

**О Требованиях к составу и структуре информации в электронном виде о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов Евразийского экономического союза**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 года № 239.

      В соответствии с пунктом 48 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь статьей 2 Протокола об обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза об уплаченных суммах косвенных налогов от 11 декабря 2009 года, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые Требования к составу и структуре информации в электронном виде о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов Евразийского экономического союза.

      2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Протокол об обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза об уплаченных суммах косвенных налогов от 11 декабря 2009 года, подписанного 6 ноября 2019 г.,но не ранее чем по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНЫРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 24 декабря 2019 г. № 239 |

 **ТРЕБОВАНИЯ**

 **к составу и структуре информации в электронном виде о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов Евразийского экономического союза**

      Введение.

      Настоящий документ включает в себя описание состава и структуры форматов файлов передачи информации между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза (далее – налоговые органы) об уплаченных суммах косвенных налогов в бюджеты государств-членов Евразийского экономического союза (далее – государства – члены). Обмен информацией в электронном виде осуществляется по каналам связи с использованием средств защиты информации.

      1. Общие положения.

      Во исполнение пункта 3 статьи 72 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года установлен следующий порядок взаимного обмена информацией:

      1.1. Налоговые органы обмениваются информацией о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов, в электронном виде.

      1.2. Налоговые органы обмениваются информацией в виде xml-файлов:

      о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств-членов, в форме реестров заявлений (далее – файл реестра заявлений), содержащих основные сведения из заявлений о ввозе товаров и уплате косвенных налогов (далее – заявление) и об отзывах заявлений. При этом при обмене сведениями об отзывах заявлений передаются сведения только о тех заявлениях, которые были ранее приняты налоговым органом – получателем информации (заявление считается принятым при отсутствии ошибок форматно-логического контроля);

      о запросах о предоставлении заявлений в электронном виде (далее – запрос) в форме реестров запросов (далее – реестр запросов);

      об ответах на запросы в форме реестров уведомлений (далее – реестр уведомлений);

      об ошибках форматно-логического контроля в форме протокола форматно-логического контроля (далее – протокол ФЛК);

      об ошибках идентификации в форме протокола идентификации.

      1.3. Взаимный обмен информацией по заявлениям в форме файлов реестров заявлений, по запросам в виде реестра запросов, по ответам на запросы в форме реестра уведомлений осуществляется между налоговыми органами в порядке и в сроки, установленные Протоколом об обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза об уплаченных суммах косвенных налогов от 11 декабря 2009 года.

      1.4. Налоговые органы осуществляют взаимный обмен информацией в соответствии с настоящими требованиями и иными актами Евразийского экономического союза, регламентирующими порядок обмена информацией в рамках Евразийского экономического союза.

      При получении файла реестра заявлений налоговым органом производится форматно-логический контроль полученных данных согласно приложению 15 к настоящему документу и формируется протокол ФЛК, описание формата которого приведено в Разделе 6 настоящего документа.

      протокол ФЛК формируется по каждому файлу реестра заявлений (в том числе в случае отсутствия ошибок в файле).

      При отсутствии ошибок в процессе прохождения форматно-логического контроля производится прием полученной информации в информационную систему.

      В процессе идентификации данных в заявлениях формируется протокол идентификации, описание формата которого приведено в Разделе 7 настоящего документа.

      Протокол идентификации формируется по каждому файлу реестра заявлений (в том числе в случае отсутствия ошибок в файле) и направляется налоговому органу – отправителю.

      Если файл реестра заявлений содержит только реестр отзывов заявлений, протокол идентификации может не направляться налоговому органу – отправителю файла реестра заявлений.

      1.5. После получения протоколов ФЛК и идентификации налоговый орган-отправитель принимает меры по устранению ошибок и направляет исправленную информацию налоговому органу – получателю в порядке и в сроки, установленные протоколом об обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза об уплаченных суммах косвенных налогов от 11 декабря 2009 года.

      1.6. При взаимном обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами используются следующие единые классификаторы и справочники.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 1.6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
пп/п |
Наименование справочника |
Содержание справочника |
|
1 |
ARSNI |
Справочник налоговых инспекций Республики Армении |
|
2 |
NGNI |
Справочник инспекций МНС Республики Беларусь |
|
3 |
KZSNO |
Справочник налоговых органов Республики Казахстан |
|
4 |
KGSNО |
Справочник налоговых органов Кыргызской Республики |
|
5 |
SOUN |
Справочник кодов обозначений налоговых органов Российской Федерации для целей учета налогоплательщиков (СОУН) |
|
6 |
OKSM |
Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) |
|
7 |
PVD |
Справочник причин возникновения документа (ПВД) |
|
8 |
TNVED |
Классификатор Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) |
|
9 |
OKEI |
Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) |
|
10 |
OKV |
Общероссийский классификатор валют (ОКВ) |
|
11 |
SPOZ |
Справочник причин отзыва заявлений (СПОЗ) |

 **Налоговые органы передают следующие справочники:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование справочника |
Отвественный за передачу справочников |
|
1 |
ARSNI |
Налоговый орган Республики Армении |
|
2 |
NGNI |
Налоговый орган Республики Беларусь |
|
3 |
KZSNO |
Налоговый орган Республики Казахстан |
|
4 |
KGSNО |
Налоговый орган Кыргызской Республики |
|
5 |
SOUN |
Налоговый орган Российской Федерации  |
|
6 |
OKSM |
Налоговый орган Российской Федерации  |
|
7 |
PVD |
Не подлежит передаче  |
|
8 |
TNVED |
Налоговый орган Российской Федерации |
|
9 |
OKEI |
Налоговый орган Российской Федерации  |
|
10 |
OKV |
Налоговый орган Российской Федерации  |
|
11 |
SPOZ |
Не подлежит передаче |

      В случае внесения изменений в справочник налоговые органы не позднее 10 дней с даты внесения изменений передают его в виде полного обновленного справочника.

      В разделе 5 настоящего документа приведены форматы и структура указанных справочников.

      1.7. Информация в электронном виде представляется в виде файлов формата XML в кодировке UTF-8.

      1.8. При описании синтаксиса сообщения и его элементов используется стандарт описания XML-документов XSD.

      1.9. Описание состава и структуры служебной и информационной частей файлов производится в следующей табличной форме.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Имя атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |

      В графе "Наименование атрибута" указывается полное наименование атрибута.

      В графе "Тип" указывается один из следующих символов:

      О, Н. Указанные символы имеют следующие значения:

      О – обязательный элемент;

      Н – необязательный элемент.

      Обязательный элемент – элемент, наличие которого в файле обязательно. Отсутствие обязательного элемента является нарушением формата файла.

      Необязательный элемент – элемент, который может как присутствовать, так и отсутствовать в файле.

      В графе "Формат" для каждого элемента указывается символ формата и в круглых скобках минимальная и максимальная длина его значения.

      Символы формата имеют следующие смысловые значения:

      T – текстовое значение;

      N – числовое значение;

      D – дата;

      B – логическое;

      K – код.

      Текст представляет собой непустую последовательность символов, в качестве которых используются русские, латинские и специфические буквы алфавитов, цифры, а также любые другие символы, за исключением символов "возврат каретки" и "перевод строки". Первый символ текста должен быть отличен от пробела.

      Число состоит из цифр (в том числе и с лидирующими нулями), причем может включать в себя десятичную точку и знак "-" (минус) для отрицательных чисел.

      Допустимы следующие форматы представления числовых значений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
047 |
47 |
47.0 |
47.05 |
-47 |

      Дата проставляется в виде <год>-<месяц>-<день>, где <день> – 2 цифры, соответствующие номеру дня в месяце, <месяц> – 2 цифры, соответствующие номеру месяца в году, <год> – 4 цифры года.

      Логическое принимает одно из двух значений: true или false.

      Код определяется как слово (последовательность любых символов, включая пробелы и знаки препинания), встречающееся в некотором множестве слов. Сравнение кода со словами из соответствующего множества выполняется без учета регистра.

      В графе "Имя атрибута" указывается условное сокращенное наименование атрибута, используемое при передаче сообщения.

      В графе "Структура атрибута и дополнительная информация" указывается дополнительная информация о соответствующем атрибуте (например, если атрибут в рамках данного формата имеет ограниченное число возможных значений, то указывается список этих значений).

      2. Описание формата файла реестра заявлений.

      2.1. Общие положения.

      Файл реестра заявлений имеет наименование строго определенного вида и включает служебную и информационную части. Служебная часть (Add\_Info) содержит общие сведения о файле реестра заявлений (Common\_Info) и данные об отправителе сообщения (Sender\_Info). Информационная часть файла реестра заявлений состоит из двух отдельных элементов:

      реестр заявлений о ввозе товаров и уплате косвенных налогов (Registry\_Documents);

      реестр отзывов заявлений о ввозе товаров и уплате косвенных налогов (Revoked\_Documents).

      2.2. Структура наименования файла реестра заявлений.

      Файлы, содержащие данные для обмена, имеют наименования следующего вида:

      KSGGGGSSSRRRNNNN.XML, где:

      KS – префикс передаваемой информации (косвенные налоги);

      GGGG – текущий год;

      SSS – цифровой код страны, передающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ)2;

      1Например, в справочнике.

      2Коды ОКСМ государств-членов:

      051 – Республика Армения;

      RRR – цифровой код страны, получающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

      NNN – номер файла реестра заявлений в текущем году.

      Например: КS2009112398111.XML, КS2009398112107.XML, КS2009643398403.XML, КS2015398051101.XML, КS2015051398131.XML.

      2.3. Схема файла реестра заявлений.

      Схема файла реестра заявлений в графическом виде (диаграмма) представлена на рисунке 2.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 2.4 и 2.5 настоящего документа.



      Рисунок 2.3.1 Схема файла реестра заявлений.

      112-Республика Беларусь;

      398-Республика Казахстан;

      417-Кыргызская Республика;

      643-Российская Федерация.

 **Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 2.6 настоящего документа:**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование блока |
Номер таблицы с описанием блока |
|
Служебная часть |
 |
|
<сведения о файле реестра заявлений> |
Таблица 2.6.1.1. |
|
<сведения об отправителе файла реестра заявлений> |
Таблица 2.6.1.2. |
|
Информационная часть |
 |
|
<сведения о заявлении> |
Таблица 2.6.2.1 |
|
<сведения о реквизитах раздела 3 заявления> |
Таблица 2.6.2.2 |
|
<сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления> |
Таблица 2.6.2.3 |
|
<сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 05 заявления> |
Таблица 2.6.2.4 |
|
<сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 07 заявления> |
Таблица 2.6.2.5 |
|
<сведения о товарах и уплаченных налогах> |
Таблица 2.6.2.6 |
|
<сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах> |
Таблица 2.6.2.7 |
|
<сведения о договорах (контрактах) Приложения к заявлению> |
Таблица 2.6.2.8 |
|
<сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению> |
Таблица 2.6.2.9 |
|
<сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена> |
Таблица 2.6.2.10 |
|
<сведения об отзыве заявления> |
Таблица 2.6.2.11 |

      XSD схема файла реестра заявлений приведена в Приложении 1 к настоящему документу.

      2.4. Описание служебной части файла реестра заявлений.

      Служебная часть файла реестра заявлений содержится в элементе Add\_Info, включающем в себя два дочерних элемента: Common\_Info и Sender\_Info.

      2.4.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведения о файле реестра заявлений.

      2.4.1.1. Атрибут "Идентификатор файла" является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

      Идентификатор файла имеет следующую структуру:

      SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC, где:

      SSS – цифровой код страны отправителя сообщения в соответствии со справочником ОКСМ;

      RRR – цифровой код страны получателя сообщения в соответствии со справочником ОКСМ;

      GGGG – год формирования файла;

      MM – месяц формирования файла;

      DD – число формирования файла;

      HH – час формирования файла;

      TT – минута формирования файла;

      CC – секунда формирования файла.

      Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

      2.4.1.2. Атрибут "Тип информации" является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТС.

      2.4.1.3. Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      2.4.1.4. Атрибут "Количество документов в файле" является обязательным и определяет количество документов (заявлений и Отзывов) в передаваемом файле. Несоответствие заявленного в файле количества документов реальному количеству является нарушением формата файла.

      2.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла реестра заявлений.

      2.4.2.1. Атрибут "Фамилия отправителя" является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      2.4.2.2. Атрибут "Имя отправителя" является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      2.4.2.3. Атрибут "Отчество отправителя" является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      2.4.2.4. Атрибут "Телефон отправителя" является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

      2.4.2.5. Атрибут "E-mail отправителя" является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

      2.5. Описание информационной части файла реестра заявлений.

      Информационная часть файла реестра заявлений состоит из двух отдельных элементов: Registry\_Documents (реестр заявлений) и Revoked\_Documents (реестр отзывов заявлений).

      Элемент Registry\_Documents содержит дочерний списочный элемент Registry\_Document, каждый из которых содержит сведения по отдельному заявлению.

      Элемент Revoked\_Documents содержит дочерний списочный элемент Revoked\_Document, каждый из которых содержит сведения по отдельному отзыву заявления.

      2.5.1. Описание элемента Registry\_Document, содержащего сведения о заявлении.

      Элемент Registry\_Document является обязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты и дочерние элементы:

      дочерний элемент sect\_3, предназначенный для передачи информации из раздела 3 заявления;

      дочерние элементы spec\_05, spec\_07, предназначенные для передачи реквизитов спецификаций к контрактам из раздела 1 заявления;

      дочерний элемент commodity, предназначенный для передачи сведений о товарах и суммах уплаченных налогов;

      дочерний элемент contract, предназначенный для передачи информации из приложения к заявлению;

      дочерний элемент price\_increasing, предназначенный для передачи информации о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена.

      2.5.1.1. Описание атрибутов элемента Registry\_Document.

      2.5.1.2. Служебный атрибут "Идентификатор документа" является обязательным и позволяет каждому документу присвоить уникальный код и идентифицировать его источник.

      Идентификатор документа имеет следующую структуру:

      ИИИИИИИИИИИИИИИИИИSSSGGGGNNNNNNNN, где:

      ИИИИИИИИИИИИИИИИИИ – идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, представленный 18-разрядным кодом;

      SSS – цифровой код страны налогового органа, сформировашего документ (страна отправитель документа);

      GGGG – текущий год;

      NNNNNNNN – порядковый номер документа в текущем году.

      Нумерация производится каждым территориальным налоговым органом.

      Идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, состоит из кода территориального налогового органа, сформировавшего документ, по соответствующему справочнику налоговых органов страны – отправителя заявления, дополненный резервными символами ‘\*’ до 18 разрядов. Например:

      222\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*398200900000037;

      6201\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*643200900000012;

      7707\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*112200900000020;

      71\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*051201500000019;

      012\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*417201500000011.

      По достигнутой договоренности резервные символы ‘\*’ могут быть использованы налоговыми органами по собственному усмотрению.

      2.5.1.1.2. Служебный атрибут "Дата формирования документа" является обязательным и содержит дату формирования документа в электронном виде.

      2.5.1.1.3. Служебный атрибут "Причина возникновения документа" является обязательным и содержит код причины возникновения документа в соответствии со справочником Причины возникновения документа (ПВД).

      2.5.1.1.4. Служебный атрибут "Тип документа" является обязательным и принимает значения: 0 – в случае, если документ отправляется в общеустановленном порядке 1 – в случае, если документ отправляется в ответ на запрос (с версии 2.1 не используется) 2 – в случае если документ отправляется для сведения.

      2.5.1.1.5. Служебный атрибут "Идентификатор запроса" является необязательным и содержит идентификатор запроса в электронном виде. Заполняется в случае, если заявление является ответом на запрос (в атрибуте "Тип документа" указано значение "1" - с версии 2.1 не используется).

      2.5.1.1.6. Атрибут "Номер заявления, указанный налогоплательщиком" является необязательным атрибутом и содержит номер заявления, указанный налогоплательщиком в разделе 1 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.1.7. Атрибут "Дата заявления, указанная налогоплательщиком" является необязательным арибутом и содержит дату заявления, указанную налогоплательщиком в разделе 1 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.1.8. Атрибут "Идентификационный код (номер)2 продавца" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара, указанный в разделе 1 заявления.

      2.5.1.1.9. Атрибут "Признак продавца – физического лица" является обязательным и принимает значение: true – в случае, если продавец, указанный в разделе 1 заявления, является физическим лицом (не индивидуальным предпринимателем) false – в случае, если продавец, указанный в разделе 1 заявления, является юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

      2.5.1.1.10. Атрибут "Наименование продавца" является обязательным и содержит наименование продавца (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица), указанное в строке 01 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.11. Атрибут "Код страны продавца" является обязательным и содержит цифровой код страны продавца по ОКСМ, указанный в строке 03 заявления.

      2.5.1.1.12. Атрибут "Идентификационный код (номер) покупателя" является обязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара, указанный в разделе 1 заявления.

      2.5.1.1.13. Атрибут "Наименование покупателя" является обязательным и содержит наименование покупателя (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в строке 02 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.14. Атрибут "Код страны покупателя" является обязательным и содержит цифровой код страны покупателя по ОКСМ, указанный в строке 04 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.15. Атрибут "Номер договора (контракта) 1" является обязательным и содержит номер договора (контракта), указанный в строке 05 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.16. Атрибут "Дата договора (контракта) 1" является обязательным и содержит дату договора (контракта), указанную в строке 05 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.17. Атрибут "Наименование комиссионера, поверенного либо агента" является необязательным и содержит наименование комиссионера, поверенного либо агента (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное
в строке 06 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.18. Атрибут "Номер договора (контракта) 2" является необязательным и содержит номер договора (контракта), указанный в строке 07 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.19. Атрибут "Дата договора (контракта) 2" является необязательным и содержит дату договора (контракта), указанную в строке 07 раздела 1 заявления.

      2.5.1.1.20. Атрибут "Признак договора лизинга" является обязательным и принимает значения: false – в случае, если признак договора лизинга на бумажной форме заявления отсутствует; true – в случае, если признак договора лизинга на бумажной форме заявления отмечен.

      2.5.1.1.21. Атрибут "Признак договора переработки давальческого сырья" является обязательным и принимает значения: false – в случае, если признак договора переработки давальческого сырья на бумажной форме заявления отсутствует; true – в случае, если признак договора переработки давальческого сырья на бумажной форме заявления отмечен.

      2.5.1.1.22. Атрибут "ФИО подписавшего заявление" является необязательным и содержит ФИО руководителя организации, индивидуального предпринимателя или уполномоченного лица – покупателя, подписавшего заявление, указанные в разделе 1 заявления.

      2.5.1.1.23. Атрибут "Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 заявления.

      2.5.1.1.24. Атрибут "Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 заявления.

      2.5.1.1.25. Атрибут "НДС в сумме (уплачен)" является необязательным и содержит сумму уплаченного налога на добавленную стоимость согласно отметке налогового органа, указанную в разделе 2 заявления.

      2.5.1.1.26. Атрибут "Акцизы в сумме (уплачены)" является необязательным и содержит сумму уплаченных акцизов согласно отметке налогового органа, указанную в разделе 2 заявления.

      2.5.1.1.27. Атрибут "Налоговая база Акцизов (итого)" является необязательным и содержит сумму налоговой базы Акцизов по товарным строкам.

      2.5.1.1.28. Атрибут "Налоговая база НДС (итого)" является необязательным и содержит сумму налоговой базы НДС по товарным строкам. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.1.29. Атрибут "Сумма налогов Акцизов (итого)" является необязательным и содержит сумму налогов Акцизов по товарным строкам, округленную до целых единиц (математическое правило).

      2.5.1.1.30. Атрибут "Сумма налогов НДС (итого)" является необязательным и содержит сумму налогов НДС по товарным строкам, округленную до целых единиц (математическое правило). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.1.31. Атрибут "ФИО инспектора" является необязательным атрибутом и содержит ФИО инспектора, проверившего заявление и проставившего отметку об уплате косвенных налогов (освобождения от налогообложения НДС и (или) акцизов), указанную в разделе 2 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления
в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.1.32. Атрибут "Дата отметки налогового органа об уплате налогов" является обязательным и содержит дату отметки налогового органа об уплате налогов, указанную в разделе 2 заявления.

      2.5.1.1.33. Атрибут "Наименование налогового органа" является обязательным и содержит наименование налогового органа, указанное в разделе 2 заявления.

      2.5.1.1.34. Атрибут "Способ представления заявления" является обязательным и принимает значения: 1 – в случае, если заявление представлено на бумажном носителе и в электронном виде 2 – в случае, если заявление представлено только в электронном виде с электронной (электронно-цифровой) подписью.

      2.5.1.1.35. Атрибут "Идентификатор отозванного заявления" является необязательным атрибутом и содержит идентификатор отозванного заявления, в случае если был произведен отзыв заявления одним из методов замены.

      2.5.1.1.36. Атрибут "Номер отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления" является необязательным атрибутом и содержит номер отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления, указанный в разделе 2 отозванного заявления. Заполняется в случае отзыва заявления одним из методов замены.

      2.5.1.1.37. Атрибут "Дата отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления" является необязательным атрибутом и содержит дату отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления, указанную в разделе 2 отозванного заявления. Заполняется в случае отзыва заявления одним из методов замены.

      2.5.1.1.38. Атрибут "Номер отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления" является необязательным атрибутом и содержит номер отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления, указанный налогоплательщиком. Обязателен при Причине возникновения документа = 4 или 6.

      2.5.1.1.39. Атрибут "Дата отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления" является необязательным атрибутом и содержит дату отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления, указанную налогоплательщиком. Обязателен при Причине возникновения документа = 4 или 6.

      2.5.1.1.40. Атрибут "Примечание" является необязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о заявлении.

      2.5.1.2. Описание элемента Sect \_3, содержащего сведения из раздела 3 заявления.

      Элемент Sect\_3 является необязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты и дочерний элемент spec\_3, предназначенный для передачи реквизитов спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.1. Описание атрибутов элемента Sect\_3.

      2.5.1.2.1.1. Атрибут "Тип продавца" является необязательным и предназначен для передачи типа продавца. Может принимать значения: 6 (продавец), 0 (комитент), 1 (доверитель), 2 (принципал). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.2.1.2. Атрибут "Идентификационный код (номер) продавца, комитента, доверителя, принципала" является обязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца, комитента, доверителя, принципала, указанный в разделе 3 заявления.

      2.5.1.2.1.3. Атрибут "Наименование продавца, комитента, доверителя, принципала" является обязательным и принимает значение наименования продавца, комитента, доверителя, принципала (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в строке 08 раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.1.4. Атрибут "Код страны продавца, комитента, доверителя, принципала" является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика по ОКСМ, указанный в строке 10 раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.1.5. Атрибут "Тип Покупателя" является необязательным и предназначен для передачи типа покупателя. Может принимать значения: 7 (покупатель), 3 (комиссионер), 4 (поверенный), 5 (агент). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.2.1.6. Атрибут "Идентификационный код (номер) покупателя, комиссионера, поверенного, агента" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя, комиссионера, поверенного, агента, указанный в разделе 3 заявления.

      2.5.1.2.1.7. Атрибут "Наименование покупателя, комиссионера, поверенного, агента" является обязательным и принимает значение наименования покупателя, комиссионера, поверенного, агента (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в строке 09 раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.1.8. Атрибут "Код страны покупателя, комиссионера, поверенного, агента" является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика – покупателя по ОКСМ, указанный в строке 11 раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.1.9. Атрибут "Номер договора (контракта) раздела 3" является обязательным и содержит номер договора (контракта), указанный в разделе 3 заявления.

      3Идентификационные коды (номера) налогоплательщиков государств-членов:

      Республика Армения: учетный номер налогоплательщика: 8-разрядный цифровой код;

      Республика Беларусь: учҰтный номер плательщика (УНП): 9-разрядный цифровой код для юридических лиц, 9-разрядный буквенно-цифровой код для физических лиц;

      Республика Казахстан: 12-разрядный цифровой код: бизнес идентификационный номер (БИН) для юридических лиц, индивидуальный идентификационный номер (ИИН) для физических лиц;

      Кыргызская Республика: идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН): 14-разрядный цифровой код;

      Российская Федерация: идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 10-разрядный цифровой код для юридических лиц, 12-разрядный цифровой код для физических лиц.

      2.5.1.2.1.10. Атрибут "Дата договора (контракта) раздела 3" является обязательным и содержит дату договора (контракта), указанную в разделе 3 заявления.

      2.5.1.2.2. Описание дочернего элемента Spec\_3.

      Элемент Spec\_3 является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.2.1. Атрибут "Порядковый номер спецификации" является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из раздела 3 заявления.

      2.5.1.2.2.2.Атрибут "Номер спецификации" является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в разделе 3 заявления.

      2.5.1.2.2.3. Атрибут "Дата спецификации" является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в разделе 3 заявления.

      2.5.1.3. Описание дочернего элемента Spec\_05.

      Элемент Spec\_05 является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 05 заявления. Количество Spec\_05 не должно превышать 1000 (тысячу) элементов.

      2.5.1.3.1. Атрибут "Порядковый номер спецификации" является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из строки 05 раздела 1 заявления.

      2.5.1.3.2. Атрибут "Номер спецификации" является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в строке 05 раздела 1 заявления.

      2.5.1.3.3. Атрибут "Дата спецификации" является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в строке 05 раздела 1 заявления.

      2.5.1.4. Описание дочернего элемента Spec\_07.

      Элемент Spec\_07 является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 07 заявления. Количество Spec\_07 не должно превышать 1000 (тысячу) элементов.

      2.5.1.4.1. Атрибут "Порядковый номер спецификации" является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из строки 07 раздела 1 заявления.

      2.5.1.4.2. Атрибут "Номер спецификации" является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в строке 07 раздела 1 заявления.

      2.5.1.4.3. Атрибут "Дата спецификации" является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в строке 07 раздела 1 заявления.

      2.5.1.5. Описание дочернего элемента Commodity, содержащего сведения о товарах и уплаченных налогах.

      Элемент Commodity является обязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты для отображения сведений о товарах и дочерний элемент transdocs, предназначенный для передачи информации о транспортных (товаросопроводительных) документах по каждой строке сведений о товарах.

      2.5.1.5.1. Описание атрибутов элемента Commodity.

      2.5.1.5.1.1. Служебный атрибут "Номер товара в документе по порядку" является обязательным и содержит порядковый номер товара, указанный в графе 1 заявления.

      2.5.1.5.1.2. Атрибут "Наименование товара" является обязательным и содержит наименование, указанное в графе 2 заявления.

      2.5.1.5.1.3. Атрибут "Код товара ТН ВЭД" является необязательным и содержит код товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности
(ТН ВЭД ЕАЭС), указанный в графе 3 заявления.

      2.5.1.5.1.4. Атрибут "Единица измерения товара" является необязательным и содержит код единицы измерения товара по Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ), соответствующий наименованию единицы измерения товара, указанному в графе 4 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015. В случае отсутствия кода единицы измерения товара в Общероссийском классификаторе единиц измерения (ОКЕИ) указывается значение FFFF.

      2.5.1.5.1.5. Атрибут "Количество товара" является необязательным и содержит количество товара, указанное в графе 5 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.5.1.6. Атрибут "Стоимость товара (работы)" является обязательным и содержит стоимость товара, указанную в графе 6 заявления.

      2.5.1.5.1.7. Атрибут "Код валюты" является обязательным и содержит цифровой код валюты из графы 7 заявления по Общероссийскому классификатору валют (ОКВ), в которой указана стоимость товара в графе 6 заявления.

      2.5.1.5.1.8. Атрибут "Курс валюты" является обязательным и содержит курс валюты из графы 8 заявления.

      2.5.1.5.1.9. Атрибут "Номер счета-фактуры" является обязательным и содержит информацию о номере счета-фактуры из графы 11 заявления.

      2.5.1.5.1.10. Атрибут "Дата счета-фактуры" является обязательным и содержит дату выписки счета-фактуры,указанную в графе 12 заявления.

      2.5.1.5.1.11. Атрибут "Дата принятия на учет товара" является обязательным и содержит дату принятия налогоплательщиком на учет ввезенного товара, указанную в графе 13 заявления.

      2.5.1.5.1.12. Атрибут "Налоговая база (акцизы)" является необязательным и содержит величину налоговой базы по акцизам (сумму в денежном выражении или количество (объем) товаров, в отношении которых установлены твердые ставки акцизов), указанные в графе 14 заявления.

      2.5.1.5.1.13. Атрибут "Налоговая база (НДС)" является обязательным и содержит величину налоговой базы по налогу на добавленную стоимость (сумму в денежном выражении), указанную в графе 15 заявления.

      2.5.1.5.1.14. Атрибут "Ставка налога (акцизы) твердые (специфические)" является необязательным и содержит ставку акцизов, пересчитанную в национальной валюте, из графы 16 заявления. При этом, если по товару (работе, услуге) применяется льгота, то атрибут "Ставка налога (акцизы) твердые (специфические)" при обмене информацией заполняется значением "-1"

      2.5.1.5.1.15. Атрибут "Ставка налога (акцизы) адвалорные" является необязательным и содержит ставку акцизов, указанную в процентах, из графы 17 заявления. При этом, если по товару (работе, услуге) применяется льгота, то атрибут "Ставки налога (акцизы) адвалорные" при обмене информацией заполняется значением "-1"

      2.5.1.5.1.16. Атрибут "Ставка налога (НДС)" является обязательным и содержит ставку налога на добавленную стоимость (в процентах), указанную в графе 18 заявления. При этом, если по товару (работе, услуге) применяется льгота, то атрибут "Ставка налога (НДС)" при обмене информацией заполняется значением "-1".

      2.5.1.5.1.17. Атрибут "Сумма налога (акцизы)" является необязательным и содержит сумму акцизов (в денежном выражении), указанную в графе 19 заявления.

      2.5.1.5.1.18. Атрибут "Сумма налога (НДС)" является необязательным и содержит сумму налога на добавленную стоимость (в денежном выражении), указанную в графе 20 заявления.

      2.5.1.5.2. Описание атрибутов дочернего элемента Transdocs, содержащего сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах.

      Элемент Transdocs является обязательным и содержит списочные сведения о реквизитах транспортных (товаросопроводительных) документов, указанных для каждой строки товарной позиции в реестре товаров Раздела 1 заявления. Количество элементов Transdocs не ограничено.

      2.5.1.5.2.1. Атрибут "Серия, номер транспортного (товаросопроводительного) документа" является обязательным и содержит информацию о серии и номере транспортного (товаросопроводительного) документа из графы 9 заявления.

      2.5.1.5.2.2. Атрибут "Дата транспортного (товаросопроводительного) документа" является обязательным и содержит дату транспортного (товаросопроводительного) документа, указанную в графе 10 заявления.

      2.5.1.6. Описание дочернего элемента Contract, содержащего сведения о договорах (контрактах) из приложения к заявлению.

      Элемент Contract является необязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты и дочерний элемент spec\_pril, предназначенный для передачи информации о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению.

      2.5.1.6.1. Описание атрибутов элемента Contract.

      2.5.1.6.1.1. Служебный атрибут "Номер по порядку" является обязательным и содержит порядковый номер сегмента из Приложения, содержащего сведения о продавце, покупателе и договоре (контракте).

      2.5.1.6.1.2. Атрибут "Тип продавца" является необязательным и предназначен для отметки типа продавца. Может принимать значения: 0 (комитент), 1 (доверитель), 2 (принципал), 3 (комиссионер), 4(Поверенный), 5(Агент), 6(Продавец), 7(Покупатель). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.6.1.3. Атрибут "Идентификационный код (номер) продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара.

      2.5.1.6.1.4.Атрибут "Наименование продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)" является обязательным и содержит наименование продавца (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица).

      2.5.1.6.1.5. Атрибут "Код страны продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)" является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика по ОКСМ.

      2.5.1.6.1.6. Атрибут "Тип покупателя" является необязательным и предназначен для отметки типа покупателя; может принимать значения: 0(Комитент), 1(Доверитель), 2(Принципал), 3(Комиссионер), 4(Поверенный), 5(Агент), 6(Продавец), 7(Покупатель). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

      2.5.1.6.1.7. Атрибут "Идентификационный код (номер) покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара.

      2.5.1.6.1.8. Атрибут "Наименование покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)" является обязательным и содержит наименование покупателя (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя).

      2.5.1.6.1.9. Атрибут "Код страны покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)" является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика – покупателя по ОКСМ.

      2.5.1.6.1.10. Атрибут "Номер договора (контракта)" является обязательным и содержит номер договора (контракта).

      2.5.1.6.1.11. Атрибут "Дата договора (контракта)" является обязательным и содержит дату договора (контракта).

      2.5.1.6.2. Описание дочернего элемента Spec\_pril.

      Элемент Spec\_pril является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению. Количество Spec\_pril не должно превышать 1000 (тысячу) элементов.

      2.5.1.6.2.1. Атрибут "Порядковый номер спецификации" является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из Приложения к заявлению.

      2.5.1.6.2.2. Атрибут "Номер спецификации" является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в Приложении к заявлению.

      2.5.1.6.2.3. Атрибут "Дата спецификации" является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в Приложении к заявлению.

      2.5.1.7. Описание дочернего элемента Price\_increasing, содержащего сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена.

      Элемент Price\_increasing является необязательным элементом и содержит сведения о ранее представленном заявлении, в котором участниками договора (контракта) увеличена цена импортированных товаров.

      2.5.1.7.1. Описание атрибутов элемента Price\_increasing.

      2.5.1.7.1.1. Атрибут "Идентификатор ранее представленного заявления" является обязательным и содержит идентификатор ранее представленного заявления.

      2.5.1.7.1.2. Атрибут "Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 ранее представленного заявления.

      2.5.1.7.1.3. Атрибут "Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 ранее представленного заявления.

      2.5.1.7.1.4. Атрибут "Месяц увеличения цены" является обязательным и содержит номер месяца, в котором участниками договора (контракта) увеличена цена импортированных товаров.

      2.5.1.7.1.5. Атрибут "Год увеличения цены" является обязательным и содержит год, в котором участниками договора (контракта) увеличена цена импортированных товаров.

      2.5.2. Описание элемента Revoked\_Documents, содержащего сведения об отзывах заявлений.

      Элемент Revoked\_Documents содержит списочный дочерний элемент Revoked\_Document, каждый из которых содержит сведения по отдельному отзыву заявления.

      Элемент Revoked\_Document является обязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты для передачи информации об отзыве заявления.

      2.5.2.1. Описание атрибутов элемента Revoked\_Document.

      2.5.2.1.1. Служебный атрибут "Идентификатор документа" является обязательным и позволяет каждому документу присвоить уникальный код и идентифицировать его источник.

      В Отзывах заявлений из всех государств-членов (кроме Российской Федерации) "Идентификатор документа" повторяет идентификатор отзываемого заявления.

      В Отзывах заявлений из Российской Федерации "Идентификатор документа" имеет следующую структуру:

      ИИИИИИИИИИИИИИИИИИSSSGGGGNNNNNNNN, где:

      ИИИИИИИИИИИИИИИИИИ – идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, представленный 18-разрядным кодом;

      SSS – цифровой код страны налогового органа, сформировашего документ (страна отправитель документа);

      GGGG – текущий год;

      NNNNNNNN – порядковый номер документа в текущем году. Нумерация производится каждым территориальным налоговым органом.

      Идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, состоит из кода территориального налогового органа, сформировавшего документ, по соответствующему справочнику налоговых органов страны – отправителя заявления, дополненный резервными символами ‘\*’ до 18 разрядов. Например:

      6201\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*643200900000012.

      По достигнутой договоренности резервные символы ‘\*’ могут быть использованы налоговыми органами по собственному усмотрению.

      2.5.2.1.2. Служебный атрибут "Дата формирования документа" является обязательным и содержит дату формирования документа в электронном виде.

      2.5.2.1.3. Служебный атрибут "Причина возникновения документа" является обязательным и содержит код причины возникновения документа по справочнику Причин возникновения документа (ПВД) и принимает значение "3".

      2.5.2.1.4. Служебный атрибут "Тип документа" является обязательным и принимает значения: 0 – в случае, если документ отправляется в общеустановленном порядке; 1 – в случае, если документ отправляется в ответ на запрос (с версии 2.1 не используется); 2 – в случае если документ отправляется для сведения.

      2.5.2.1.5. Служебный атрибут "Идентификатор запроса" является необязательным и содержит идентификатор запроса в электронном виде в случае, если сформированный отзыв заявления является ответом на запрос и в атрибуте "Тип документа" указано значение "1"
(с версии 2.1 не используется).

      2.5.2.1.6. Атрибут "Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 заявления.

      2.5.2.1.7. Атрибут "Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 заявления.

      2.5.2.1.8. Атрибут "Идентификатор отзываемого заявления" является обязательным атрибутом и содержит идентификатор отзываемого заявления.

      2.5.2.1.9. Атрибут "Причина отзыва заявления" является обязательным и содержит код причины отзыва заявления, на основании которого проведен отзыв заявления. Указывает одно из возможных значений по Справочнику причин отзывов заявлений.

      2.5.2.1.10. Атрибут "Примечание" является необязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о причинах отзыва заявлений или иную дополнительную информацию.

      2.6. Формат представления файла реестра заявлений.

      2.6.1. Состав и структура служебной части файла.

      2.6.1.1. Сведения о файле реестра заявлений.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица к пункту 2.6.1.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Атрибут |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор файла |
O |
Т(20) |
file\_id |
<код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день> <часы><минуты><секунды>, длина атрибута равна 20 знаков. |
|
Тип информации |
O |
T(1-20) |
info\_type |
<текст>
Принимает значение: “ТС”  |
|
Версия формата файла |
O |
T(1-5) |
version |
<текст>
Принимает значение: 2.1 |
|
Количество документов в файле  |
O |
N(1-7) |
registry\_docs\_count |
<число> |

      2.6.1.2. Сведения об отправителе файла реестра заявлений.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.1.2. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Атрибут |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Фамилияотправителя |
О |
T(1-60) |
surname |
<фамилия> |
|
Имяотправителя |
О |
Т(1-60) |
name |
<имя> |
|
Отчествоотправителя |
Н |
Т(0-60)  |
patronymic |
<отчество> |
|
Телефон отправителя |
О |
Т(1-20)  |
phone |
<номер телефона> |
|
Е-mail отправителя |
Н |
Т(0-45)  |
email |
<адрес электронной почты> |

      2.6.2. Состав и структура информационной части файла.

      2.6.2.1. Сведения о заявлении.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.1. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Атрибут |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор документа |
О |
Т(33) |
id |
<идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака. |
|
Дата формирования документа |
О |
D |
date\_form
  |
<дата> |
|
Причина возникновения документа |
О |
К(1) |
version\_reason\_id
  |
<код> по справочнику ПВД
Принимает значения:
1 – первичный;
2 – корректирующий;
4 – взамен отозванного;
5 – увеличение цены;
6 – взамен отозванного при частичном возврате |
|
Тип документа |
О |
N(1-2) |
type |
<код> Принимает значения:
0 – общеустановленный |
1 – ответ на запрос |
2 – справочный. |
|
Идентификатор запроса |
Н |
Т(36) |
request\_id |
<идентификатор запроса>, в случае заполнения длина атрибута 36 знаков |
|
Номер заявления, указанный налогоплательщиком |
Н |
Т(1-33) |
decl\_num |
<текст> |
|
Дата заявления, указанная налогоплательщиком |
Н |
D |
decl\_date |
<дата> |
|
Идентификационный код (номер) продавца |
Н |
T(0-50) |
id\_seller |
<текст> |
|
Наименование продавца |
О |
Т(1-400) |
name\_seller |
<текст> |
|
Код страны продавца |
O |
К(3) |
country\_seller |
<код>по справочнику ОКСМ |
|
Признак продавца – физического лица |
О |
B |
person\_seller |
<логическое>
Принимает значение:
false - если признак физического лица отсутствует;
true – если признак физического лица отмечен |
|
Идентификационный код (номер) покупателя |
O |
T(8-14) |
id\_buyer |
<текст> |
|
Наименование покупателя |
О |
Т(1-400) |
name\_buyer |
<текст> |
|
Код страны покупателя |
O |
К(3) |
country\_buyer |
<код>по справочнику ОКСМ |
|
Номер договора (контракта) 1 |
O |
T(1-50) |
num\_contract\_1 |
<текст> |
|
Дата договора (контракта) 1 |
O |
D |
date\_contract\_1 |
<дата> |
|
Наименование комиссионера, поверенного, либо агента 1 |
Н |
Т(0-400) |
name\_consignee\_1 |
<текст> |
|
Номердоговора (контракта)2 |
Н |
T(0-50) |
num\_contract\_2 |
<текст> |
|
Дата договора (контракта)2 |
Н |
D |
date\_contract\_2 |
<дата> |
|
Признак договора лизинга |
О |
B |
leasing |
<логическое>
Принимает значение:
false - если признак договора лизинга отсутствует;
true – если признак договора лизинга отмечен |
|
Признак договора переработки давальческого сырья |
О |
B |
processing |
<логическое>
Принимает значение:
false - если признак договора переработки давальческого сырья отсутствует;
true – если признак договора переработки давальческого сырья отмечен |
|
ФИО подписавшего заявление |
Н |
T(0-100) |
decl\_head\_name |
<текст> |
|
Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
T (1-18) |
mark\_num |
<текст> |
|
Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
D |
mark\_date  |
<дата> |
|
НДС в сумме (уплачен) |
Н |
N(0-16) |
nds\_sum\_all |
<число> |
|
Акцизы в сумме (уплачены) |
Н |
N(0-16) |
excise\_sum\_all |
<число> |
|
Налоговая база Акцизов (итого) |
Н |
N(0-21.6) |
excise\_base\_sum |
<число> |
|
Налоговая база НДС (итого) |
Н |
N(0-18.2) |
nds\_base\_sum |
<число> |
|
Сумма налогов Акцизов (итого) |
Н |
N(0-18.2) |
excise\_sum\_sum |
<число> |
|
Сумма налогов НДС (итого) |
Н |
N(0-18.2) |
nds\_sum\_sum |
<число> |
|
ФИО инспектора |
Н |
T(1-100) |
insp\_name |
<текст> |
|
Дата отметки налогового органа об уплате налогов |
O |
D |
ok\_mark\_date |
<дата> |
|
Наименование налогового органа |
О |
T(1-255) |
tax\_department |
<текст> |
|
Способ представления заявления |
О |
N(1) |
present\_type |
Принимает значения:
1 – заявление представлено на бумажном носителе и в электронном виде;
2 – заявление представлено только в электронном виде с электронной (электронно-цифровой) подписью |
|
Идентификатор отозванного заявления |
Н |
Т(0-33) |
source\_id |
<идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака,содержит идентификатор отозванного заявления |
|
Номер отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления  |
Н |
T(1-18) |
source\_mark\_num |
<текст>
  |
|
Дата отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления  |
Н |
D |
source\_mark\_date  |
<дата> |
|
Номер отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления  |
Н |
T(1-18) |
prev\_mark\_num |
При version\_reason\_id = 4 или 6 обязателен.
  |
|
Дата отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления  |
Н |
D |
prev\_mark\_date  |
При version\_reason\_id = 4 или 6 обязателен.
  |
|
Примечание |
Н |
Т(4000) |
comment |
<текст> |
|
Сведения о реквизитах раздела 3 заявления |
Н |
 |
sect\_3 |
Комплексный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.2. |
|
Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 05 заявления |
Н |
 |
spec\_05 |
Множественный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.4. |
|
Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 07 заявления |
Н |
 |
spec\_07 |
Множественный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.5. |
|
Сведения о товарах и уплаченных налогах |
О |
 |
commodity |
Комплексный множественный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.6. |
|
Сведения о договорах (контрактах) из Приложения к заявлению |
Н |
 |
contract |
Комплексный множественный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.8. |
|
Сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена |
Н |
 |
price\_increasing |
Описание в таблице 2.6.2.10. |

      2.6.2.2. Сведения о реквизитах раздела 3 заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Атрибут |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Тип продавца |
Н |
N(1) |
type\_seller\_3 |
<число>
Принимает значение:
0 – комитент
1 – доверитель
2 – принципал
6 – продавец |
|
Идентификационный код (номер) продавца, комитента, доверителя, принципала  |
О |
T(8-14) |
id\_seller\_3 |
<текст> |
|
Наименование продавца комитента, доверителя, принципала |
О |
Т(1-400) |
name\_seller\_3 |
<текст> |
|
Код страны продавца, комитента, доверителя, принципала |
О |
К(3) |
country\_seller\_3 |
<код> по справочнику ОКСМ |
|
Тип покупателя |
Н |
N(1) |
type\_buyer\_3 |
<число>
Принимает значение:
3 – комиссионер
4 – поверенный
5 – агент
7 – покупатель |
|
Идентификационный код (номер) покупателя, комиссионера, поверенного, агента |
Н |
T(0-50) |
id\_buyer\_3 |
<текст> |
|
Наименование покупателя, комиссионера, поверенного, агента |
О |
Т(1-400) |
name\_buyer\_3 |
<текст> |
|
Код страны покупателя, комиссионера, поверенного, агента |
О |
К(3) |
country\_buyer\_3 |
<код> по справочнику ОКСМ |
|
Номердоговора (контракта)раздела 3 |
О |
T(1-50) |
num\_contract\_3 |
<текст> |
|
Дата договора (контракта)раздела 3 |
О |
D |
date\_contract\_3 |
<дата> |
|
Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления |
Н |
 |
spec\_3 |
Множественный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.3. |

      2.6.2.3. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Порядковый номер спецификации  |
О |
N(1-4) |
order
  |
<число> |
|
Номер спецификации |
О |
T(1-50) |
num\_spec |
<текст> |
|
Дата спецификации |
О |
D |
date\_spec |
<дата> |

      2.6.2.4. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам по строке 05 раздела 1 заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Порядковый номер спецификации |
О |
N(1-4) |
order
  |
<число> |
|
Номер спецификации |
О |
T(1-50) |
num\_spec |
<текст> |
|
Дата спецификации |
О |
D |
date\_spec |
<дата> |

      2.6.2.5. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам по строке 07 раздела 1 заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Порядковый номер спецификации  |
О |
N(1-4) |
order
  |
<число> |
|
Номер спецификации |
О |
T(1-50) |
num\_spec |
<текст> |
|
Дата спецификации |
О |
D |
date\_spec |
<дата> |

      2.6.2.6. Сведения о товарах и уплаченных налогах

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Номер товара в документе по порядку |
O |
N(1-4) |
order
  |
<число> |
|
Наименование товара |
О |
Т(1-500) |
comm\_name |
<текст> |
|
Код товара ТНВЭД |
Н |
K(10) |
tnved  |
<код> по справочнику ТНВЭД, в случае заполнения длина атрибута 10 знаков |
|
Единица измерения товара |
Н |
K(3-4) |
unit\_meas\_id |
<код> по классификатору ОКЕИ или FFFF |
|
Количество товара |
Н |
N(17.6) |
comm\_count  |
<число> |
|
Стоимость товара (работы) |
O |
N(16.2) |
comm\_price |
<сумма> |
|
Код валюты |
O |
K(3) |
currency |
<код> по справочнику ОКВ |
|
Курс валюты |
О |
N(10.4) |
rate |
<число> |
|
Номер счета-фактуры |
O |
Т(1-150) |
invoice\_num |
<текст> |
|
Дата счета-фактуры |
O |
D |
invoice\_date |
<дата> |
|
Дата принятия на учҰт товара |
O |
D |
accepting\_date |
<дата> |
|
Налоговая база (акцизы) |
Н |
N(21.6) |
excise\_base |
<сумма>|<число> Указывается в виде суммы | указывается в виде количества товара (объема) |
|
Налоговая база (НДС) |
О |
N(16.2) |
nds\_base |
<число> |
|
Ставка налога (акцизы) твердые (специфические) |
Н |
N(16.2) |
excise\_perc\_st |
<число> |
|
Ставка налога (акцизы) адвалорные |
Н |
N(16.2) |
excise\_perc\_ad |
<число> |
|
Ставка налога (НДС) |
О |
N(16.2) |
nds\_perc |
<число> |
|
Сумма налога (акцизы) |
Н |
N(16.2) |
excise\_sum |
<сумма> |
|
Сумма налога (НДС) |
Н |
N(16.2) |
nds\_sum |
<сумма> |
|
Сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах |
О |
 |
transdocs |
Множественный элемент.
Описание в таблице 2.6.2.7. |

      2.6.2.7. Сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Серия, номер транспортного (товаросопроводительного) документа |
O |
Т(1-50) |
transdoc\_serie |
<текст> |
|
Дата транспортного (товаросопроводительного) документа |
О |
D |
transdoc\_date
  |
<дата> |

      2.6.2.8. Сведения о договорах (контрактах) из приложения к заявлению.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Номер по порядку |
O |
N(1-4) |
order\_pril
  |
<число> |
|
Тип продавца |
Н |
N(1) |
type\_seller\_pril |
<число>
Принимает значение:
0 – комитент
1 – доверитель
2 – принципал
3 – комиссионер
4 – поверенный
5 – агент
6 – продавец
7 – покупатель |
|
Идентификационный код (номер) продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) |
Н |
T(0-50) |
id\_seller\_pril |
<текст> |
|
Наименование продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) |
О |
Т(1-400) |
name\_seller\_pril |
<текст> |
|
Код страны продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) |
O |
К(3) |
country\_seller\_pril |
< код >по справочнику ОКСМ |
|
Тип покупателя |
Н |
N(1) |
type\_buyer\_pril |
<число>
Принимает значение:
0 – комитент
1 – доверитель
2 – принципал
3 – комиссионер
4 – поверенный
5 – агент
6 – продавец
7 – покупатель |
|
Идентификационный код (номер) покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) |
Н |
T(0-50) |
id\_buyer\_pril |
<текст> |
|
Наименование покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) |
О |
Т(1-400) |
name\_buyer\_pril |
<текст> |
|
Код страны покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) |
O |
К(3) |
country\_buyer\_pril |
< код >по справочнику ОКСМ |
|
Номер договора (контракта) |
O |
T(1-50) |
num\_contract\_pril |
<текст> |
|
Дата договора (контракта) |
O |
D |
date\_contract\_pril |
<дата> |
|
Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению |
 |
 |
spec\_pril |
Множественный элемент.
Описание в Таблице 2.6.2.9. |

      2.6.2.9. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из приложения к заявлению.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Порядковый номер спецификации  |
О |
N(1-4) |
order
  |
<число> |
|
Номер спецификации |
О |
T(1-50) |
num\_spec |
<текст> |
|
Дата спецификации |
О |
D |
date\_spec |
<дата> |

      2.6.2.10. Сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута
и дополнительная информация |
|
Идентификатор ранее представленного заявления |
О |
Т(33) |
pi\_source\_id |
<идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака, содержит идентификатор ранее представленного заявления |
|
Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
О |
T(1-18) |
pi\_mark\_num |
<текст> |
|
Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
О |
D |
pi\_mark\_date |
<дата> |
|
Месяц увеличения цены |
О |
N(1-2) |
pi\_month |
Принимает значение от 1 до 12 |
|
Год увеличения цены |
О |
N(4) |
pi\_year |
Не меньше 2010, не больше текущего |

      2.6.2.11. Сведения об отзыве заявления

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2.6.2.11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор документа |
О |
Т(33) |
id |
<идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака |
|
Дата формирования документа |
О |
D |
date\_form
  |
<дата> |
|
Причина возникновения документа |
О |
К(1) |
version\_reason\_id
  |
<код> по справочнику ПВД
Принимает значение:
3 – отзывающий |
|
Тип документа |
О |
N(1-2) |
type |
<код> Принимает значения:
0 – общеустановленный |
1 – ответ на запрос |
2 – справочный |
|
Идентификатор запроса |
Н |
Т(36) |
request\_id |
<идентификатор запроса>, в случае заполнения длина атрибута 36 знаков |
|
Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
T (1-18) |
mark\_num |
<текст> |
|
Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
D |
mark\_date  |
<дата> |
|
Причина отзыва заявления |
О |
К(2) |
revoked\_reason\_code |
<код> по справочнику причин отзыва |
|
Идентификатор отзываемого заявления |
О |
Т(33) |
source\_id |
<идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака,содержит идентификатор отзываемого заявления
  |
|
Примечание |
Н |
Т(4000) |
comment |
<текст> |

      3. Описание формата файла реестра запросов.

      3.1. Общие положения.

      В случае представления налогоплательщиком в налоговые органы экземпляра заявления на бумажном носителе и отсутствии его в электронном виде налоговый орган – получатель информации формирует запрос о предоставлении заявления в электронном виде (Тип запроса = 1).

      Файл реестра запросов имеет наименование строго определенного вида и включает служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле реестра запросов и данные об отправителе сообщения. Информационная часть файла содержит реестр запросов.

      3.2. Структура наименования файла реестра запросов.

      Файлы, содержащие данные для обмена, имеют наименования следующего вида:

      RSGGGGSSSRRRNNN.XML, где

      RS – префикс передаваемой информации (реестр запросов);

      GGGG – текущий год.

      SSS – цифровой код страны, передающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

      RRR – цифровой код страны, получающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

      NNN – номер файла реестра запросов в текущем году.

      Например: RS2009112398111.XML, RS2009398112107.XML, RS2009643398403.XML.

      3.3. Схема файла реестра запросов.

      Схема файла реестра запросов в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.3.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 3.4. и 3.5. настоящего документа.



      Рисунок 3.3.1 Схема файла реестра запросов.

      Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 3.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование блока |
Номер таблицы с описанием блока |
|
Служебная часть |
 |
|
 <сведения о файле реестра запросов> |
Таблица 3.6.1.1. |
|
 <сведения об отправителе файла реестра запросов> |
Таблица 3.6.1.2. |
|
 Информационная часть |
 |
|
 <запрос> |
Таблица 3.6.2.1. |

      Описание XSD схемы файла реестра запросов приведено в Приложении 2 к настоящему документу.

      3.4. Описание реквизитов служебной части файла реестра запросов.

      Служебная часть файла реестра запросов состоит из элемента Add\_Info, включающего в себя два дочерних элемента Common\_Info и Sender\_Info.

      3.4.1. Описание дочернего элемента: Common\_Info, содержащего сведения о файле реестра запросов.

      3.4.1.1. Служебный атрибут "Идентификатор файла" является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

      Идентификатор файла имеет следующую структуру:

      SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC, где:

      SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ; RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

      GGGG – год формирования файла;

      MM – месяц формирования файла;

      DD – число формирования файла;

      HH – час формирования файла;

      TT – минута формирования файла;

      CC – секунда формирования файла.

      Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

      3.4.1.2. Атрибут "Тип информации" является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСЗАПРОС.

      3.4.1.3. Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      3.4.1.4. Атрибут "Количество документов в файле" является обязательным и определяет количество документов (запросов) в передаваемом файле. Несоответствие заявленного в файле количества документов реальному количеству является нарушением формата файла.

      3.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла реестра запросов

      3.4.2.1. Атрибут "Фамилия отправителя" является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      3.4.2.2. Атрибут "Имя отправителя" является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      3.4.2.3. Атрибут "Отчество отправителя" является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      3.4.2.4. Атрибут "Телефон отправителя" является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

      3.4.2.5. Атрибут "E-mail отправителя" является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

      3.5. Описание информационной части файла реестра запросов.

      Информационная часть файла реестра запросов состоит из элемента Request\_Documents (реестр запросов), состоящего из списочного дочернего элемента Request\_Document, содержащего информацию о запросе.

      3.5.1. Описание атрибутов запроса.

      3.5.1.1. Служебный атрибут "Идентификатор документа" является обязательным и позволяет каждому документу присвоить уникальный код и идентифицировать его источник.

      Идентификатор документа имеет следующую структуру:

      ИИИИИИИИИИИИИИИИИИSSSGGGGNNNNNNNN, где:

      ИИИИИИИИИИИИИИИИИИ – идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, представленный 18-разрядным кодом;

      SSS – цифровой код страны налогового органа, сформировашего документ (страна отправитель документа);

      GGGG – текущий год;

      NNNNNNNN – порядковый номер документа в текущем году.

      Нумерация производится каждым территориальным налоговым органом.

      Идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, состоит из кода территориального налогового органа, сформировавшего документ, по соответствующему справочнику налоговых органов страны – отправителя заявления, дополненный резервными символами "\*" до 18 разрядов. Например:

      222\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*398200900000037;

      6201\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*643200900000012;

      7707\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*112200900000020.

      По достигнутой договоренности резервные символы "\*" могут быть использованы налоговыми органами по собственному усмотрению.

      3.5.1.2. Служебный атрибут "Дата формирования документа" является обязательным и содержит дату формирования запроса в электронном виде.

      3.5.1.3. Служебный атрибут "Идентификатор запроса" является обязательным и содержит идентификатор запроса в электронном виде – GUID (Globally Unique Identifier) – статистически уникальный 128-битный идентификатор (36-символьный).

      3.5.1.4. Атрибут "Тип запроса" является обязательным и принимает значения: 1 – отсутствие заявления в электронном виде; 2 – несоответствие заявлений на бумажном носителе и в электронном виде; 3 – другие случаи запроса.

      3.5.1.5. Атрибут "Идентификационный код (номер) продавца" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара, указанный в разделе 1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или разделе 3 заявления (в случае его наличия).

      3.5.1.6. Атрибут "Наименование продавца" является обязательным и содержит наименование продавца (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица), указанное в разделе 1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или разделе 3 заявления (в случае его наличия).

      3.5.1.7. Атрибут "Код страны продавца" является обязательным и содержит код страны налогоплательщика по ОКСМ.

      3.5.1.8. Атрибут "Идентификационный код (номер) покупателя" является обязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара, указанный в разделе 1 заявления.

      3.5.1.9. Атрибут "Наименование покупателя" является обязательным и содержит наименование покупателя (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в разделе 1 заявления.

      3.5.1.10. Атрибут "Код страны покупателя" является обязательным и содержит код страны налогоплательщика – покупателя по ОКСМ.

      3.5.1.11. Атрибут "Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 заявления.

      3.5.1.12. Атрибут "Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 заявления.

      3.5.1.13. Атрибут "Примечание" является необязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о причинах запроса. Обязателен при Типе запроса = 2 или 3.

      3.6. Формат представления файла реестра запросов.

      3.6.1. Состав и структура служебной части файла реестра запросов.

      3.6.1.1. Сведения о файле реестра запросов.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 3.6.1.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор файла |
O |
Т(20) |
file\_id |
<код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
|
Тип информации |
O |
T(1-20) |
info\_type |
<текст>
Принимает значение:
“ТСЗАПРОС”  |
|
Версия формата файла |
O |
T(1-5) |
version |
<текст>
Принимает значение: 2.0 |
|
Количество документов в файле  |
O |
N(1-7) |
registry\_docs\_count |
<число> |

      3.6.1.2. Сведения об отправителе файла реестра запросов.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 3.6.1.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Фамилия отправителя |
О |
T(1-60) |
surname |
<фамилия> |
|
Имя отправителя |
О |
Т(1-60) |
name |
<имя> |
|
Отчество отправителя |
Н |
Т(0-60)  |
patronymic |
<отчество> |
|
Телефон отправителя |
О |
Т(1-20)  |
phone |
<номер телефона> |
|
Е-mail отправителя |
Н |
Т(0-45)  |
email |
<адрес электронной почты> |

      3.6.2. Состав и структура информационной части файла реестра запросов.

      3.6.2.1. Сведения о запросе.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 3.6.2.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор документа |
О |
Т(33) |
id |
<идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака. |
|
Дата формирования документа |
О |
D |
date\_form
  |
<дата> |
|
Идентификатор запроса |
О |
Т(36) |
request\_id |
<идентификатор запроса>, длина атрибута всегда 36 знаков |
|
Тип запроса |
О |
N(1) |
request\_type |
Принимает значение:
1 – отсутствие заявления в электронном виде;
2 – несоответствие заявлений на бумажном носителе и в электронном виде;
3 – другие случаи запроса |
|
Идентификационный код (номер) продавца |
Н |
T(1-50) |
id\_seller |
<текст> |
|
Наименование продавца |
О |
Т(1-400) |
name\_seller |
<текст> |
|
Код страны продавца |
O |
К(3) |
country\_seller |
<код>по справочнику ОКСМ |
|
Идентификационный код (номер) покупателя |
O |
T(8-14) |
id\_buyer |
<текст> |
|
Наименование покупателя |
О |
Т(1-400) |
name\_buyer |
<текст> |
|
Код страны покупателя |
O |
К(3) |
country\_buyer |
<код>по справочнику ОКСМ |
|
Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
T (1-18) |
mark\_num |
<текст> |
|
Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
D |
mark\_date  |
<дата> |
|
Примечание |
Н |
Т(4000) |
comment |
<текст>
При request\_type = 2 или 3 обязателен |

      4. Описание формата файла реестра уведомлений.

      4.1. Общие положения.

      Файл реестра уведомлений имеет наименование строго определенного вида и включает служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле реестра уведомлений и данные об отправителе сообщения. Информационная часть файла содержит реестр уведомлений.

      4.2. Структура наименования файла реестра уведомлений.

      Файлы, содержащие данные для обмена, имеют наименования следующего вида:

      USGGGGSSSRRRNNN.XML, где

      US – префикс передаваемой информации (реестр уведомлений);

      GGGG – текущий год;

      SSS – цифровой код страны, передающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

      RRR – цифровой код страны, получающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

      NNN – номер файла реестра уведомлений в текущем году. Например: US2009112398111.XML, US2009398112107.XML, US2009643398403.XML.

      4.3. Схема файла реестра уведомлений

      Схема файла реестра уведомлений в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.4.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 4.4 и 4.5 настоящего документа.



      Рисунок 4.3.1 Схема файла реестра уведомлений.

      Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 4.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование блока |
Номер таблицы с описанием блока |
|
Служебная часть |
 |
|
<сведения о файле реестра уведомлений> |
Таблица 4.6.1.1 |
|
<сведения об отправителе файла реестра уведомлений> |
Таблица 4.6.1.2 |
|
Информационная часть |
 |
|
<сведения о запросе> |
Таблица 4.6.2.1 |

      Описание XSD схемы файла реестра уведомлений приведено в приложении 3 к настоящему документу.

      4.4. Описание реквизитов служебной части файла реестра уведомлений.

      Служебная часть файла реестра уведомлений состоит из элемента Add\_Info, включающего в себя два дочерних элемента: Common\_Info и Sender\_Info.

      4.4.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведения о файле реестра уведомлений

      4.4.1.1. Служебный атрибут "Идентификатор файла" является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

      Идентификатор файла имеет следующую структуру:

      SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC, где:

      SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ;

      RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

      GGGG – год формирования файла;

      MM – месяц формирования файла;

      DD – число формирования файла;

      HH – час формирования файла;

      TT – минута формирования файла;

      CC – секунда формирования файла.

      Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

      4.4.1.2. Атрибут "Тип информации" является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСУВЕДОМЛ.

      4.4.1.3. Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      4.4.1.4. Атрибут "Количество документов в файле" является обязательным и определяет количество документов в передаваемом файле. Несоответствие заявленного в файле количества документов реальному количеству является нарушением формата файла.

      4.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла реестра уведомлений.

      4.4.2.1. Атрибут "Фамилия" является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      4.4.2.2. Атрибут "Имя" является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      4.4.2.3. Атрибут "Отчество" является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      4.4.2.4. Атрибут "Телефон отправителя" является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

      4.4.2.5. Атрибут "E-mail отправителя" является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

      4.5. Описание информационной части файла реестра уведомлений

      Информационная часть файла реестра уведомлений состоит из списочного элемента Bad\_Request, содержащего информацию о запросе.

      4.5.1. Описание атрибутов уведомления.

      4.5.1.1. Служебный атрибут "Идентификатор запроса" является обязательным и содержит идентификатор запроса, в ответ на который передается уведомление об отсутствии заявления – GUID.

      4.5.1.2. Атрибут "Тип уведомления" является обязательным и принимает значения: 1 – уведомление об отсутствии заявления; 2 – уведомление о некорректности запроса; 3 – уведомление в остальных случаях.

      4.5.1.3. Атрибут "Примечание" является обязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о причинах отсутствия заявления или иную дополнительную информацию.

      4.6. Формат представления файла реестра уведомлений.

      4.6.1. Состав и структура служебной части файла реестра уведомлений.

      4.6.1.1. Сведения о файле реестра уведомлений.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 4.6.1.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор файла |
O |
Т(20) |
file\_id |
<код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
|
Тип информации |
O |
T(1-20) |
info\_type |
<текст>
Принимает значение:
“ТСУВЕДОМЛ”  |
|
Версия формата файла |
O |
T(1-5) |
version |
<текст>
Принимает значение: 2.1 |
|
Количество документов в файле  |
O |
N(1-7) |
registry\_docs\_count |
<число> |

      4.6.1.2. Сведения об отправителе файла реестра уведомлений.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 4.6.1.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Фамилия отправителя |
О |
T(1-60) |
surname |
<фамилия> |
|
Имя отправителя |
О |
Т(1-60) |
name |
<имя> |
|
Отчество отправителя |
Н |
Т(0-60)  |
patronymic |
<отчество> |
|
Телефон отправителя |
О |
Т(1-20)  |
phone |
<номер телефона> |
|
Е-mail отправителя |
Н |
Т(0-45)  |
email |
<адрес электронной почты> |

      4.6.2.1. Состав и структура информационной части файла реестра уведомлений, содержащей сведения о запросе.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 4.6.2.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор запроса |
О |
Т(36) |
request\_id |
<идентификатор запроса>, длина атрибута всегда 36 знаков |
|
Тип уведомления |
О |
N(1) |
uv\_type |
Принимает значение:
1 – уведомление об отсутствии заявления;
2 – уведомление о некорректности запроса;
3- уведомление в остальных случаях. |
|
Примечание |
О |
T(4000) |
comment |
<текст> |

      5. Описание форматов и структуры нормативно-справочной информации.

      5.1. Справочник инспекций МНС Республики Беларусь.

      Схема файла справочника NGNI в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.1.1.



      Рисунок 5.1.1. Схема файла справочника NGNI.

      Справочник NGNI состоит из комплексного элемента NGNI, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых инспекциях МНС Республики Беларусь.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным
и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(1-5) |
version |
Принимает значение 1.2 |

      Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование элемента |
Тип |
Формат |
Код элемента |
Структура элементаи дополнительная информация |
|
Код налоговой инспекции |
О |
К(3) |
code |
<цифровой код> |
|
Наименование налоговой инспекции |
О |
Т(1-255) |
name |
<текст> |
|
Адрес налоговой инспекции |
О |
Т(1-128) |
address |
<текст> |
|
Телефон налоговой инспекции |
О |
Т(1-64) |
phone |
<текст> |

      Описание XSD схемы файла справочника NGNI приведено в Приложении 4 к настоящему документу.

      5.2. Справочник налоговых органов Республики Казахстан.

      Схема файла справочника KZSNO в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.2.1.



      Рисунок 5.2.1. Схема файла справочника KZSNO.

      Справочник KZSNO состоит из комплексного элемента KZSNO, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых органах Республики Казахстан.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(1-5) |
version |
Принимает значение 1.2 |

      Состав и описание дочернего элементаINSPECTION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибутаи дополнительная информация |
|
Код налогового органа  |
О |
К(4) |
code |
<цифровой код> |
|
Наименование налогового органа |
О |
Т(1-255) |
name |
<текст> |
|
Адрес налогового органа |
О |
Т(1-255) |
address |
<текст> |
|
Телефон налогового органа  |
О |
Т(1-64) |
phone |
<текст> |

      Описание XSD схемы файла справочника KZSNO в Приложении 5 к настоящему документу.

      5.3. Справочник налоговых инспекций Республики Армения.

      Схема файла справочника ARSNI в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.3.1.



      Рисунок 5.3.1. Схема файла справочника ARSNI.

      Справочник ARSNI состоит из комплексного элемента ARSNI, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых инспекциях Республики Армения.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(1-5) |
version |
Принимает значение 1.0 |

      Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибутаи дополнительная информация |
|
Код налоговой инспекции  |
О |
К(2) |
code |
<цифровой код> |
|
Наименование налоговой инспекции |
О |
Т(1-128) |
name |
<текст> |
|
Адрес налоговой инспекции |
О |
Т(1-128) |
address |
<текст> |
|
Телефон налоговой инспекции  |
О |
Т(1-64) |
phone |
<текст> |
|
Дата начала действия записи |
О |
D |
start\_date |
<дата> |
|
Дата окончания действия записи |
Н |
D |
exp\_date |
<дата> |

      Описание XSD схемы файла справочника ARSNI приведено в Приложении 6 к настоящему документу.

      5.4. Справочник налоговых органов Кыргызской Республики.

      Схема файла справочника KGSNО в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.



      Рисунок Схема файла справочника KGSNО.

      Справочник KGSNО состоит из комплексного элемента KGSNО, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых органах Кыргызской Республики.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(1-5) |
version |
Принимает значение 1.0 |

      Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Код налогового органа  |
О |
К(3) |
code |
<цифровой код> |
|
Наименование налогового органа |
О |
Т(1-250) |
name |
<текст> |
|
Адрес налогового органа |
О |
Т(1-128) |
address |
<текст> |
|
Телефон налогового органа  |
О |
Т(1-64) |
phone |
<текст> |

      Описание XSD схемы файла справочника KGSNО приведено в приложении 7 к настоящему документу.

      5.5. Справочник кодов обозначений налоговых органов Российской Федерации для целей учета налогоплательщиков (СОУН).

      Схема файла справочника СОУН в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.5.3.1.



      Рисунок 5.3.1. Схема файла справочника СОУН.

      Справочник СОУН состоит из комплексного элемента SOUN, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых органах Российской Федерации.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(1-5) |
version |
Принимает значение 1.2 |

      Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Кодатрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Код налогового органа |
О |
К(4) |
code |
<цифровой код> |
|
Наименование налогового органа |
О |
Т(1-250) |
name |
<текст> |
|
Признак включения кода налогового органа в число самостоятельных юридических лиц |
Н |
B |
psono |
<логическое>
false – не включается;
true – включается.
Принимается равным нулю при ликвидации или упразднении налогового органа |
|
Признак осуществления налоговым органом функций по учету налогоплательщиков |
Н |
B |
puch |
<логическое>
false – не осуществляет;
true – осуществляет |
|
Признак осуществления налоговым органом функций по приему налоговой отчетности |
Н |
B |
potchdok |
<логическое>
false – не осуществляет;
true – осуществляет |
|
Признак осуществления налоговым органом функций по формированию отчетности ФНС |
Н |
B |
potch |
<логическое>
false – не осуществляет;
true – осуществляет |
|
Адрес налогового органа |
Н |
T(0-128) |
address |
<текст> |
|
Телефон налогового органа |
Н |
T(0-64) |
phone |
<текст> |
|
Дата начала действия записи |
О |
D |
start\_date |
<дата> |
|
Дата окончания действия записи |
Н |
D |
exp\_date |
<дата> |

      Описание XSD схемы файла справочника СОУН в Приложении 8 к настоящему документу.

      5.6. Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ).

      Схема файла справочника ОКСМ в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.5.1.



      Рисунок 5.5.1. Схема файла справочника ОКСМ.

      Справочник ОКСМ состоит из комплексного элемента OKSM, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент COUNTRY\_INFO, предназначенный для передачи информации о странах мира.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(5) |
version |
Принимает значение 1.2 |

      Состав и описание дочернего элемента COUNTRY\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибутаи дополнительная информация |
|
Цифровой код |
O |
К(3) |
ncode  |
<цифровой код> |
|
Буквенный код (Альфа-2) |
Н |
T(2) |
lcode\_1 |
<текст> |
|
Буквенный код (Альфа-3) |
Н |
T(3) |
lcode\_2 |
<текст> |
|
Наименование страны (краткое) |
О |
T(51) |
short\_name
  |
<текст> |
|
Наименование страны (полное) |
O |
T(250) |
full\_name |
<текст> |

      Описание XSD схемы файла справочника ОКСМ приведено в Приложении 9 к настоящему документу.

      5.7. Справочник причин возникновения документа (ПВД).

      Состав и описание справочника ПВД:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование атрибута |
Формат |
Содержание атрибута |
Инд |
|
1. |
CODE |
T(1) |
Код причины возникновения документа<цифровой код> |
# |
|
2. |
NAME |
T(50) |
Причина возникновения документа |
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
CODE |
NAME |
|
1. |
1 |
первичный |
|
2. |
2 |
Корректирующий (не применяется для заявлений, у которых дата отметки о регистрации в налоговом органе больше 05.10.2012) |
|
3. |
3 |
отзывающий |
|
4. |
4 |
взамен отозванного |
|
5. |
5 |
увеличечение цены |
|
6. |
6 |
взамен отозванного при частичном возврате |

      5.8. Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ).

      Схема файла справочника ОКЕИ в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.7.1.



      Рисунок 5.7.1. Схема файла справочника ОКЕИ

      Справочник ОКЕИ состоит из комплексного элемента OKEI, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент UNIT\_INFO, предназначенный для передачи информации о единицах измерения.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(5) |
version |
Принимает значение 1.3 |

      Состав и описание дочернего элемента UNIT\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибутаи дополнительная информация |
|
Номер раздела и номер группы |
O |
N(2) |
partition |
<число> |
|
Код единицы измерения |
О |
K(3-4) |
code |
<цифровой код> |
|
Полное наименование |
О |
T(100) |
full\_name |
<текст> |
|
Условное обозначение (национальное) |
Н |
T(45) |
national\_symbol |
<текст> |
|
Условное обозначение (международное) |
Н |
T(25) |
international\_symbol |
<текст> |
|
Кодовое буквенное обозначение (национальное) |
Н |
T(25) |
national\_lcode |
<текст> |
|
Кодовое буквенное обозначение (международное) |
Н |
T(25) |
international\_lcode |
<текст> |

      Описание XSD схемы файла справочника ОКЕИ в Приложении 10 к настоящему документу.

      5.9. Общероссийский классификатор валют (ОКВ).

      Схема файла справочника ОКВ в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.5.8.1.



      Рисунок 5.8.1. Схема файла справочника ОКВ.

      Справочник ОКВ состоит из комплексного элемента OKV, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент CURRENCY\_INFO, предназначенный для передачи информации о кодах валюты.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Версия справочника |
О |
T(5) |
version |
Принимает значение 1.2 |

      Состав и описание дочернего элемента CURRENCY\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибут |
Тип |
Формат |
Код атрибут |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Цифровой код валюты |
O |
К(3) |
ncode  |
<цифровой код> |
|
Буквенный код валюты |
О |
T(3) |
lcode |
<текст> |
|
Наименование валюты |
О |
T(100) |
name |
<текст> |
|
Описание |
Н |
T(255) |
comment |
<текст> |

      Описание XSD схемы файла справочника ОКВ в Приложении 11 к настоящему документу.

      5.10. Справочник причин отзыва заявлений.

      Состав и описание справочника СПОЗ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование атрибута |
Формат |
Содержание атрибута |
Инд |
|
1. |
CODE |
T(1) |
Код причины отзыва заявления  |
# |
|
2. |
TEXT |
T(255) |
Текстовое описание причины отзыва заявления |
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
CODE |
NAME |
|
1 |
10 |
заявление отозвано без предоставления уточненного (взамен ранее представленного)  |
|
2 |
11 |
заявление отозвано без предоставления уточненного (взамен ранее представленного) заявления по причине полного возврата товара |
|
3 |
12 |
заявление отозвано без предоставления уточненного (взамен ранее представленного) заявления по причине отсутствия импорта товара |
|
4 |
20 |
заявление отозвано методом замены в связи с внесением изменений и дополнений по причине возврата товара ненадлежащего качества и (или) некомплектности |
|
5 |
30 |
заявление отозвано методом замены в связи с внесением изменений и дополнений, не влияющих на размер налоговой базы для исчисления сумм косвенных налогов |
|
6 |
31 |
заявление отозвано методом замены в связи с внесением изменений и дополнений, влияющих на размер налоговой базы для исчисления сумм косвенных налогов |

      5.11. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).

      Схема файла справочника ТН ВЭД в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.5.10.1.



      Рисунок 5.10.1. Схема файла справочника ТН ВЭД.

      Справочник ТН ВЭД ЕАЭС состоит из комплексного элемента TNVED, включающего в себя собственный атрибут version и дочерние элементы:

      дочерний элемент VERSION\_INFO, предназначенный для передачи информации о версии справочника;

      списочный элемент COMMODITY\_INFO, предназначенный для передачи информации о кодах ТН ВЭД ЕАЭС.

      Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      Описание атрибута "Версия формата файла":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Номер версии формата |
О |
T(1-5) |
version |
Принимает значение 1.0 |

      Состав и описание дочернего элемента VERSION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибутаи дополнительная информация |
|
Номер версии справочника |
O |
Т(3) |
vs\_number |
 |
|
Дата версии справочника |
О |
T(10) |
vs\_date |
 |

      Состав и описание дочернего элемента COMMODITY\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибутаи дополнительная информация |
|
Код ТН ВЭД |
О |
Т(10) |
code |
<цифровой код> |
|
Наименование |
О |
T(1-300) |
name |
<текст> |
|
Дата начала действия кода |
О |
Т(10) |
start\_date |
<дата> |
|
Дата окончания действия кода |
Н |
Т(10) |
expire\_date |
<дата> |

      Описание XSD схемы файла справочника ТН ВЭД ЕАЭС приведено в приложении 12 к настоящему документу.

      6. Описание формата файла протокола ошибок форматно-логического контроля.

      6.1. Общие положения.

      Файл протокола ФЛК имеет наименование строго определенного вида и включает в себя служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле протокола ФЛК и данные об отправителе файла. Информационная часть файла содержит данные об исходном файле и ошибки форматно-логического контроля.

      Перечень проверок форматно-логического контроля приведен в Приложении 13 к настоящему документу.

      6.2. Структура наименования файла протокола ФЛК.

      Файлы, содержащие протокол ФЛК, имеют наименования следующего вида:

      PF<Наименование файла реестра заявлений>.XML, где

      PF – префикс имени протокола ФЛК.

      Например: PFKS2009112398111.XML, PFKS2009398112107.XML, PFKS2009643398403.XML.

      6.3. Схема файла протокола ФЛК

      Схема файла протокола ФЛК в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.6.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 6.4. и 6.5. настоящего документа.



      Рисунок 6.3.1 Схема файла протокола ФЛК.

      Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 6.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование блока |
Номер таблицы с описанием блока |
|
Служебная часть |
 |
|
<сведения о файле протокола ФЛК> |
Таблица 6.6.1.1. |
|
<сведения об отправителе файла протокола ФЛК> |
Таблица 6.6.1.2. |
|
Информационная часть |
 |
|
<сведения о документе> |
Таблица 6.6.2.1. |
|
<результаты обработки> |
Таблица 6.6.2.2. |
|
<сведения по выявленным ошибкам > |
Таблица 6.6.2.3. |

      Описание XSD схемы файла протокола ФЛК приведено в приложении 13 к настоящему документу.

      6.4. Описание реквизитов служебной части файла протокола ФЛК

      Служебная часть файла протокола ФЛК состоит из элемента Add\_Info, включающего в себя два дочерних элемента Common\_Info и Sender\_Info.

      6.4.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведенияо файле протокола ФЛК

      6.4.1.1. Атрибут "Идентификатор файла" является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

      Идентификатор файла имеет следующую структуру:

      SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC, где:

      SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ;

      RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

      GGGG – год формирования файла;

      MM – месяц формирования файла;

      DD – число формирования файла;

      HH – час формирования файла;

      TT – минута формирования файла;

      CC – секунда формирования файла.

      Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

      6.4.1.2. Атрибут "Тип информации" является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСФЛК.

      6.4.1.3. Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      6.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла протокола ФЛК

      6.4.2.1. Атрибут "Фамилия отправителя" является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      6.4.2.2. Атрибут "Имя отправителя" является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      6.4.2.3. Атрибут "Отчество отправителя" является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      6.4.2.4. Атрибут "Телефон отправителя" является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

      6.4.2.5. Атрибут "E-mail отправителя" является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

      6.5. Описание информационной части файла протокола ФЛК.

      Информационная часть файла протокола ФЛК состоит из элемента document, включающего в себя собственный атрибут и дочерние элементы:

      source\_file\_info, содержащий сведения об исходном файле и результаты обработки;

      error\_data, содержащий сведения о выявленных ошибках.

      6.5.1. Описание атрибута элемента Document.

      6.5.1.1. Атрибут "Идентификатор документа" является необязательным и содержит идентификатор протокола ФЛК – GUID.

      6.5.2. Описание дочернего элемента Source\_file\_info.

      6.5.2.1. Атрибут "Идентификатор исходного файла" является обязательным и содержит идентификатор исходного файла, на который сформирован протокол ФЛК.

      6.5.2.2. Атрибут "Дата приема файла" является обязательным и содержит дату фактического получения исходного файла налоговым органом – получателем.

      6.5.2.3. Атрибут "Тип информации по исходному файлу" является необязательным и позволяет определить тип информации исходного файла и имеет фиксированное значение ТС. Тип информации принятого файла не указывается только в случае невозможности определения значения показателя "Тип информации" в принятом файле.

      6.5.2.4. Атрибут "Признак результата обработки файла" является обязательным и содержит информацию об обработке исходного файла. Атрибут может принимать следующие значения: 01 – если исходный файл принят полностью, 02 – если исходный файл полностью не принят, 03 – если налоговым органом - получателем приняты сведения по отдельным документам.

      6.5.2.5. Атрибут "Количество структурных элементов информации, принятых к обработке" является обязательным и определяет количество документов из исходного файла. Структурными элементами информации являются реквизиты registry\_document и revoked\_document принятого файла. Принимает значение 0 и более.

      6.5.2.6. Атрибут "Количество структурных элементов информации, в которых не выявлены ошибки" является обязательным и определяет количество документов из исходного файла, в которых не обнаружены ошибки. Структурными элементами информации являются реквизиты registry\_document и revoked\_document принятого файла. Принимает значение 0 и более.

      6.5.2.7. Атрибут "Код ошибки обобщенный" является необязательным и может быть заполнен в случае невозможности приема файла в целом.

      6.5.2.8. Атрибут "Текст ошибки обобщенный" является необязательным и может быть заполнен в случае невозможности приема файла в целом.

      6.5.2.9. Атрибут "Наименование исходного файла" является обязательным и содержит наименование исходного файла, на который сформирован протокол ФЛК.

      6.5.3. Описание дочернего элемента Error\_data.

      6.5.3.1. Атрибут "Ошибочное значение показателя" является необязательным и содержит значение показателя, в котором выявлена ошибка.

      6.5.3.2. Атрибут "Код ошибки" является обязательным и содержит код выявленной ошибки в соответствии со справочником кодов ошибок ФЛК (Приложение 13).

      6.5.3.3. Атрибут "Текст сообщения об ошибке" является обязательным и содержит описание выявленной ошибки в соответствии со справочником кодов ошибок ФЛК (Приложение 15).

      6.5.3.4. Атрибут "Последний успешный документ" является необязательным и содержит информацию о последнем успешно обработанном документе.

      6.5.3.5. Атрибут "Местоположение ошибочного элемента в XML файле" является необязательным. В соответствии с требованиями выражения XPath указываются через символ "/" наименования родительских элементов, определяющих путь к "ошибочному" элементу, включая наименование ошибочного элемента (указывается последним в последовательности элементов). Номер реализации родительского, а также "ошибочного" элемента на пути к элементу, в котором обнаружена ошибка, указывается в квадратных скобках.

      6.6. Формат представления файла протокола ФЛК.

      6.6.1. Состав и структура служебной части файла протокола ФЛК.

      6.6.1.1. Сведения о файле протокола ФЛК.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 6.6.1.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор файла |
O |
Т(20) |
file\_id |
<код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
|
Тип информации |
O |
T(1-20) |
info\_type |
<текст>
Принимает значение:
“ТСФЛК ”  |
|
Версия формата файла |
O |
T(1-5) |
version |
<текст>
Принимает значение: 2.0 |

      6.6.1.2. Сведения об отправителе файла протокола ФЛК.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 6.6.1.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Фамилияотправителя |
О |
T(1-60) |
surname |
<фамилия> |
|
Имяотправителя |
О |
Т(1-60) |
name |
<имя> |
|
Отчествоотправителя |
Н |
Т(0-60)  |
patronymic |
<отчество> |
|
Телефон отправителя |
О |
Т(1-20)  |
phone |
<номер телефона> |
|
Е-mail отправителя |
Н |
Т(0-45)  |
email |
<адрес электронной почты> |

      6.6.2. Состав и структура информационной части файла протокола ФЛК.

      6.6.2.1. Сведения о документе.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 6.6.2.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор документа |
О |
Т(36) |
id\_document |
<GUID>.  |

      6.6.2.2. Сведения об исходном файле.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 6.6.2.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор исходного файла |
О |
Т(20) |
file\_id
  |
<код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
|
Дата приема файла |
О |
D |
recieve\_date |
<дата> |
|
Тип информации по исходному файлу |
Н |
T(0-20) |
info\_type
  |
<текст>
Принимает значение:
“ТС” |
|
Признак результата обработки файла |
O |
T(2) |
processing\_result
  |
<текст>
Принимает значения:
01 – файл полностью принят |
02 – файл полностью не принят 03 – приняты сведения по отдельным документам файла |
|
Количество структурных элементов информации принятых к обработке |
О |
N(1-7) |
docs\_count\_all |
<число> |
|
Количество структурных элементов информации, в которых не выявлены ошибки |
О |
N(1-7) |
docs\_count\_ok |
<число> |
|
Код ошибки обобщенный |
Н |
T(0-10) |
error\_code |
<текст> |
|
Текст ошибки обобщенный |
Н |
T(0-255) |
error\_text
  |
<текст> |
|
Наименование файла |
О |
T(1-20) |
file\_name |
<текст> |

      6.6.2.3. Сведения по выявленным ошибкам.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 6.6.2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Ошибочное значение показателя |
Н |
Т(0-1000) |
error\_mean |
<текст> |
|
Код ошибки |
О |
Т(1-10) |
error\_code |
<текст> |
|
Текст сообщения об ошибке |
О |
Т(1-255) |
error\_text |
<текст> |
|
Последний успешный документ |
Н |
Т(0-33) |
last\_succeeded\_id |
<текст> |
|
Местоположение ошибочного элемента в XML файле |
Н |
Т(0-255) |
error\_position |
<текст> |

      7. Описание формата файла протокола идентификации.

      7.1. Общие положения.

      Файл протокола идентификации имеет наименование строго определенного вида и включает в себя служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле протокола идентификации, данные об отправителе сообщения и данные об исходном файле. Информационная часть файла содержит сведения о не прошедших идентификацию налогоплательщиках.

      Идентификация налогоплательщика подразумевает проверку на наличие в базе данных действующих налогоплательщиков-продавцов страны на момент совершения сделки. При отсутствии в заявлении идентификационного кода (номера) продавца его идентификация не производится.

      7.2. Структура наименования файла протокола идентификации.

      Файлы, содержащие протокол идентификации, имеют наименования следующего вида:

      PI<Наименование файла реестра заявлений>.XML, где

      PI – префикс имени протокола идентификации.

      Например: PIKS2009112398111.XML, PIKS2009398112107.XML, PIKS2009643398403.XML.

      7.3. Схема файла протокола идентификации.

      Схема файла протокола идентификации в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 7.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 7.4 и 7.5 настоящего документа.



      Рисунок 7.3.1 Схема файла протокола идентификации.

      Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 7.6. настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование блока |
Номер таблицы с описанием блока |
|
Служебная часть |
 |
|
<сведения о файле протокола идентификации> |
Таблица 7.6.1.1 |
|
<сведения об отправителе файла протокола идентификации> |
Таблица 7.6.1.2 |
|
<сведения об исходном файле> |
Таблица 7.6.1.3 |
|
Информационная часть |
 |
|
<сведения об ошибках идентификации> |
Таблица 7.6.2.1 |
|
<сведения о позиции ошибочного идентификатора> |
Таблица 7.6.2.2 |

      Описание XSD схемы файла протокола идентификации приведено в приложении 14 к настоящему документу.

      7.4. Описание реквизитов служебной части файла протокола идентификации.

      7.4.1.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведения о файле протокола идентификации.

      7.4.1.2. Атрибут "Идентификатор файла" является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

      Идентификатор файла имеет следующую структуру:

      SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC, где:

      SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ;

      RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

      GGGG – год формирования файла;

      MM – месяц формирования файла;

      DD – число формирования файла;

      HH – час формирования файла;

      TT – минута формирования файла;

      CC – секунда формирования файла.

      Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

      7.4.1.3. Атрибут "Тип информации" является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСИД.

      7.4.1.4. Атрибут "Версия формата файла" является обязательным и определяет версию формата файла.

      7.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла протокола идентификации.

      7.4.2.1. Атрибут "Фамилия отправителя" является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      7.4.2.2. Атрибут "Имя отправителя" является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      7.4.2.3. Атрибут "Отчество отправителя" является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

      7.4.2.4. Атрибут "Телефон отправителя" является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

      7.4.2.5. Атрибут "E-mail отправителя" является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

      7.4.3. Описание дочернего элемента Source\_File\_Info, содержащего сведения об исходном файле

      7.4.3.1. Атрибут "Идентификатор исходного файла" является обязательным и содержит идентификатор исходного файла, на котором сформирован протокол идентификации.

      7.4.3.2. Атрибут "Дата получения файла" является обязательным и содержит дату фактического получения исходного файла налоговым органом – получателем.

      7.4.3.3. Атрибут "Тип информации по принимаемому файлу" является обязательным, позволяет определить тип информации исходного файла и имеет фиксированное значение ТС.

      7.4.3.4. Атрибут "Количество документов, в которых выявлены ошибки" является обязательным и определяет количество документов из исходного файла, в которых были обнаружены ошибки идентификации.

      7.5. Описание реквизитов информационной части файла протокола идентификации registry\_documents\_info.

      Информационная часть файла протокола идентификации состоит из списочного элемента Registry\_Document\_Info, включающего в себя собственные атрибуты и дочерний списочный элемент Error\_Position, содержащий сведения о выявленных ошибках.

      7.5.1. Описание собственных атрибутов элемента Registry\_Document\_Info.

      7.5.1.1. Атрибут "Идентификатор документа, в котором обнаружена ошибка идентификации в исходном файле" является обязательным и содержит идентификатор документа, в котором обнаружена ошибка идентификации из исходного файла.

      7.5.1.2. Атрибут "Причина возникновения документа" является обязательным и содержит код причины возникновения документа, в котором обнаружена ошибка идентификации из исходного файла.

      7.5.1.3. Атрибут "Идентификационный код (номер) продавца" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара из Раздела 1 заявления (при отсутствии Раздела 3) или налогоплательщика – продавца из Раздела 3 заявления (при его наличии), в котором обнаружена ошибка идентификации.

      7.5.1.4. Атрибут "Код страны продавца" является необязательным и содержит код страны продавца из раздела 1 заявления(при отсутствии Раздела 3) или налогоплательщика-продавца из раздела 3 заявления (при его наличии).

      7.5.1.5. Атрибут "Идентификационный код (номер) покупателя" является необязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара из Раздела 1 заявления.

      7.5.1.6. Атрибут "Код страны покупателя" является необязательным и содержит код страны покупателя из раздела 1 заявления.

      7.5.1.7. Атрибут "Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе из документа, в котором обнаружена ошибка идентификации.

      7.5.1.8. Атрибут "Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе" является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе из документа, в котором обнаружена ошибка идентификации.

      7.5.2. Описание дочернего элемента Error\_Position.

      Атрибут "Местоположение ошибочного элемента в XML файле" является обязательным и содержит информацию о позиции ошибочного идентификатора продавцав заявлении (XPath к ошибочному атрибуту). Позиция указывается относительно RegistryDocument.

      7.6. Формат представления файла протокола идентификации.

      7.6.1. Состав и структура служебной части файла протокола идентификации.

      7.6.1.1. Сведения о файле протокола идентификации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 7.6.1.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор файла |
O |
Т(20) |
file\_id |
<код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
|
Тип информации |
O |
T(1-20) |
info\_type |
<текст>
Принимает значение:
“ТСИД” |
|
Версия формата файла |
O |
T(1-5) |
version |
<текст>
Принимает значение: 2.0 |

      7.6.1.2. Сведения об отправителе файла протокола идентификации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 7.6.1.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Фамилия отправителя |
О |
T(1-60) |
surname |
<фамилия> |
|
Имя отправителя |
О |
Т(1-60) |
name |
<имя> |
|
Отчество отправителя |
Н |
Т(0-60)  |
patronymic |
<отчество> |
|
Телефон отправителя |
О |
Т(1-20)  |
phone |
<номер телефона> |
|
Е-mail отправителя |
Н |
Т(0-45)  |
email |
<адрес электронной почты> |

      7.6.1.3. Сведения об исходном файле.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 7.6.1.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор исходного файла |
О |
Т(20) |
file\_id
  |
<код страны отправителя><код страны получателя><год> <месяц> <день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
|
Дата получения файла |
О |
D |
recieve\_date |
<дата> |
|
Тип информации по принимаемому файлу |
O |
T(1-20) |
info\_type
  |
<текст>
Принимает значение: “ТС” |
|
Количество документов, в которых выявлены ошибки идентификации |
O |
N(1-7) |
error\_docs\_count
  |
<число> |

      7.6.2. Состав и структура информационной части файла протокола идентификации.

      7.6.2.1. Сведения об ошибках идентификации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 7.6.2.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Идентификатор документа, в котором обнаружена ошибка идентификации, в исходном файле |
О |
Т(33) |
id |
Длина атрибута всегда 33 знака |
|
Причина возникновения документа |
О |
К(1) |
version\_reason\_id
  |
<код> по справочнику ПВД.
Принимает значения:
1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
|
Идентификационный код (номер) продавца |
Н |
T(0-50) |
id\_seller |
<текст> |
|
Код страны продавца |
Н |
К(3) |
country\_seller |
<код> по справочнику ОКСМ |
|
Идентификационный код (номер) покупателя |
Н |
T(8-14) |
id\_buyer |
<текст>, в случае заполнения минимальная длина атрибута 9 знаков, максимальная длина атрибута 14 знаков |
|
Код страны покупателя |
Н |
К(3) |
country\_buyer |
<код> по справочнику ОКСМ, в случае заполнения длина атрибута 3 знака |
|
Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
О |
T (1-18) |
mark\_num |
<текст> |
|
Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
O |
D |
mark\_date  |
<дата> |

      7.6.2.2. Сведения о позиции ошибочного идентификатора продавца в заявлении.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 7.6.2.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование атрибута |
Тип |
Формат |
Код атрибута |
Структура атрибута и дополнительная информация |
|
Местоположение ошибочного элемента в XML файле |
О |
Т(255) |
XPath к ошибочному атрибуту |
Путь указывается относительно RegistryDocument. Пример: sect\_3/@id\_seller\_3 (продавец из раздела 3) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 1к Требованиям к составуи структуре информациив электронном виде о суммахкосвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла реестра заявлений**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs=http://www.w3.org/2001/XMLSchema

      xmlns=http://ts/doc/registry-documents

      targetNamespace=http://ts/doc/registry-documents

      elementFormDefault="qualified"

      version="2.1">

      <xs:element name="declaration\_registry" type="DeclarationRegistry"/>

      <xs:complexType name="DeclarationRegistry">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

                  <xs:element name="registry\_documents" type="RegistryDocuments"/>

                  <xs:element name="revoked\_documents" type="RevokedDocuments"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="AddInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

                  <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CommonInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТС">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.1">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="registry\_docs\_count" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SenderInfo">

            <xs:attribute name="surname" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="patronymic">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="phone" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="email">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="45"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RegistryDocuments">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="registry\_document" type="RegistryDocument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

      </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RegistryDocumentSection3">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="spec\_3" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="type\_seller\_3">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="IdType">

                              <xs:enumeration value="0"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                              <xs:enumeration value="6"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="id\_seller\_3" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="8"/>

                              <xs:maxLength value="14"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_seller\_3" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_seller\_3" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="type\_buyer\_3">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="IdType">

                              <xs:totalDigits value="1"/>

                              <xs:enumeration value="3"/>

                              <xs:enumeration value="4"/>

                              <xs:enumeration value="5"/>

                              <xs:enumeration value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="id\_buyer\_3">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_buyer\_3" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_buyer\_3" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="num\_contract\_3" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_contract\_3" type="xs:date" use="required"/>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RegistryDocument">

            <xs:sequence>

      <xs:element name="sect\_3" type="RegistryDocumentSection3" minOccurs="0"/>

      <xs:element name="spec\_05" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

      <xs:element name="spec\_07" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

      <xs:element name="commodity" type="Commodity" maxOccurs="unbounded"/>

      <xs:element name="contract" type="Contract" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

      <xs:element name="price\_increasing" type="PriceIncreasing" minOccurs="0"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_form" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="version\_reason\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="1"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                              <xs:enumeration value="4"/>

                              <xs:enumeration value="5"/>

                              <xs:enumeration value="6"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="type" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="2"/>

                              <xs:enumeration value="0"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="request\_id">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="36"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="decl\_num">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="decl\_date" type="xs:date"/>

            <xs:attribute name="id\_seller">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_seller" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_seller" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="person\_seller" type="xs:boolean" use="required"/>

            <xs:attribute name="id\_buyer" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="8"/>

                              <xs:maxLength value="14"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_buyer" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_buyer" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="num\_contract\_1" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_contract\_1" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="name\_consignee\_1">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="num\_contract\_2">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_contract\_2" type="xs:date"/>

            <xs:attribute name="leasing" type="xs:boolean" use="required"/>

            <xs:attribute name="processing" type="xs:boolean" use="required"/>

            <xs:attribute name="decl\_head\_name">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="100"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="nds\_sum\_all">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="0"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="excise\_sum\_all">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="0"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="excise\_base\_sum">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="21"/>

                              <xs:fractionDigits value="6"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="nds\_base\_sum">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="18"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="excise\_sum\_sum">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="18"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="nds\_sum\_sum">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="18"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="insp\_name">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="100"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="ok\_mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="tax\_department" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="255"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="present\_type" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="1"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="source\_id">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="source\_mark\_num">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="source\_mark\_date" type="xs:date"/>

            <xs:attribute name="prev\_mark\_num">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="prev\_mark\_date" type="xs:date"/>

            <xs:attribute name="comment">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="4000"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="Commodity">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="transdocs" type="TransdocInfo" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="order" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="4"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="comm\_name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="500"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="tnved">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="10"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="unit\_meas\_id">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="3"/>

                              <xs:maxLength value="4"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="comm\_count">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="17"/>

                              <xs:fractionDigits value="6"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="comm\_price" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="currency" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="rate" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="10"/>

                              <xs:fractionDigits value="4"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="invoice\_num" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="150"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="invoice\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="accepting\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="excise\_base">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="21"/>

                              <xs:fractionDigits value="6"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="nds\_base" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="excise\_perc\_st">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="excise\_perc\_ad">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="nds\_perc" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="excise\_sum">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="nds\_sum">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:decimal">

                              <xs:totalDigits value="16"/>

                              <xs:fractionDigits value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="Contract">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="spec\_pril" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="order\_pril" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="4"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="type\_seller\_pril" type="IdType"/>

            <xs:attribute name="id\_seller\_pril">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_seller\_pril" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_seller\_pril" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="type\_buyer\_pril" type="IdType"/>

            <xs:attribute name="id\_buyer\_pril">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_buyer\_pril" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_buyer\_pril" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="num\_contract\_pril" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_contract\_pril" type="xs:date" use="required"/>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RevokedDocuments">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="revoked\_document" type="RevokedDocument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RevokedDocument">

            <xs:attribute name="id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_form" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="version\_reason\_id" use="required" fixed="3">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="1"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="type" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="2"/>

                              <xs:enumeration value="0"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="request\_id">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="36"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="revoked\_reason\_code" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="2"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="source\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="comment">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="4000"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="Specification">

            <xs:attribute name="order" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="4"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="num\_spec" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_spec" type="xs:date" use="required"/>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="TransdocInfo">

            <xs:attribute name="transdoc\_serie" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="transdoc\_date" type="xs:date" use="required"/>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="PriceIncreasing">

            <xs:attribute name="pi\_source\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="pi\_mark\_num" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="pi\_mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="pi\_month" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:minInclusive value="1"/>

                              <xs:maxInclusive value="12"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="pi\_year" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:minInclusive value="2010"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:simpleType name="IdType">

            <xs:restriction base="xs:int">

                  <xs:totalDigits value="2"/>

                  <xs:enumeration value="0">

                        <xs:annotation>                        <xs:documentation>Комитент</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="1">

                        <xs:annotation>

                              <xs:documentation>Доверитель</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="2">

                        <xs:annotation>

                              <xs:documentation>Принципал</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="3">

                        <xs:annotation>

                              <xs:documentation>Комиссионер</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="4">

                        <xs:annotation>

                        <xs:documentation>Поверенный</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="5">

                        <xs:annotation>

                              <xs:documentation>Агент</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="6">

                        <xs:annotation>

                              <xs:documentation>Продавец</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

                  <xs:enumeration value="7">

                        <xs:annotation>

                              <xs:documentation>Покупатель</xs:documentation>

                        </xs:annotation>

                  </xs:enumeration>

            </xs:restriction>

      </xs:simpleType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 2к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла реестра запросов**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/doc/declaration-requests-registry"

      targetNamespace="http://ts/doc/declaration-requests-registry"

      elementFormDefault="qualified"

      version="2.0">

      <xs:element name="declaration\_requests\_registry" type="DeclarationRequestsRegistry"/>

      <xs:complexType name="DeclarationRequestsRegistry">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

                  <xs:element name="request\_documents" type="RequestDocuments"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="AddInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

                  <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CommonInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСЗАПРОС">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="registry\_docs\_count" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SenderInfo">

            <xs:attribute name="surname" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="patronymic">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="phone" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="email">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="45"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RequestDocuments">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="request\_document" type="RequestDocument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RequestDocument">

            <xs:attribute name="id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="date\_form" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="request\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="36"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="request\_type" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="1"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                              <xs:enumeration value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="id\_seller">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_seller" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_seller" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="id\_buyer" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="8"/>

                              <xs:maxLength value="14"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name\_buyer" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="400"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_buyer" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="comment">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="4000"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 3к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла реестра уведомлений**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/doc/bad-requests" targetNamespace="http://ts/doc/bad-requests" elementFormDefault="qualified"

      version="2.1">

      <xs:element name="bad\_requests" type="BadRequests"/>

      <xs:complexType name="BadRequests">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

                  <xs:element name="bad\_request" type="BadRequest" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="AddInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

                  <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CommonInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСУВЕДОМЛ">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.1">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="registry\_docs\_count" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SenderInfo">

            <xs:attribute name="surname" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="patronymic">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="phone" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="email">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="45"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="BadRequest">

            <xs:attribute name="request\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="36"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="uv\_type" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="1"/>

                              <xs:enumeration value="1"/>

                              <xs:enumeration value="2"/>

                              <xs:enumeration value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="comment" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="4000"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 4к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника NGNI**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/ngni"

      targetNamespace="http://ts/ref/ngni"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.2">

      <xs:element name="ngni" type="Ngni"/>

      <xs:complexType name="Ngni">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.2">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="InspectionInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="code" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="3"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="255"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="address" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="128"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="phone" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="64"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 5к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника KZSNO**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/kzsno"

      targetNamespace="http://ts/ref/kzsno"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.2">

      <xs:element name="kzsno" type="Kzsno"/>

      <xs:complexType name="Kzsno">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.2">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="InspectionInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="code" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="4"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="255"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="address" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="255"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="phone" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="64"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 6 к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника ARSNI**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/arsni"

      targetNamespace="http://ts/ref/arsni"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.0">

      <xs:element name="arsni" type="arsni"/>

      <xs:complexType name="arsni">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.0">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="InspectionInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="code" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="2"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="128"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="address" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="128"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="phone" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="64"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="start\_date" type="xs:date"/>

                  <xs:element name="exp\_date" type="xs:date" minOccurs="0"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 7к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника KGSNО**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://ts/ref/kgsno" targetNamespace="http://ts/ref/kgsno" elementFormDefault="qualified" version="1.0">

      <xs:element name="kgsno" type="kgsno"/>

      <xs:complexType name="kgsno">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.0">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="InspectionInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="code" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="3"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="250"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="address" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="128"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="phone" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="64"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 8к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника СОУН**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/soun"

      targetNamespace="http://ts/ref/soun"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.2">

      <xs:import namespace="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"/>

      <xs:element name="soun" type="Soun"/>

      <xs:complexType name="Soun">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.2">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="InspectionInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="code" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="4"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="250"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="psono" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

                  <xs:element name="puch" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

                  <xs:element name="potchdok" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

                  <xs:element name="potch" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

                  <xs:element name="address" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="0"/>

                                    <xs:maxLength value="128"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="phone" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="0"/>

                                    <xs:maxLength value="64"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="start\_date" type="xs:date" minOccurs="1"/>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 9к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника ОКСМ**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/oksm"

      targetNamespace="http://ts/ref/oksm"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.2">

      <xs:element name="oksm" type="Oksm"/>

      <xs:complexType name="Oksm">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="country\_info" type="CountryInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CountryInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="ncode" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="3"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="lcode\_1" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="2"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="lcode\_2" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="3"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="short\_name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="51"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="full\_name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="250"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>       </xs:sequence>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 10к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника ОКЕИ**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/okei"

      targetNamespace="http://ts/ref/okei"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.3">

      <xs:element name="okei" type="Okei"/>

      <xs:complexType name="Okei">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="unit\_info" type="UnitInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="UnitInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="partition">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:integer">

                                    <xs:totalDigits value="2"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="code">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="3"/>

                                    <xs:maxLength value="4"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="full\_name">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="100"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="national\_symbol" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="45"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="international\_symbol" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:maxLength value="25"/>

                                    <xs:minLength value="1"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="national\_lcode" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="25"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="international\_lcode" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="25"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 11к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника ОКВ**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/ref/okv"

      targetNamespace="http://ts/ref/okv"

      elementFormDefault="qualified"

      version="1.2">

      <xs:element name="okv" type="Okv"/>

      <xs:complexType name="Okv">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="currency\_info" type="CurrencyInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="version" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CurrencyInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="ncode" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="3"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="lcode" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:length value="3"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="name" minOccurs="1">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="100"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

                  <xs:element name="comment" minOccurs="0">

                        <xs:simpleType>

                              <xs:restriction base="xs:string">

                                    <xs:minLength value="1"/>

                                    <xs:maxLength value="255"/>

                              </xs:restriction>

                        </xs:simpleType>

                  </xs:element>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 12к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы файла справочника ТНВЭД**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://ts/ref/tnved" targetNamespace="http://ts/ref/tnved"

      elementFormDefault="qualified" version="1.0">

      <xs:import namespace="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"/>

      <xs:element name="tnved" type="Tnved"/>

      <xs:complexType name="Tnved">

      <xs:sequence>

      <xs:element name="version\_info" type="VersionInfo" nillable="false"/>

      <xs:element name="commodity\_info" type="CommodityInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

      </xs:sequence>

      <xs:attribute name="version" use="required">

      <xs:simpleType>

      <xs:restriction base="xs:string">

      <xs:minLength value="1"/>

      <xs:maxLength value="5"/>

      </xs:restriction>

      </xs:simpleType>

      </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="VersionInfo">

      <xs:sequence>

      <xs:element name="vs\_number" minOccurs="1">

      <xs:simpleType>

      <xs:restriction base="xs:string">

      <xs:length value="3"/>

      </xs:restriction>

      </xs:simpleType>

      </xs:element>

      <xs:element name="vs\_date" type="xs:date" minOccurs="1"/>

      </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CommodityInfo">

      <xs:sequence>

      <xs:element name="code" minOccurs="1">

      <xs:simpleType>

      <xs:restriction base="xs:string">

      <xs:length value="10"/>

      </xs:restriction>

      </xs:simpleType>

      </xs:element>

      <xs:element name="name" minOccurs="1">

      <xs:simpleType>

      <xs:restriction base="xs:string">

      <xs:minLength value="1"/>

      <xs:maxLength value="300"/>

      </xs:restriction>

      </xs:simpleType>

      </xs:element>

      <xs:element name="start\_date" type="xs:date" minOccurs="1"/>

      <xs:element name="expire\_date" type="xs:date" minOccurs="0"/>

      </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 13к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы протокола форматно-логического контроля**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

      <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://ts/doc/flk-errors" targetNamespace="http://ts/doc/flk-errors" elementFormDefault="qualified" version="2.0">

      <xs:element name="flk\_errors" type="FlkErrors"/>

      <xs:complexType name="FlkErrors">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

                  <xs:element name="document" type="Document"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="AddInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

                  <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CommonInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСФЛК">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SenderInfo">

            <xs:attribute name="surname" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="patronymic">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="phone" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="email">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="45"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SourceFileInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="recieve\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="info\_type" fixed="ТС">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="processing\_result" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="2"/>

                              <xs:enumeration value="01"/>

                              <xs:enumeration value="02"/>

                              <xs:enumeration value="03"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="docs\_count\_all" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="docs\_count\_ok" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="error\_code">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="10"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="error\_text">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="255"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="file\_name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="Document">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="source\_file\_info" type="SourceFileInfo"/>

                  <xs:element name="error\_data" type="ErrorData" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="id\_document" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="36"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="ErrorData">

            <xs:attribute name="error\_mean">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="1000"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="error\_code" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="10"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="error\_text" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="255"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="last\_succeeded\_id">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="error\_position">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="255"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 14к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание XSD схемы протокола идентификации**

      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

      <xs:schema

      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

      xmlns="http://ts/doc/validation-errors"

      targetNamespace="http://ts/doc/validation-errors"

      elementFormDefault="qualified"

      version="2.0">

      <xs:element name="validation\_errors" type="ValidationErrors"/>

      <xs:complexType name="ValidationErrors">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

                  <xs:element name="registry\_documents\_info" type="RegistryDocumentsInfo"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="AddInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

                  <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

                  <xs:element name="source\_file\_info" type="SourceFileInfo"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="CommonInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСИД">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="5"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SenderInfo">

            <xs:attribute name="surname" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="name" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="patronymic">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="60"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="phone" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="email">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="45"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="SourceFileInfo">

            <xs:attribute name="file\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="recieve\_date" type="xs:date" use="required"/>

            <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТС">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="20"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="error\_docs\_count" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="7"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RegistryDocumentsInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="registry\_document\_info" type="RegistryDocumentInfo" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

            </xs:sequence>

      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="RegistryDocumentInfo">

            <xs:sequence>

                  <xs:element name="error\_position" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

                        <xs:annotation><xs:documentation>

                              XPath к ошибочному атрибуту, значение которого указано в id\_seller/id\_buyer.

                              Путь указывается относительно RegistryDocument/RevokedDocument.

                              Указывается если есть ошибка в id\_seller/id\_buyer

                              Пример: contract[@id="123"]/@id\_seller\_pril (Продавец из приложения №123)

                                          sect\_3/@id\_buyer\_3 (покупатель из раздела 3)

                        </xs:documentation></xs:annotation>

                  </xs:element>

            </xs:sequence>

            <xs:attribute name="id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="33"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="version\_reason\_id" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:int">

                              <xs:totalDigits value="1"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="id\_seller">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:maxLength value="50"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_seller">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="id\_buyer">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="8"/>

                              <xs:maxLength value="14"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="country\_buyer">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:length value="3"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

                  <xs:simpleType>

                        <xs:restriction base="xs:string">

                              <xs:minLength value="1"/>

                              <xs:maxLength value="18"/>

                        </xs:restriction>

                  </xs:simpleType>

            </xs:attribute>

            <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

      </xs:complexType>

      </xs:schema>

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 15к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Описание проверок форматно-логического контроля для входящих заявлений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование реквизита или объекта проверки |
Описание проверки |
Код ошибки |
Текст ошибки |
|
1 |
Наименование файла |
Проверка структуры наименования файла. Нумерация файлов производится по порядку в рамках одного года и страны получателя. Имена протоколов ФЛК и ИД формируются как Префикс+Наименование проверяемого файла (без изменений) |
001 |
Не соответствует имя файла |
|
2 |
Структура файла |
Проверка файла на соответствие xsd схеме |
002 |
Файл не соответствует утвержденной xsd схеме |
|
3 |
Количество документов в файле |
Указанное количество должно соответствовать фактическому |
003 |
Количество документов в файле не соответствует заявленному |
|
4 |
Дата формирования документа |
Дата не может быть больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла. Для РБ, РК, РФ дата не может быть меньше 01.07.2010. Для РА дата не может быть меньше 01.01.2015. Для КР дата не может быть меньше 12.08.2015 |
004 |
Дата некорректна |
|
5 |
Номер заявления, указанный налогоплательщиком |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
6 |
Дата заявления, указанная налогоплательщиком |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
7 |
Дата заявления, указанная налогоплательщиком |
Для РБ, РК, РФ дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.07.2010. Для РА дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.01.2015. Для КР дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 12.08.2015 |
004 |
Дата некорректна |
|
8 |
Тип продавца, указанные в Разделе 3 и Приложении заявления |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
9 |
Тип покупателя, , указанные в Разделе 3 и Приложении заявления |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
10 |
Идентификационные коды (номера), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
Проверка на обязательность заполнения, если указаны значения кода страны 051, 112, 398, 417, 643. При person\_seller = true идентификатор id\_seller может отсутствовать. |
009 |
Не заполнено поле |
|
11 |
Идентификационные коды (номера), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
В случае, если указаны значения кода страны 051, 112, 398, 417, 643, проверяется соответствие алгоритмам формирования идентификаторов НП.. Для налогоплательщиков Республики Казахстан в заявлениях, представленных в налоговые органы до 01.01.2013г., может быть указан РНН.  |
006 |
Неверное значение идентификатора НП |
|
12 |
Наименования организаций (ФИО индивидуальных предпринимателей), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) |
009 |
Не заполнено поле |
|
13 |
Коды стран, указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
Проверка на соответствие справочнику ОКСМ |
005 |
Значение не соответствует справочнику |
|
14 |
Номера договоров (контрактов), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления  |
Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) |
009 |
Не заполнено поле |
|
15 |
Даты договоров (контрактов), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
Дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла.  |
004 |
Дата некорректна |
|
16 |
Номера спецификаций, указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) |
009 |
Не заполнено поле |
|
17 |
Даты спецификаций, указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления |
Дата не может быть меньше даты контракта. Дата не может быть больше даты формирования документа |
004 |
Дата некорректна |
|
18 |
Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе |
Дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла |
004 |
Дата некорректна |
|
19 |
Дата отметки налогового органа об уплате налогов |
Для РБ, РК, РФ дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла, и не меньше 01.07.2010. Для РА дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла, и не меньше 01.01.2015. Для КР дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла, и не меньше 12.08.2015 |
004 |
Дата некорректна |
|
20 |
ФИО инспектора |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
21 |
НДС в сумме (уплачен) |
Проверяется сумма налога НДС по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте |
010 |
Сумма НДС не равна рассчитанной |
|
22 |
Акцизы в сумме (уплачены) |
Проверяется сумма налога Акцизы по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте |
011 |
Сумма Акциза не равна рассчитанной |
|
23 |
Номер товара в документе по порядку |
Проверка на порядок нумерации. Проверка отсутствует, если в атрибуте "Причина возникновения документа" указан код "5" или "6" |
012 |
Нарушена нумерация товарных строк |
|
24 |
Наименование товара |
Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) |
009 |
Не заполнено поле |
|
25 |
Код товара ТНВЭД |
В случае заполнения кода ТН ВЭД ЕАЭС, проверка на наличие в справочнике ТН ВЭД ЕАЭС. Дата принятия товара на учет должна входить в период действия кода |
005 |
Значение не соответствует справочнику |
|
26 |
Единица измерения товара |
Проверка на наличие кода единицы измерения в справочнике ОКЕИ или равенство значению FFFF |
005 |
Значение не соответствует справочнику |
|
27 |
Единица измерения товара |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
28 |
Количество товара |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
29 |
Код валюты |
Проверка на наличие кода валюты в справочнике ОКВ |
005 |
Значение не соответствует справочнику |
|
30 |
Серия, номер транспортного (товаросопроводительного) документа |
Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) |
009 |
Не заполнено поле |
|
31 |
Дата транспортного (товаросопроводительного) документа |
Дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла |
004 |
Дата некорректна |
|
32 |
Номер счета-фактуры |
Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) |
009 |
Не заполнено поле |
|
33 |
Дата счета-фактуры |
Дата должна быть не больше даты формирования документа  |
004 |
Дата некорректна |
|
34 |
Дата принятия на учет товара |
Для РБ, РК, РФ дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.07.2010. Для РА дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.01.2015. Для КР дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 12.08.2015 |
004 |
Дата некорректна |
|
35 |
Налоговая база (акцизы) |
Проверка на заполнение, если заполнен атрибут "Ставка акциза твердая" или "Ставка акциза адвалорная" |
013 |
Отсутствует взаимосвязанный атрибут |
|
36 |
Ставка налога (акцизы) твердые (специфические). Ставка налога (акцизы) адвалорные |
Проверяется заполнение только одного из значений в случае, если заполнен атрибут "Налоговая база (акцизы)" |
016 |
По акцизу должен быть один вид ставки |
|
37 |
Налоговая база НДС (итого) |
Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
009 |
Не заполнено поле |
|
38 |
Налоговая база НДС (итого) |
При наличии заполненного атрибута, проверяется сумма налоговой базы НДС по товарным строкам, с суммой, указанной в данном атрибуте |
021 |
Сумма налоговой базы НДС не равна рассчитанной |
|
39 |
Сумма налогов Акцизов (итого) |
Проверяется сумма налогов Акцизов по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
020 |
Сумма налогов Акцизов не равна рассчитанной |
|
40 |
Сумма налогов НДС (итого) |
Проверяется сумма налогов НДС по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 |
022 |
Сумма налогов НДС не равна рассчитанной |
|
41 |
Идентификатор отзываемого заявления в отзыве заявления |
Проверяется наличие отзываемого заявления в числе ранее принятых заявлений |
014 |
Отзываемое заявление отсутсвует |
|
42 |
Идентификатор, номер и дата отметки о регистрации отозванного заявления (source\_id, source\_mark\_num, source\_mark\_date) в новом заявлении |
Проверка наличия принятого заявления с указанными реквизитами |
027 |
Отсутствует отзываемое заявление |
|
43 |
Элемент price\_increasing |
Проверка на наличие элемента, если в атрибуте "Причина возникновения документа" указан код "5" |
017 |
Отсутствует взаимосвязанный элемент |
|
44 |
Идентификаторы ранее представленного заявления в заявлении с ПВД = 5 |
Проверка наличия неотозванного заявления, по которому увеличивается цена товара. Проверка по атрибутам pi\_source\_id, pi\_mark\_num и pi\_mark\_date
  |
018 |
Для увеличения цены нет исходного заявления |
|
45 |
Номер товарной строки и код ТНВЭД в заявлении с ПВД = 5 |
Проверка наличия товарных строк в ранее представленном заявлении и равенства в них кода ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии кода) |
019 |
Для увеличения цены нет исходной товарной строки |
|
46 |
Номер товарной строки и код ТНВЭД ЕАЭС в заявлении с ПВД = 6 |
Проверка наличия товарных строк в ранее принятом и отозванном заявлении и равенства в них кода ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии кода). Проверяется при наличии атрибута source\_id.
  |
026 |
Для частичного возврата нет исходной товарной строки |
|
47 |
Причина возникновения документа |
Атрибут "ПВД" со значением "2" допустим для заявлений, у которых дата отметки о регистрации в налоговом органе меньше или равна 05.10.2012 |
023 |
ПВД некорректна |
|
48 |
Номер и дата отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления в новом заявлении |
Проверка на обязательность заполнения, если в атрибуте "Причина возникновения документа" указан код "4"или "6" |
028 |
Отсутствуют реквизиты предыдущего заявления |
|
49 |
В заявлении с ПВД = 4 или 6 нет реквизитов отозванного заявления |
Не должно быть принятого и неотозванного заявления с реквизитами предыдущего заявления |
029 |
Не указан отзыв предыдущего заявления |
|
50 |
Код страны продавца в Разделе 3 (при отсутствии Раздела 3 – в Разделе 1) |
Если признак “tipe” = 0 или 1, то код страны продавца должен быть равен коду страны, получившей реестр заявлений |
030 |
Неверен код страны продавца |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 16к Требованиям к составу и структуреинформации в электронном видео суммах косвенных налогов,уплаченных в бюджетыгосударств – членовЕвразийского экономического союза |

 **Правила, применяемые при формировании и обработке информации**

      1. Формирование и обработка реестра заявлений.

      1.1. При формировании реестров заявлений должна обеспечиваться уникальность идентификаторов документов в каждом реестре.

      1.2. При обработке значений реквизитов "Количество товаров" и "Налоговая база" считать, что нулевое значение не является пустым.

      1.3. При обработке реестров и выявлении ошибок с кодомами 001, 002 и 003 файлы реестров заявлений считаются не принятыми полностью. Таким образом, ошибки с кодами 001, 002 и 003 являются критическими.

      В случае выявления при обработке файлов критических ошибок налоговый орган – отправитель обязан принять все меры по устранению выявленных ошибок и прислать новый файл. При этом наименование (нумерация) файла должно соответствовать наименованию ранее не принятого файла.

      2. Формирование и обработка реестров запросов.

      реестр запросов не должен включать более одного запроса типа "1" на одно и тоже заявление.

      При формировании запросов типа "2" или "3" указываются реквизиты заявления в электронном виде.

      При поиске заявлений в ответ на поступивший запрос применяются следующие правила:

      идентификационный код (номер) продавца, указанный в запросе, должен соответствовать идентификационному коду (номеру) продавца, указанному в Разделе1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или идентификационному коду (номеру) продавца, указанному в Разделе 3 заявления (в случае его наличия);

      код страны продавца, указанный в запросе, должен соответствовать коду страны продавца, указанному в Разделе1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или коду страны продавца, указанному в Разделе 3 заявления (в случае его наличия);

      идентификационный код (номер) покупателя, указанный в запросе, должен соответствовать идентификационному коду (номеру) покупателя, указанному в Разделе1 заявления;

      код страны покупателя, указанный в запросе, должен соответствовать коду страны покупателя, указанному в Разделе1 заявления;

      номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в запросе, должен соответствовать номеру отметки о регистрации заявления, указанному в Разделе 2 заявления;

      дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанная в запросе, должна соответствовать дате отметки о регистрации заявления, указанной в Разделе 2 заявления.

      На каждый запрос из реестра запросов должен быть направлен ответ в виде уведомления (в составе реестра уведомлений).

      Порядок обработки запроса:

      2.5.1. Проверка корректности запроса

      При некорректном запросе – уведомление о некорректности запроса (тип уведомления = 2). Условия некорректности:

      Если атрибут "request\_id" не уникален. Примечание в уведомлении: "Идентификатор запроса не уникален".

      Если атрибут "country\_seller" не равен коду страны отправителя. Примечание в уведомлении: "Ошибка в коде страны продавца".

      Если атрибут "country\_buyer" не равен коду страны получателя. Примечание в уведомлении: "Ошибка в коде страны покупателя".

      Если атрибут "country\_seller" = 112, 398 или 643 и атрибут "mark\_date" меньше 01.07.2010. Примечание в уведомлении: "Дата регистрации заявления меньше 01.07.2010".

      Если атрибут "country\_seller" = 051 и атрибут "mark\_date" меньше 02.01.2015. Примечание в уведомлении: "Дата регистрации заявления меньше 02.01.2015".

      Если атрибут "country\_seller" = 417 и атрибут "mark\_date" меньше 12.08.2015. Примечание в уведомлении: "Дата регистрации заявления меньше 12.08.2015".

      Если атрибут "request\_type" = 2, 3 и атрибут "comment" отсутствует или пустой. Примечание в уведомлении: "Не заполнено Примечание".

      Если атрибут “request\_type” = 2, найденное заявление представлено по ТКС с ЭП и "mark\_date" > 01.01.2015. Примечание в уведомлении: "заявление представлено только в электронном виде по ТКС".

      Если (“request\_type” = 2 или 3) и найденное заявление не отправлялось. Примечание в уведомлении: "заявление в электронном виде ещҰ не отправлялось".

      Если (“request\_type” = 2 или 3) и найденное заявление отправлялось, но не принято по ФЛК. Примечание в уведомлении: "заявление в электронном виде с Ид = \_\_\_\_\_\_\_ не принято по ФЛК".

      2.5.2. Поиск заявления.

      Если заявление не найдено, автоматически формируется уведомление об отсутствии заявления (тип уведомления = 1). Примечание в уведомлении: "заявление с указанными в запросе реквизитами не найдено" (заполняется автоматически).

      Если заявление найдено:

      2.5.3. Анализ и подготовка ответа по найденному заявлению (тип уведомления = 3).

      2.5.3.1. Тип запроса = 1.

      Если заявление с отказом в отметке об уплате налога – уведомление с примечанием "По заявлению был отказ в отметке об уплате налога".

      Если заявление не отправлено налоговым органом-отправителем – уведомление с примечанием "заявление с ИД = <Идентификатор документа> не отправлено".

      Если заявление отправлено налоговым органом-отправителем, но не получен протокол ФЛК от налогового органа-получателя заявления – уведомление с примечанием "заявление с ИД = <Идентификатор документа> отправлено <Дата отправки>".

      Если заявление не принято налоговым органом-получателем из-за ошибок ФЛК – уведомление с примечанием "заявление с Ид = <Идентификатор документа> не принято по ФЛК".

      Если заявление принято налоговым органом-получателем – уведомление с примечанием "заявление с ИД = <Идентификатор документа> отправлено <Дата отправки> и принято".

      Если заявление отозвано без представления заявления взамен – уведомление с примечанием "заявление с ИД = <Идентификатор документа> отозвано <Дата отзыва> по причине <Наименование по Справочнику причин отзыва заявлений>".

      Если по заявлению аннулирована отметка об уплате налога, а заявления "взамен" ещҰ нет – уведомление с примечаием "По заявлению <дата> аннулирована отметка об уплате налога".

      Если заявление заменено, уведомление с примечанием "Взамен заявления с ИД = <Идентификатор документа> представлено заявление с регистрационным номером <Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе > от <Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе >".

      2.5.3.2. Тип запроса = 2 или 3.

      Если заявление отозвано без представления заявления взамен – уведомление с примечанием "заявление с ИД = <Идентификатор документа> отозвано <Дата отзыва> по причине <Наименование по Справочнику причин отзыва заявлений>".

      Если по заявлению аннулирована отметка об уплате налога,
а заявления "взамен" ещҰ нет – уведомление с примечаием
"По заявлению <дата> аннулирована отметка об уплате налога".

      Если заявление заменено, уведомление с примечанием "Взамен заявления с ИД = <Идентификатор документа> представлено заявление с регистрационным номером <Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе > от <Дата отметки о регистрации заявления
в налоговом органе >".

      Если заявление актуально и принято налоговым органом-получателем – запрос направляется инспектору для анализа и подготовки ответа.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан