

Об утверждении формата представления налогоплательщиком транспортного, перевозочного документа, указанного в абзаце шестом пункта 1.2 и пункте 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме

Приказ · № ММВ-7-15/241@/778 · от 13.05.2019 · совместный документ · Утратил силу

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
ПРИКАЗ
МОСКВА

13 мая 2019 г. № ММВ-7-15/241@/778

Об утверждении формата представления налогоплательщиком транспортного, перевозочного документа, указанного в абзаце шестом пункта 1.2 и пункте 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме

Зарегистрирован Минюстом России 11 июля 2019 г.
Регистрационный № 55214

В соответствии с абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2018, № 53 (ч. 1), ст. 8419), на основании пункта 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 "Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2018, № 41, ст. 6269), и пункта 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2013 № 809 "О Федеральной таможенной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 38, ст. 4823; 2019, № 7 (ч. 1), ст. 627), приказываем:

1. Утвердить формат представления налогоплательщиком транспортного, перевозочного документа, указанного в абзаце шестом пункта 1.2 и пункте 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации и начальникам (исполняющим обязанности начальника) межрегиональных инспекций Федеральной налоговой службы по крупнейшим налогоплательщикам довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов.
3. Начальникам (исполняющим обязанности начальника) региональных таможенных управлений и таможен, непосредственно подчиненных ФТС России, довести настоящий приказ до нижестоящих таможенных органов.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы Д.В.Егорова и первого заместителя руководителя Федеральной таможенной службы Р.В.Давыдова.

Руководитель Федеральной
налоговой службы М.В.Мишустин
Руководитель Федеральной
таможенной службы В.И.Булавин

Формат представления налогоплательщиком транспортного, перевозочного документа, указанного в абзаце шестом пункта 1.2 и пункте 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее - файл обмена) передачи при взаимодействии налогоплательщиков и налоговых органов при представлении документов и сведений (сообщений), являющихся аналогами отметок, проставляемых таможенными органами на транспортных, перевозочных документах (железнодорожной накладной), в соответствии с абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 5.02, часть 831_01.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T- префикс, принимающий значение KO_ContainerRZD;

A_K - идентификатор получателя информации (продавца, покупателя, перевозчика), где: A - идентификатор получателя (продавца, покупателя, перевозчика), которому направляется файл обмена, K - идентификатор конечного получателя (продавца, покупателя, перевозчика), для которого предназначена информация из данного файла обмена 1. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид:

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

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

O - идентификатор отправителя информации (продавца, покупателя, перевозчика), имеет вид: для организаций - девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) и код причины постановки на учет (далее - КПП) организации (обособленного подразделения);

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

GGGG - год формирования передаваемого файла, MM - месяц, DD - день;

N - идентификационный номер файла (длина - 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла, используется GUID).

1 Передача файла от отправителя к конечному получателю (K) может осуществляться в несколько этапов через промежуточных получателей, осуществляющих передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором A. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии промежуточных получателей, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов A и K совпадают.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

KO_ContainerRZD_I_831_00_05_02_xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

Обязательным приложением к XML схеме файла обмена является XML схема документа-контейнера (NKst165.xsd), в котором находятся сведения документов и сведений (сообщений), являющихся аналогами отметок, проставляемых таможенными органами на транспортных, перевозочных документах (железнодорожной накладной), в случае их истребования в соответствии с абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме.

Обязательным приложением к XML схеме документа-контейнера являются:

RailwayBill.xsd - XML схема сведений полного перевозочного документа, описание структуры и состава элементов которой представлены в разделе III настоящего формата;

LeavingDecision.xsd - XML схема сведений о вывозе товаров, описание структуры и состава элементов которой представлены в разделе IV настоящего формата;

ReleaseDecision.xsd - XML схема сведений о выпуске товаров, описание структуры и состава элементов которой представлены в разделе V настоящего формата;

xmldsig-core-schema.xsd - XML схема электронной подписи (далее - ЭП) в формате XML. Формат состава и структуры элементов описаны в Рекомендациях W3C (World Wide Web Consortium) "XML-Signature Syntax and Processing", опубликованных в Интернете по адресу:
<http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212>.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 - 4.2 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента 1 ;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента.

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

1 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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

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

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

имеет вид T(n-).

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

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

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "ОК". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например, "НМ" или "ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "НУ" или "ОКУ";

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

Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа
-----------------------	---	--------------

элемента		
----------	--	--

Формат		
--------	--	--

элемента	Признак	
----------	---------	--

обязательности		
----------------	--	--

элемента	Дополнительная информация	
----------	---------------------------	--

Идентификатор файла	ИдФайл	А
---------------------	--------	---

T(1-255)	ОУ	
----------	----	--

Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)		
---	--	--

Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А
--	----------	---

T(1-40)	О	
---------	---	--

Версия формата	ВерсФорма	А
----------------	-----------	---

T(1-5)	О	
--------	---	--

Принимает значение: 5.02		
--------------------------	--	--

Код по классификатору налоговой документации (КНД)КНДА

T(=7)OK

Типовой элемент .

Принимает значение: 1115130

Документы, предусмотренные абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации NKst165DocumentsC O

Типовой элемент

.

Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

Документы, предусмотренные абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации (NKst165DocumentsType)

Наименование элемента

: Сокращенное наименование

(код) элементаПризнак

типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Корешок дорожной ведомостиRailwayBillCH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в файле xmldsig-core-schema.xsd, который описывает формат электронной подписи XML (в соответствии с рекомендациями консорциума W3C).

Содержит в качестве объекта подписи (элемент Object) , состав и структура которого представлены в разделе III настоящего формата.

Дорожная ведомость перевозчикаFreightBillCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в файле xmldsig-core-schema.xsd, который описывает формат электронной подписи XML (в соответствии с рекомендациями консорциума W3C).

Содержит в качестве объекта подписи (элемент Object) , состав и структура которого представлены в разделе III настоящего формата.

Сведения о вывозе товаровLeavingDecisionCH

Типовой элемент

- .

Состав элемента представлен в файле xmldsig-core-schema.xsd, который описывает формат электронной подписи XML (в соответствии с рекомендациями консорциума W3C).

Содержит в качестве объекта подписи (элемент Object) , состав и структура которого представлены в разделе IV настоящего формата.

Сведения о выпуске товаровReleaseDecisionCH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в файле xmldsig-core-schema.xsd, который описывает формат электронной подписи XML (в соответствии с рекомендациями консорциума W3C).

Содержит в качестве объекта подписи (элемент Object) , состав и структура которого представлены в разделе V настоящего формата.

III. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА СВЕДЕНИЙ ПОЛНОГО ПЕРЕВОЗОЧНОГО ДОКУМЕНТА.

5. Документ обмена не формируется отдельно, а включается в состав файла обмена, содержащего транспортные, перевозочные документы и сведения (сообщения), являющихся аналогами отметок, предоставляемых таможенными органами на таких документах (железнодорожной накладной), в соответствии с абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации , в электронной форме. В связи с этим, документ обмена не имеет своего отдельного имени.

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

RailWayBill,

расширение имени файла - xsd.

В пространстве имен схемы XML указываются номер версии и идентификационный номер части.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

6. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 6.1 - 6.17 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента ¹ ;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента.

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

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

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

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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

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

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

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности

наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "ОК". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например, "НМ" или "ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "НУ" или "ОКУ"; дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 6.1

(RailwayBill)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак
-----------------------	---	---------

типа		
------	--	--

элемента		
----------	--	--

Формат		
--------	--	--

элемента	Признак	
----------	---------	--

обязательности		
----------------	--	--

элемента	Дополнительная информация	
----------	---------------------------	--

Уникальный идентификатор документа в РЖДDoc_IDA

N(38)O

Идентификатор цепочки изменений документов (совпадает с идентификатором первого документа в цепочке)Main_IDA

N(38)O

Наименование формы (используется для визуализации)FormNameA

T(10)O

Принимает значение:

накладной для международного грузового сообщения или перевозок (СМГС);

накладной для перевозок в российско-финляндском грузовом сообщении (РФГС).

Перечень листов (используется для визуализации)FormPagesA

T(1-10)O

Отправитель (графа 1 СМГС) (графа 1 РФГС)SenderCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Код отправителя (графа 1 СМГС) (графа 1 РФГС)SenderCodeП
Т(1-10)О

Фамилия, имя, отчество представителя отправителя (графа 1 СМГС) (графа 15 РФГС)SenderNameП
Т(1-40)О

Станция отправления (графа 2 СМГС)DepartureStationCO
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Заявления отправителя (графа 3 СМГС) (графа 4 РФГС)ConsignorNotiesП
Т(1-1000)Н

Грузополучатель (графа 4 СМГС)RecipientCO
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Код получателя (графа 1 СМГС)RecipientCodeП
Т(1-10)О

Станция назначения (графа 5 СМГС)DestinationStationCO
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Станция пограничного перехода/сдачи на паром (графа 6 СМГС)BorderStationC
НМ

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.2

Вагон (Графы 7 - 14 СМГС)CarriageCHM
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.7

Грузы (Графы 15-18 СМГС)GoodsCOM
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.8

Контейнер (графа 15 СМГС) |ContainerCHM
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.9

Интермодальные единицы (ИТЕ) или автотранспортные средства (АТС) (графа 15 СМГС)AutoCHM
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.10

Пломбы (графа 19 СМГС)SealCHM
Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.11

Погружено (графа 20 СМГС)LoadedП
Т(1-12)О

Текст произвольной длины

Способ определения массы (графа 21 СМГС)WeightingMethodП
Т(1-40)О

Текст произвольной длины

Перевозчики (графа 22 СМГС)CarrierCOM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.12

Уплата провозных платежей (графа 23 СМГС)PayerCOM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.14

Документы, приложенные отправителем (графа 24 СМГС)ConsignorDocumentCHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.6

Номер договора на поставку (графа 25 СМГС) (графа 2 РФГС)ContractП

T(1-255)H

Информация, не предназначенная для перевозчика (графа 25 СМГС)ConsignorOptionNoticeП

T(1-1000)H

Дата заключения договора перевозки (графа 26 СМГС)ContractCarrierDateCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Дата прибытия (графа 27 СМГС)ArrivalDateCH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Отметки для выполнения таможенных и других административных формальностей (графа 28 СМГС)CustomsNoticeCHM

Типовой элемент

Номер отправки (графа 29 СМГС)NumberП

T(1-8)O

Отметки перевозчика (графа 30 СМГС)CarrierNoticeП

T(1-1000)H

Коммерческий акт (графа 31 СМГС)CommerceAktП

T(1-255)H

Удлинение срока доставки (графа 32 СМГС)ProlongationП

T(1-255)HM

Отметки о передаче груза (графа 33 СМГС)Stamp33CHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Отметки о проследовании пограничных станций (графа 34 СМГС)Stamp34CHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Уведомление о прибытии груза (графа 35 СМГС)Stamp35CH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Разделы по расчету провозных платежей (графы 37 - 59 СМГС)CarrierChargeC

HM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.16

Штамп выдачи (графа 36 СМГС)IssueStampCH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Отметки о выдаче груза (графа 36 СМГС)IssueMarksП

T(1-1000)H

Отметки для исчисления и взимания провозных платежей (графа 64 СМГС)CalculationNoticeП

T(1-1000)H

Отметки железной дороги (графа 93 РФГС)RailwayNoticeП

T(1-1000)H

Таблица 6.2

Станция пограничного перехода/сдачи на паром (графа 6 СМГС) (BorderStation)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак
типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Код администрации железной дорогиAdminCodeП

T(=2)O

Двухзначный числовой код

Наименование железной дорогиRWNameП

T(1-40)O

Код страны территориального расположения станцииCountryCodeП

T(=2)O

Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от А до Z)

Наименование станцииStationNameП

T(40)O

Код станцииStationCodeП

T(=6)O

Шестизначный числовой код

Порядковый номерOrderNumberAO

Таблица 6.3

Тип, описывающий реквизиты юридических и физических лиц (OrganizationType)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак
типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Двухбуквенный код страны регистрации лицаCountryCodeП

T(=2)O

Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от А до Z)

Наименование лица (для организаций - название, для физических лиц - фамилия, имя, отчество)NameП

T(1-255)O

Краткое наименование лицаShortNameП

T(1-40)H

Адрес текстомAddressCO

Состав элемента представлен в таблице 6.4

Индивидуальный номер налогоплательщикаINNП

T(10-12)H

Основной регистрационный номерOGRNП

T(13-15)H

Таблица 6.4

Адрес текстом (Address)

Наименование элементаСокращенное наименование

(код) элементаПризнак

типа

элементаФормат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Полный адрес текстомAddressTextПT(1-255)O

Почтовый индексPostalCodeПT(1-9)H

Код страныCountryCodeПT(=2)H

Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от А до Z)

СтранаCountryNameПT(1-255)H

ОбластьRegionПT(1-255)H

ГородCityПT(1-20)H

Улица и домStreetHouseПT(1-40)H

Таблица 6.5

Тип, описывающий станцию (StationType)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Код администрации железной дорогиAdminCodeП

T(=2)O

Двухзначный числовой код

Наименование железной дорогиRWNameП

T(1-40)O

Код страны территориального расположения станцииCountryCodeП

T(=2)O

Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от А до Z)

Наименование станцииStationNameП

T(1-40)O

Код станцииStationCodeП

T(=6)O

Шестизначный числовой код

Таблица 6.6

Тип, описывающий приложенный документ (DocumentType)

Наименование элементаСокращенное наименование

(код) элементаПризнак

типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Название документаPrDocumentNameП

T(1-255)O

Номер документаPrDocumentNumberП

T(1-40)N

Дата документаPrDocumentDateПН

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Таблица 6.7

Тип, описывающий вагон (CarriageType)

Наименование элементаСокращенное наименование

(код) элементаПризнак

типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Порядковый номерOrderNumberA

N(3)O

Признак отцепки в пути следованияIsUncoupledАн
 Типовой элемент (логическое да\нет)

Признак перегрузки в пути следованияisUnloadedА Н
 Типовой элемент (логическое да\нет)

Признак вагона после перегрузкиisReloadedАН
 Типовой элемент (логическое да\нет)

Род вагона (графа 7 СМГС)WagTypeП
 Т(1-40)О

Номер вагона (графа 7 СМГС)CarriageNumberП
 Т(1-12)О

Код страны регистрации вагонаCountryCodeП
 Т(=2)О
 Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от А до Z)

Наименование железной дороги (графа 7 СМГС)RWNameП
 Т(1-40)О

Вагон предоставлен
 (О - отправителем,
 П - перевозчиком)
 (графа 8 СМГС)OwnerTypeП
 Т(=1)О

Грузоподъемность вагона в тоннах (графа 9 СМГС)TonnageП
 N(5.2)О

Количество осей (графа 10 СМГС)AxlesП
 N(2)О

Масса тары с бруса в центнерах (графа 11 СМГС)TareП
 N(5.1)О

Масса тары проверенная в центнерах (графа 11 СМГС)TareCheckedП
 N(5.1)Н

Длина вагона в метрахCarriageLengthП
 N(5.1)Н

Тип цистерны (калибр котла) (графа 12 СМГС)CaliberП
 Т(1-4)Н

Вес груза в вагоне в килограммах (графа 13 СМГС)CargoWeightП
 N(38.4)О

Количество мест груза в вагонеPlacesQuantityП
 N(6)Н

Количество транспортных пакетов в вагонеPocketQuantityП
 N(6)Н

Наименование собственника вагона (графа 7 СМГС)OwnerNameП
 Т(1-40)Н

Таблица 6.8

Тип, описывающий груз в накладной (GoodsType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование груза (графа 15 СМГС)	GoodsName	П	Т(1-2000)	О	
------------------------------------	-----------	---	-----------	---	--

Код гармонизированной номенклатуры груза (ГНГ) (графа 15 СМГС)	CodeGN	П	Т(1-8)	Н	
--	--------	---	--------	---	--

Код единой тарифно-статистической номенклатуры груза (ЕТСНГ) (графа 15 СМГС)	CodeETS	П	Т(1-6)	О	
--	---------	---	--------	---	--

Код упаковки Организации Объединенных Наций (ООН) (графа 16 СМГС)	PackingCode	П	Т(1-2)	О	
---	-------------	---	--------	---	--

Наименование упаковки (графа 16 СМГС)	PackingName	П	Т(1-40)	О	
---------------------------------------	-------------	---	---------	---	--

Количество мест (графа 17 СМГС)	PlacesQuantity	П	Н(6)	Н	
---------------------------------	----------------	---	------	---	--

Количество транспортных пакетов (графа 17 СМГС)	PocketQuantity	П	Н(6)	Н	
---	----------------	---	------	---	--

Масса груза брутто в килограммах (графа 18 СМГС)	Weight	П	Н(38)	О	
--	--------	---	-------	---	--

Таблица 6.9

Тип, описывающий контейнеры в накладной (ContainerType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Номер вагона с контейнером	CarriageNumber	А	Т(1-12)	Н	
----------------------------	----------------	---	---------	---	--

Номер контейнера (графа 15 СМГС)	ContainerNumber	П	Т(1-11)	О	
----------------------------------	-----------------	---	---------	---	--

Код типа контейнера (графа 15 СМГС)	ContTypeCode	П	Т(1-2)	О	
-------------------------------------	--------------	---	--------	---	--

Код размера контейнера (графа 15 СМГС)	ContSizeCode	П	Т(1-2)	О	
--	--------------	---	--------	---	--

Масса тары контейнера в килограммах (графа 18 СМГС)	Tare	П	Н(5)	О	
---	------	---	------	---	--

Масса груза в контейнере в килограммах	GoodsWeight	П	Н(38)	О	
--	-------------	---	-------	---	--

Количество мест груза в вагоне	PlacesQuantity	П	Н(6)	Н	
--------------------------------	----------------	---	------	---	--

Количество транспортных пакетов в вагоне	PocketQuantity	П	Н(6)	Н	
--	----------------	---	------	---	--

Длина контейнера в футах	ContainerLength	П	Н(3)	Н	
--------------------------	-----------------	---	------	---	--

Таблица 6.10

Тип, описывающий автотранспортные средства (АТС) и интермодальные единицы (ИТЕ), кроме контейнеров

(графы 15 - 18 СМГС) (AutoType)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак
типа
элементаФормат
элементаПризнак
обязательности
элементаДополнительная информация

Номер вагона с ИТЕ, АТСCarriageNumberAT(1-12)Н

Идентификационный номер ИТЕ, АТС (графа 15 СМГС)VINПТ(1-17)О

Масса тары ИТЕ, АТС в килограммах (графа 18 СМГС)TareПН(7)О

Масса груза в ИТЕ, АТС в килограммахGoods WeightПН(38)О

Количество мест груза в ИТЕ, АТСPlacesQuantityПН(6)Н

Количество транспортных пакетов в ИТЕ, АТСPocketQuantityПН(6)Н

Длина ИТЕ, АТС в метрахContainerLengthПН(5.2)Н

Таблица 6.11

Тип для описания строки пломб (графы 19 СМГС) (SealType)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак
типа
элементаФормат
элементаПризнак
обязательности
элементаДополнительная информация

Номер вагона с пломбойCarriageNumberAT(I-12)Н

Номер контейнера с пломбойContainerNumberAT(I-II)Н

Идентификатор ИТЕ, АТСVINAT(I-17)Н

Количество пломб (графа 19 СМГС)SealQuantityПН(3)О

Знаки пломб (графа 19 СМГС)SealIDПТ(I-40)О

Кем наложена пломба (СМГС графа 19)SealerПТ(I-40)О

Таблица 6.12

Тип для описания участков и перевозчиков (графы 22 СМГС) (CarrierType)

Наименование элементаСокращенное наименование
(код) элементаПризнак
типа
элемента
Формат
элементаПризнак
обязательности
элементаДополнительная информация

Наименование перевозчикаCarrierNameП

T(1-40)O

Код перевозчикаCarrierCodeП

T(=4)H

Четырехзначный числовой код

Тип, описывающий станциюFromStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Тип, описывающий станциюTechnologicalStationCHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

Тип, описывающий станциюToStationC O

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Таблица 6.13

(TechnologicalStation)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак
типа

элементаФормат

элементаПризнак

обязательности элемента

Дополнительная информация

Код администрации железной дорогиAdminCodeПТ(=2)O

Двухзначный числовой код

Наименование железной дорогиRWNameПТ(1-40)O

Код страны территориального расположения станцииCountryCodeПТ(=2)O

Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от A до Z)

Наименование станцииStationNameПТ(1-250)O

Код станцииStationCodeПТ(=6)O

Шестизначный числовой код

Порядковый номер станции в маршрутеOrderNumberAN(3)O

Признаки станцииTechnologicalSignsAT(1-40)H

Таблица 6.14

Тип для описания графы уплата провозных платежей (PayerType)

Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак
типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Наименование перевозчика (графа 23 СМГС)CarrierNameП

T(1-40)O

Код плательщика (графа 23 СМГС) (графа 20 РФГС)PayerCodeП

T(1-40)H

Наименование плательщика и основание для оплаты (графа 23 СМГС)PayerDescriptionП

T(1-40)O

Плательщик по РЖДPayerC

H

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Таблица 6.15

Тип для описания штампа (StampType)

Наименование элементаСокращенное наименование

(код) элементаПризнак

типа

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Наименование перевозчикаCarrierNameП

T(1-40)O

Календарная дата штампа (местное время)DateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Дата и время московское проставляется для некоторых графDateTimeПН

Типовой элемент .

Дата и время в формате YYYY-MM-DDThh:mm:ss,

где T разделитель даты и времени

Станция простановки штампаStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Таблица 6.16

Тип для описания расчетов по участку маршрута (ChargeType)

Наименование элементаСокращенное наименование(код) элементаПризнак

типа

элементаФормат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Порядковый номер участка расчетаOrderNoПН(2)O

Код перевозчика на участкеCarrierCodeПТ(=4)O

Четырехзначный числовой код

Начало участка (графа 37 СМГС)FromStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Конец участка (графа 37 СМГС)ToStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Расстояние (графа 38 СМГС)DistanceПН(5)О

Тарифный классCargoTarifClassПТ(1)Н

Ставка (графа 62 РФГС)TarifRateПН(38.6)Н

Расчетная масса, в килограммах (графа 39 СМГС)CalcWeightПН(8)Н

Дополнительные сборыExtraChargeСНМ

Состав элемента представлен в таблице 6.17

Код тарифа (графа 41 СМГС)TarifCodeПТ(1-10)Н

Код груза для расчета (графа 42 СМГС)CalcCargoCodeПТ(1-10)Н

Курс пересчета валюты тарифа (графа 43 СМГС)CurrencyRateПН(38.6)Н

Валюта тарифа с отправителя (графа 44 СМГС)SndTarifCurrencyCodeПТ(=3)Н

Валюта платежа с отправителя (графа 45 СМГС)SndPaymentCurrencyПТ(=3)Н

Сумма тарифа в валюте тарифа (графа 48 СМГС)Amount48ПН(38.6)Н

Сумма тарифа в валюте расчетов (графа 49 СМГС)Amount49ПН(38.6)Н

Сумма тарифа в валюте тарифа с получателя (графа 50 СМГС)Amount50ПН(38.6)Н

Сумма тарифа в валюте расчетов с получателя (графа 51 СМГС)Amount51ПН(38.6)Н

Сумма сборов в валюте тарифа с отправителя (графа 52 СМГС)Amount52ПН(38.6)Н

Сумма сборов в валюте расчетов с отправителя (графа 53 СМГС)Amount53ПН(38.6)Н

Сумма сборов в валюте тарифа с получателя (графа 49 СМГС)Amount54ПН(38.6)Н

Сумма сборов в валюте расчетов с получателя (графа 55 СМГС)Amount55ПН(38.6)Н

Сумма итого в валюте тарифа с отправителя (графа 56 СМГС)Amount56ПН(38.6)Н

Сумма итого в валюте расчетов с отправителя (графа 56 СМГС)Amounts57ПН(38.6)Н

Сумма итого в валюте тарифа с получателя (графа 58 СМГС)Amount58ПН(38.6)Н

Сумма итого в валюте расчетов с получателя (графа 59 СМГС)Amount59ПН(38.6)Н

Таблица 6.17

Тип, описывающий дополнительные сборы (ExtraCharge)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа
-----------------------	---	--------------

элемента		
----------	--	--

Формат		
--------	--	--

элемента	Признак	
----------	---------	--

обязательности		
----------------	--	--

элемента	Дополнительная информация	
----------	---------------------------	--

Код дополнительного сбора	ChargeCode	П
---------------------------	------------	---

1(1-3)	О	
--------	---	--

Наименование дополнительного сбора (графа 40 СМГС)	ChargeName	П
--	------------	---

T(1-40)	О	
---------	---	--

Сумма дополнительного сбора (графа 40 СМГС)	ChargeAmount	П
---	--------------	---

N(38.6)	Н	
---------	---	--

IV. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА СВЕДЕНИЙ О ВЫВОЗЕ ТОВАРОВ.

7. Документ обмена не формируется отдельно, а включается в состав файла обмена, содержащего транспортные, перевозочные документы и сведения (сообщения), являющиеся аналогами отметок, проставляемых таможенными органами на таких документах (железнодорожной накладной), в соответствии с абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме. В связи с этим, документ обмена не имеет своего отдельного имени.

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

LeavingDecision,

расширение имени файла - xsd.

В пространстве имен схемы XML указываются номер версии и идентификационный номер части.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

8. Логическая модель документа обмена представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунке 3 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты, перечень и структура (логическая модель) которых приведены в таблицах 8.1 - 8.2 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента 1 ;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента.

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

1 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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

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

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

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

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

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "H" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например, "OK". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например, "HM" или "OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "HU" или "OKU";

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

Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 8.1

Сведения о вывозе товаров (LeavingDecision)

Наименование элемента

Сокращенное наименование (код) элемента
Признак типа

элемента

Формат

элемента
Признак

обязательности

элемента

Дополнительная информация

Уникальный идентификатор документа
Document_IDП

T(1-36)O

Уникальный идентификатор передаваемого документа

Идентификатор цепочки документов (совпадает с идентификатором первого документа в цепочке)RWBMain_IDП

T (1-36)O

Номер документа железнодорожной накладнойRWBNumberП

T(1-50)O

Дата договора перевозкиContractCarrierDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Номер сообщения об убытии (Уникальный идентификатор документа)LeavingDocumentIDП

T(=23)O

Дата сообщения об убытииLeavingDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Код решения по фактическому вывозуDecisionCodeП

T(=1)O

Принимает значения:

0 - ВЫВОЗ ЗАПРЕЩЕН |

1-ВЫВОЗ РАЗРЕШЕН |

2 - ТРЕБУЮТСЯ МЕРЫ КОНТРОЛЯ |

3 - РЕШЕНИЯ РАЗЛИЧНЫ ДЛЯ ТС В ЦЕЛОМ

Описание решения таможенного органаDecisionDetailsП

T(1-250)O

Номер личной номерной печати должностного лица, принявшего решениеLNPP

T(1-4)O

Фамилия, имя, отчество должностного лица таможенного органаPersonNameП

T(3-250)O

Дата принятия решения по фактическому вывозуDecisionDateПО

Типовой элемент . Дата в формате YYYY-MM-DD

Время принятия решения по фактическому вывозуDecisionTimeПН

Типовой элемент . Время в формате hh:mm:ss

Номер(а) декларации на товары, заявленный(-ные) при убытииTDNumberCOM

Типовой элемент . Состав элемента представлен в таблице 8.2

Таблица 8.2

Номер таможенной декларации (TDNumberType)

Наименование элемента

Сокращенное наименование (код) элементаПризнак

типа

элемента

Форма элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Код таможенного органа, зарегистрировавшего документ

CustomsCodeП

T(=2) | T(=5) | T(=8)O

Цифровой код таможенного органа

Дата регистрации документа

RegistrationDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Порядковый номер документа по журналу регистрации

GTDNumberП

T(1-7)O

V. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА СВЕДЕНИЙ О ВЫПУСКЕ ТОВАРОВ.

9. Документ обмена не формируется отдельно, а включается в состав файла обмена, содержащего транспортные, перевозочные документы и сведения (сообщения), являющиеся аналогами отметок, предоставляемых таможенными органами на таких документах (железнодорожной накладной), в соответствии с абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации , в электронной форме. В связи с этим, документ обмена не имеет своего отдельного имени.

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

ReleaseDecision,

расширение имени файла - xsd.

В пространстве имен схемы XML указываются номер версии и идентификационный номер части.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

10. Логическая модель документа обмена представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунке 4 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты, перечень и структура (логическая модель) которых приведены в таблицах 10.1 - 10.2 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента 1 ;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента.

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

1 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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

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

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n - минимальное количество

знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид $T(0-k)$. В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид $T(n-)$.

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

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

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "H" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например, "OK". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например, "HM" или "OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "HU" или "OKU";

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

Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 10.1

Сведения о выпуске товаров (ReleaseDecision)

Наименование элемента

Сокращенное наименование (код) элемента
Признак
типа

элемента

Формат

элемента
Признак

обязательности

элемента

Дополнительная информация

Уникальный идентификатор документа

Document_IDП

T(1-36)O

Идентификатор цепочки изменений документов (совпадает с идентификатором первого документа в

цепочке)

RWBMain_IDП

T (1-36)O

Номер документа железнодорожной накладной

RWBNumberП

T(1-50)O

Дата документа железнодорожной накладной

RWBDateПО

Типовой элемент . Дата в формате YYYY-MM-DD

Номера декларации на товары (ДТ) / транзитные декларации (ТД)

TDNumberCOM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 10.2

Таблица 10.2

Сведения о выпуске товаров (TDNumberType)

Наименование элемента

Сокращенное наименование (код) элементаПризнак

тина

элемента

Формат

элементаПризнак

обязательности

элементаДополнительная информация

Код таможенного органа, зарегистрировавшего документ

CustomsCodeП

T(=2)

T(=5)

T(=8)O

Цифровой код таможенного органа

Дата регистрации документа

RegistrationDateПО

Типовой элемент . Дата в формате YYYY-MM-DD

Порядковый номер документа по журналу регистрации

GTDNumberП

T(1-7)O

Код решения по декларации на товары (ДТ)

DecisionCodeП

T(=2)H

Заполняется в соответствии с приложением № 14 "Классификатор решений, принимаемых таможенными органами", утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза (далее - КТС) от 20.09.2010 № 378 "О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций" (официально опубликовано на сайте КТС: <http://www.tsouz.ru/>, 21.09.2010)

Описание решения таможенного органа

DecisionDetailsП

T(1-250)O

Номер личной номерной печати должностного лица, принявшего решение

LNPП

T(1-4)O

Фамилия, имя, отчество должностного лица таможенного органа

PersonNameП

T(3-250)O

Дата принятия решения по декларации

DecisionDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Время принятия решения по декларации

DecisionTimeПН

Типовой элемент .

Время в формате hh:mm:ss