

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 · № ЕД-7-15/38@/41 · от 24.01.2022 · совместный документ · Действует без изменений

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
ПРИКАЗ
МОСКВА

24 января 2022 г. № ЕД-7-15/38@/41

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 16 марта 2022 г.

Регистрационный № 67764

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, № 32, ст. 5095), на основании пункта 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2021, № 34, ст. 6206), и пункта 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2021 № 636 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 18, ст. 3146; 2021, № 26, ст. 4962), 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. Признать утратившим силу приказ ФНС России и ФТС России от 13.05.2019 № 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 Министерством юстиции Российской Федерации 11. 07.2019, регистрационный номер 55214).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы А.В.Егоричева и первого заместителя руководителя Федеральной таможенной службы Р.В.Давыдова.

Руководитель Федеральной
налоговой службы Д.В.Егоров

Руководитель Федеральной
таможенной службы В.И.Булавин

Приложение

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 5.03, часть 83101.

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. 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. 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 (ИНН и 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 - глобальный уникальный идентификатор). 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_03_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_X.XX.xsd, где X.XX - номер версии схемы). Документ-контейнер предназначен для передачи самих прикладных документов RailwayBill, LeavingDecision, ReleaseDecision единым пакетом 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_X.XX.xsd - XML схема сведений полного перевозочного документа, описание структуры и состава элементов которой представлены в главе III настоящего формата, где X.XX - номер версии схемы;

LeavingDecision_X.XX.xsd - XML схема сведений о вывозе товаров, описание структуры и состава элементов которой представлены в главе IV настоящего формата, где X.XX - номер версии схемы;

ReleaseDecision_X.XX.xsd - XML схема сведений о выпуске товаров, описание структуры и состава элементов которой представлены в главе V настоящего формата, где X.XX - номер версии схемы;

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", опубликования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет 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. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

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

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

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

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где: м - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к - 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(м).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как, 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), то признак обязательности элемента дополняется символом К". "В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация";

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

Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	АТ(1-255)	О	У	
Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)					
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	АТ(1-40)	О		
Версия формата	ВерсФорм	АТ(1-5)	О		
Принимает значение: 5.03					
Код по классификатору налоговой документации (КНД)	КНДАТ	(=7)	О	К	
Типовой элемент .					
Принимает значение: 1115130					
Документы, предусмотренные абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации	NKst165Documents	CO			
Типовой элемент .					
Состав элемента представлен в таблице 4.2					

Идентификатор файлаИдФайлАТ(1-255)ОУ

Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)

Версия программы, с помощью которой сформирован файлВерсПрогАТ(1-40)О

Версия форматаВерсФормАТ(1-5)О

Принимает значение: 5.03

Код по классификатору налоговой документации (КНД)КНДАТ(=7)ОК

Типовой элемент .

Принимает значение: 1115130

Документы, предусмотренные абзацем шестым пункта 1.2 и пунктом 20 статьи 165 Налогового кодекса Российской Федерации NKst165DocumentsCO

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) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Корешок дорожной ведомости	RailwayBill	CH			
Элемент содержит электронную подпись, XML схема которой представлена файле xmldsig-core-					

Корешок дорожной ведомостиRailwayBillCH

Элемент содержит электронную подпись, XML схема которой представлена файле xmldsig-core-

schema.xsd (формат электронной подписи XML в соответствии с рекомендациями консорциума W3C). В составе электронной подписи в качестве объекта подписи (элемент Object) содержится элемент , состав и структура которого представлены в главе III настоящего формата

Дорожная ведомость перевозчика FreightBillCO

Элемент содержит электронную подпись, XML схема которой представлена файле xmldsig-core-schema.xsd (формат электронной подписи XML в соответствии с рекомендациями консорциума W3C). В составе электронной подписи в качестве объекта подписи (элемент Object) содержится элемент , состав и структура которого представлены в главе III настоящего формата

Сведения о вывозе товаров LeavingDecisionCH

Элемент содержит электронную подпись, XML схема которой представлена файле xmldsig-core-schema.xsd (формат электронной подписи XML в соответствии с рекомендациями консорциума W3C). В составе электронной подписи в качестве объекта подписи (элемент Object) содержится элемент , состав и структура которого представлены в главе IV настоящего формата

Сведения о выпуске товаров ReleaseDecisionCH

Элемент содержит электронную подпись, XML схема которой представлена файле xmldsig-core-schema.xsd (формат электронной подписи XML в соответствии с рекомендациями консорциума W3C). В составе электронной подписи в качестве объекта подписи (элемент Object) содержится элемент , состав и структура которого представлены в главе 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), 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:

RailWayBill_X.XX,

где X.XX - номер версии схемы; 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 - 6.18 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке; сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

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

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

Формат символьной строки указывается в виде 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, таких как, 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; "N" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". 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";

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), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря) 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

Накладная заполненная отправителем и перевозчиком (RailwayBillType)	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
---	-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Уникальный идентификатор документа в ИС перевозчика	Dос_IDПН(38)	O				
---	--------------	---	--	--	--	--

Идентификатор цепочки изменений документов (совпадает с идентификатором первого документа в цепочке)	Main_IDПН(38)	O				
--	---------------	---	--	--	--	--

Наименование формы (используется для визуализации)	FormNameПТ(1-50)	O				
--	------------------	---	--	--	--	--

Принимает значение:

СМГС | ЦИМ-СМГС | РФПЖС | РФФИН | ГУ-27у (ГУ-27уВЦ) единый | ГУ-29-У-ВЦ, где:

СМГС, ЦИМ-СМГС - накладные для международного грузового сообщения или перевозок;

РФПЖС, РФФИН - накладные для перевозок в российско-финляндском прямом железнодорожном сообщении;

ГУ-27у (ГУ-27уВЦ) единый, ГУ-29-У-ВЦ - железнодорожные транспортные накладные на перевозку грузов

Перечень листов (используется для визуализации)FormPagesПТ(1-10)О

Отправитель (графа 1 СМГС) (графа 1 РФПЖС)SenderCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.2

Код отправителя (графа 1 СМГС) (графа 1 РФПЖС)SenderCodeПТ(1-15)О

Фамилия, имя, отчество представителя отправителя (графа 1 СМГС) (графа 15 РФПЖС)SenderNameПТ(1-500)Н

Станция отправления (графа 2 СМГС)DeparturestationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Заявления отправителя (графа 3 СМГС) (графа 4 РФПЖС)ConsignorNotiesПТ(1-1000)Н

Грузополучатель (графа 4 СМГС)RecipientCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.2

Код получателя (графа 4 СМГС)RecipientCodeПТ(1-15)О

Станция назначения (графа 5 СМГС)DestinationstationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

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

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.4

Вагон (Графы 7-14 СМГС)CarriageCHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.5

Грузы (Графы 15-18 СМГС)GoodsCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.6

Контейнер (графа 15 СМГС) |ContainerC
НМ

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.7

Интермодальные единицы (ИТЕ) или автотранспортные средства (АТС) (графа 15 СМГС)
Auto

С НМ

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.8

Пломбы (графа 19 СМГС)SealCHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.9

Погружено (графа 20 СМГС)LoadedПТ(1-20)О

Способ определения массы (графа 21 СМГС)WeightingMethodПТ(1-255)Н

Перевозчики (графа 22 СМГС)CarrierCOM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.10

Уплата провозных платежей (графа 23 СМГС)PayerCOM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.11

Документы приложенные отправителем (графа 24 СМГС)ConsignorDocumentCHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.12

Номер договора на поставку

(графа 25 СМГС) (графа 2

РФПЖС)ContractПТ(1-500)Н

Информация, не предназначенная для перевозчика (графа 25 СМГС)ConsignorOptionNoticeПТ(1-1000)Н

Дата заключения договора перевозки (графа 26 СМГС)ContractCarrierDateCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

Дата прибытия (графа 27 СМГС)ArrivalDateCH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

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

Состав элемента представлен в таблице 6.14

Номер отправки (графа 29 СМГС)NumberПТ(1-8)О

Отметки перевозчика (графа 30 СМГС)CarrierNoticeПТ(1-16000)Н

Коммерческий акт (графа 31 СМГС)Commerce AktПТ(1-255)Н

Удлинение срока доставки (графа 32 СМГС)ProlongationПТ(1-255)НМ

Отметки о передаче груза (графа 33 СМГС)Stamp33CHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

Отметки о проследовании пограничных станций (графа 34 СМГС)Stamp34CHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

Уведомление о прибытии груза (графа 35 СМГС)Stamp35CH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

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

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.15

Штамп выдачи (графа 36 СМГС)IssueStampСН

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.13

Отметки о выдаче груза (графа

36 СМГС)IssueMarksПТ(1-1000)Н

Отметки для исчисления и взимания провозных платежей (графа 64

СМГС)CalculationNoticeПТ(1-1000)Н

Отметки железной дороги (графа

93 РФПЖС)RailwayNoticeПТ(1-1000)Н

Таблица 6.2

Тип, описывающий реквизиты юридических и физических лиц (OrganizationType)Наименование
элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат
элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Двухбуквенный код страны регистрации лицаCountryCodeПТ(=2)О

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

Наименование лица (для организаций - название, для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при
наличии))NameПТ(1-255)О

Краткое наименование лицаShortNameПТ(1-250)Н

Адрес текстомAddressCOСостав элемента представлен в таблице 6.16

Индивидуальный номер налогоплательщикаINNПТ(10-12)Н

Основной регистрационный номерOGRNПТ(13-15)Н

Таблица 6.3

Тип, описывающий станцию (StationType)Наименование элементаСокращенное наименование (код)
элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная
информация

Код администрации железной дорогиAdminCodeПТ(=2)О

Цифровой код 2 знака

Наименование железной дорогиRWNameПТ(1-40)О

Код страны территориального расположения станцииCountryCodeПТ(=2)О

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

Наименование станцииStationNameПТ(1-250)О

Код станцииStationCodeПТ(3-6)Н

Типовой элемент

Таблица 6.4

Тип, описывающий пограничные станции в порядке следования (BorderStationType)Наименование
элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат
элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Порядковый номерOrderNumberAO

Код администрации железной дорогиAdminCodeПТ(=2)O

Цифровой код 2 знака

Наименование железной дорогиRWNameПТ(1-40)O

Код страны территориального расположения станцииCountryCodeПТ(=2)O

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

Наименование станцииStationNameПТ(1-250)O

Код станцииStationCodeПТ(3-6)H

Типовой элемент

Таблица 6.5

Тип, описывающий вагон (CarriageType)Наименование элементаСокращенное наименование (код)

элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Порядковый номерOrderNumberAN(3)O

Признак отцепки в пути следованияIsUncoupledAH

Типовой элемент (логическое да\нет)

Признак перегрузки в пути следованияIsUnloadedAH

Типовой элемент (логическое да\нет)

Признак вагона после перегрузкиIsReloadedAH

Типовой элемент (логическое да\нет)

Род вагона (графа 7 СМГС)WagTypeПТ(1-40)O

Номер вагона (графа 7 СМГС)CarriageNumberПТ(1-12)O

Код страны регистрации вагонаCountryCodeПТ(=2)O

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

Наименование железной дороги (графа 7 СМГС)RWNameПТ(1-40)O

Вагон предоставлен (О - отправителем, П - перевозчиком) (графа 8 СМГС)OwnerTypeПТ(=1)O

Грузоподъемность вагона в тоннах (графа 9 СМГС)TonnageПН(5.1)O

Количество осей (графа 10

СМГС)AxlesПН(2)O

Масса тары с бруса в центнерах

(графа 11 СМГС)Tare ПН(5.2)H

Масса тары проверенная в центнерах (графа 11 СМГС)TareCheckedПН(5.2)H

Длина вагона в метрахCarriageLengthПН(5.2)H

Тип цистерны (калибр котла) (графа 12 СМГС)CaliberПТ(1-4)H

Вес груза в вагоне в килограммах (графа 13 СМГС)CargoWeightПН(38.4)O

Количество мест груза в вагонеPlacesQuantityПН(6)H

Количество транспортных пакетов в вагонеPocketQuantityПН(6)H

Наименование собственника вагона (графа 7 СМГС)OwnerNameПТ(1-255)Н

Таблица 6.6

Тип, описывающий груз в накладной (GoodsType)

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

Наименование груза (графа 15 СМГС)GoodsNameПТ(1-2000)О

Код гармонизированной номенклатуры груза (ГНГ) (графа 15 СМГС)CodeGNGПТ(1-8)Н

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

Код упаковки Организации Объединенных Наций (ООН) (графа 16 СМГС)PackingCodeПТ(1-2)Н

Наименование упаковки (графа
16 СМГС)PackingNameПТ(1-40)Н

Количество мест (графа 17 СМГС)PlacesQuantityПН(6)Н

Количество транспортных пакетов (графа 17 СМГС)PocketQuantityПН(6)Н

Масса груза брутто в килограммах (графа 18 СМГС)WeightПН(38)О

Таблица 6.7

Тип, описывающий контейнеры в накладной (ContainerType)Наименование элементаСокращенное
наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности
элементаДополнительная информация

Номер вагона с контейнеромCarriageNumberАТ(1-12)Н

Номер контейнера (графа 15 СМГС)ContainerNumberПТ(1-11)О

Код типа контейнера (графа 15 СМГС)ContTypeCodeПТ(1-2)Н

Код размера контейнера (графа
15 СМГС)ContSizeCodeПТ(1-2)Н

Масса тары контейнера в килограммах (графа 18 СМГС)TareПН(5)О

Масса груза в контейнере в килограммахGoods WeightПН(38)О

Количество мест груза в вагонеPlacesQuantityПН(6)Н

Количество транспортных пакетов в вагонеPocketQuantityПН(6)Н

Длина контейнера в футахContainerLengthПН(2)Н

Таблица 6.8

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, АТСCarriageNumberАТ(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 6.9

Количество пломб (графа 19 СМГС) (SealType)Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак тина элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Номер вагона с пломбойCarriageNumberAT(1-12)Н

Номер контейнера с пломбойContainerNumberAT(1-11)Н

Идентификатор ИТЕ, АТСVINAT(1-17)Н

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

Знаки пломб (графа 19 СМГС)SealIDПТ(1-40)О

Кем наложена пломба (СМГС графа 19)SealerПТ(1-40)О

Таблица 6.10

Тип для описания участков и перевозчиков (графы 22 СМГС) (CarrierType)Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

CarrierNameПТ(1-40)О

CarrierCodeПТ(=4)Н

Цифровой код 4 знака

Тип, описывающий станциюFromStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Станции совершения различных операцийTechnologicalStationCHM

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.17

Тип, описывающий станциюToStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Таблица 6.11

Тип для описания графы уплата провозных платежей (PayerType)Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Наименование перевозчика (графа 23 СМГС)CarrierNameПТ(1-40)О

Код плательщика (графа 23

СМГС) (графа 20 РФПЖС)PayerCodeПТ(1-40)Н

Наименование плательщика и основание для оплаты (графа 23 СМГС)PayerDescriptionПТ(1-255)Н

Платательщик по перевозчикуPayerCH

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.2

Таблица 6.12

Тип, описывающий приложенный документ (DocumentType)Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Название документаPrDocumentNameПТ(1-500)О

Номер документаPrDocumentNumberПТ(1-40)Н

Дата документаPrDocumentDateПН

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Таблица 6.13

Тип для описания штампа (StampType)Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Наименование перевозчикаCarrierNameПТ(1-40)О

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 Т разделитель даты и времени

Станция простановки штампаStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Таблица 6.14

Отметки для выполнения таможенных и других административных формальностей (графа 28 СМГС) (CustomsNotice)Наименование элементаСокращенное наименование (код) элементаПризнак типа элементаФормат элементаПризнак обязательности элементаДополнительная информация

Код таможенного органа. 2, 5 или

8 символовCustomsCodeПТ(2-8)Н

ДатаВремя. Дата (формат ISO 8601: ГГГГ-ММ-ДД)RegistrationDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Идентификатор. Номер ДТ. От 1 до 7 символовGTDNumberПТ(1-7)О

Код решения по декларации на товары (ДТ)DecisionCodeПТ(=2)Н

Описание решения таможенного органаDecisionDetailsПТ(1-250)О

Номер личной номерной печати должностного лица, принявшего решениеLNPP(1-4)О

Фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица таможенного

органаPersonNameПТ(3-250)O

Дата принятия решения по декларацииDecisionDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Время принятия решения по декларацииDecisionTimeПН

Типовой элемент . Время в формате hh:mm:ss

Таблица 6.15

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

Цифровой код 4 знака

Начало участка (графа 37 СМГС)FromStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Конец участка (графа 37 СМГС)ToStationCO

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.3

Расстояние (графа 38 СМГС)DistanceПН(5)O

Тарифный классCargoTarifClassПН(5)H

Ставка (графа 62 РФПЖС)TarifRateПН(38.6)H

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

Дополнительные сборыExtraChargeСНМ

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 6.18

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

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

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

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

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

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

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

Сумма тарифа в валюте тарифа с получателя (графа 50 СМГС)Amount 50ПН(38.6)H

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

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

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

Сумма сборов в валюте тарифа с получателя (графа 54 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 57 СМГС)Amount57ПН(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 6.16

Адрес текстом (Address)

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

Полный адрес текстом	AddressText	ПТ(1-500)	Н		
----------------------	-------------	-----------	---	--	--

PostalCode	ПТ(1-9)	Н			
------------	---------	---	--	--	--

Код страны	CountryCode	ПТ(=2)	Н		
------------	-------------	--------	---	--	--

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

Страна	CountryName	ПТ(1-255)	Н		
--------	-------------	-----------	---	--	--

Субъект	Region	ПТ(1-255)	Н		
---------	--------	-----------	---	--	--

Город	City	ПТ(1-50)	Н		
-------	------	----------	---	--	--

Улица и дом	StreetHouse	ПТ(1-110)	Н		
-------------	-------------	-----------	---	--	--

Таблица 6.17

Тип, описывающий станцию (TechnologicalStationType)	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
---	-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Порядковый номер станции в маршруте	OrderNumber	АН(3)	О			
-------------------------------------	-------------	-------	---	--	--	--

Признаки станции совершения операций	TechnologicalSigns	АТ(1-40)	Н			
--------------------------------------	--------------------	----------	---	--	--	--

Код администрации железной дороги	AdminCode	ПТ(=2)	О			
-----------------------------------	-----------	--------	---	--	--	--

Цифровой код 2 знака

Наименование железной дороги	RWName	ПТ(1-40)	О			
------------------------------	--------	----------	---	--	--	--

Код страны территориального расположения станции	CountryCode	ПТ(=2)	О			
--	-------------	--------	---	--	--	--

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

Наименование станции	StationName	ПТ(1-250)	О			
----------------------	-------------	-----------	---	--	--	--

Код станции	StationCode	ПТ(3-6)	Н			
-------------	-------------	---------	---	--	--	--

Типовой элемент

Таблица 6.18

Тип, описывающий дополнительные сборы (ExtraChargeType)	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
---	-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Код дополнительного сбора	ChargeCode	ПТ(1-3)	О			
---------------------------	------------	---------	---	--	--	--

Наименование дополнительного сбора (графа 40 СМГС)	ChargeName	ПТ(1-40)	О			
--	------------	----------	---	--	--	--

Сумма дополнительного сбора (графа 40 СМГС)ChargeAmountПН(38.6)O

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_X.XX,

где X.XX - номер версии схемы; 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. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке; сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента.

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

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

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

Формат символьной строки указывается в виде 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, таких как, 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), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация";

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря) 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	DocumentID	ПТ(1-36)	О			
------------------------------------	------------	----------	---	--	--	--

Уникальный идентификатор передаваемого документа						
--	--	--	--	--	--	--

Идентификатор цепочки документов (совпадает с идентификатором первого документа в цепочке)	RWBMainID	ПТ(1-36)	О			
--	-----------	----------	---	--	--	--

Номер документа железнодорожной накладной	RWBNumber	ПТ(1-50)	О			
---	-----------	----------	---	--	--	--

Дата договора перевозки	ContractCarrierDate	ПО				
-------------------------	---------------------	----	--	--	--	--

Типовой элемент .						
-------------------	--	--	--	--	--	--

Дата в формате YYYY-MM-DD						
---------------------------	--	--	--	--	--	--

Номер сообщения об убытии (Уникальный идентификатор документа)	LeavingDocumentID	ПТ(=23)	О			
--	-------------------	---------	---	--	--	--

Дата сообщения об убытии	LeavingDate	ПО				
--------------------------	-------------	----	--	--	--	--

Типовой элемент .						
-------------------	--	--	--	--	--	--

Дата в формате YYYY-MM-DD						
---------------------------	--	--	--	--	--	--

Код решения по фактическому вывозу	DecisionCode	ПТ(=1)	О			
------------------------------------	--------------	--------	---	--	--	--

Принимает значения:						
---------------------	--	--	--	--	--	--

0 - ВЫВОЗ ЗАПРЕЩЕН						
--------------------	--	--	--	--	--	--

1 - ВЫВОЗ РАЗРЕШЕН						
--------------------	--	--	--	--	--	--

2 - ТРЕБУЮТСЯ МЕРЫ КОНТРОЛЯ						
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

3 - РЕШЕНИЯ РАЗЛИЧНЫ ДЛЯ ТС В ЦЕЛОМ						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Описание решения таможенного органа	DecisionDetails	ПТ(1-250)	О			
-------------------------------------	-----------------	-----------	---	--	--	--

Номер личной номерной печати должностного лица, принявшего решение	LNP	ПТ(1-4)	О			
--	-----	---------	---	--	--	--

Фамилия, имя, отчество должностного лица таможенного органа	PersonName	ПТ(3-250)	О			
---	------------	-----------	---	--	--	--

Дата принятия решения по фактическому вывозу	DecisionDate	ПО				
--	--------------	----	--	--	--	--

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) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
--	-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Код таможенного органа, зарегистрировавшего документCustomsCodeПТ(=2)|

T(=5) |

T(=8)O

Цифровой код таможенного органа

Дата регистрации документаRegistrationDateПО

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Порядковый номер документа по журналу регистрацииGTDNumberПТ(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_ X.XX,

где X.XX - номер версии схемы; 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. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке; сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента.

Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

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

элементы;

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

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

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как, 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), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация";

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря) 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	DocumentID	ПТ(1-36)	О			
------------------------------------	------------	----------	---	--	--	--

Идентификатор цепочки изменений документов (совпадает с идентификатором первого документа в цепочке)	RWBMainID	ПТ (1-36)	О			
--	-----------	-----------	---	--	--	--

Номер документа железнодорожной накладной	RWBNumber	ПТ(1-50)	О			
---	-----------	----------	---	--	--	--

Дата документа железнодорожной накладной	RWBDate	ПО				
--	---------	----	--	--	--	--

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Номера декларации на товары (ДТ) / транзитные декларации (ТД)	TDNumber	COM				
---	----------	-----	--	--	--	--

Типовой элемент .

Состав элемента представлен в таблице 10.2

Таблица 10.2

Сведения о выпуске товаров (TDNumberType)	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
---	-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Код таможенного органа, зарегистрировавшего документ	CustomsCode	ПТ(=2)				
		T(=5)				

T(=8)O

Цифровой код таможенного органа

Дата регистрации документа	RegistrationDate	ПО				
----------------------------	------------------	----	--	--	--	--

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Порядковый номер документа по журналу регистрации	GTDNumber	ПТ(1-7)O				
---	-----------	----------	--	--	--	--

Код решения по декларации на товары (ДТ)	DecisionCode	ПТ(=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 документов" (официально опубликовано на сайте КТС: <http://www.tsouz.ru/>, 21.09.2010)

Описание решения таможенного органа	DecisionDetails	ПТ(1-250)O				
-------------------------------------	-----------------	------------	--	--	--	--

Номер личной номерной печати должностного лица, принявшего решение	LNP	ПТ(1-4)O				
--	-----	----------	--	--	--	--

Фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица таможенного органа	PersonName	ПТ(3-250)O				
---	------------	------------	--	--	--	--

Дата принятия решения по декларации	DecisionDate	ПО				
-------------------------------------	--------------	----	--	--	--	--

Типовой элемент .

Дата в формате YYYY-MM-DD

Время принятия решения по декларации	DecisionTime	ПН				
--------------------------------------	--------------	----	--	--	--	--

Типовой элемент .

Время в формате hh:mm:ss