

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФНС России  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.  
№ \_\_\_\_\_

## **Формат унифицированной формы первичной учетной документации по учету торговых операций ТОРГ-12**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного первичного учетного документа Товарная накладная (ТОРГ-12).

Формат имеет статус рекомендованного и установлен в целях предоставления налогоплательщикам возможности реализации права на направление по требованию налогового органа по телекоммуникационным каналам связи первичных документов, формируемых между хозяйствующими субъектами в электронном виде с использованием ЭЦП и служащих основанием для исчисления и уплаты налогов.

2. Настоящий рекомендуемый формат унифицированной формы первичной учетной документации по учету торговых операций ТОРГ-12, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 25.12.98 № 132, разработан в целях реализации положений статей 93 и 93.1 Налогового кодекса Российской Федерации. Применение унифицированных форм первичной учетной документации регламентируется статьей 9 Федерального закона №129-ФЗ и Положением по ведению бухгалтерского учета и отчетности в Российской Федерации, утвержденным Минфином Российской Федерации от 29.07.1998 № 34н.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть СMLXXXVI.

4. Участниками обмена информацией (сведениями) электронного документа ТОРГ-12 являются экономические субъекты, осуществляющие сделки и операции, которые оказывают или способны оказать влияние на их финансовое положение, финансовый результат их деятельности и (или) движение денежных средств, оформляющие такие факты хозяйственной жизни первичными учетными документами в электронном виде.

5. В вышеуказанных целях электронный первичный документ Товарная накладная (ТОРГ-12) содержит сведения продавца в отношении сделки купли-продажи (Титул продавца) и сведения покупателя в отношении этой же сделки (Титул покупателя). При этом первичный учетный документ Товарная накладная (ТОРГ-12) в электронном виде считается оформленным при наличии:

- Титула продавца, подписанного его электронной подписью;

- подписанного электронной цифровой подписью покупателя Титула покупателя, содержащего обязательные идентификационные сведения о Титule продавца и сведений о получении товара на указанных продавцом условиях.

Оформленный электронный документ при истребовании его налоговыми органами в рамках контрольных мероприятий в соответствии с положениями статей 93 и 93.1 Налогового кодекса Российской Федерации может быть направлен в налоговый орган по месту учета налогоплательщика по телекоммуникационным каналам связи.

## **II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ТОВАРНОЙ НАКЛАДНОЙ, ТИТУЛ ПРОДАВЦА**

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

***R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – префикс, принимающий значение DP\_OTORG12;

***A*** – идентификатор получателя товарной накладной, где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

***O*** – идентификатор отправителя товарной накладной, где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

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

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

### ***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

### **Имя файла, содержащего схему файла обмена**

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

DP\_OTORG12\_1\_986\_00\_05\_01\_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

7. **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 7.1 – 7.30 настоящего формата.

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

*Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>.  
*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:

T – 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 неограниченно, 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 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), 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 присутствия 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» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например:

---

<sup>1</sup> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

«ОК». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «НМ», «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XSD схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например: «НУ», «ОКУ».

*Дополнительная информация* - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

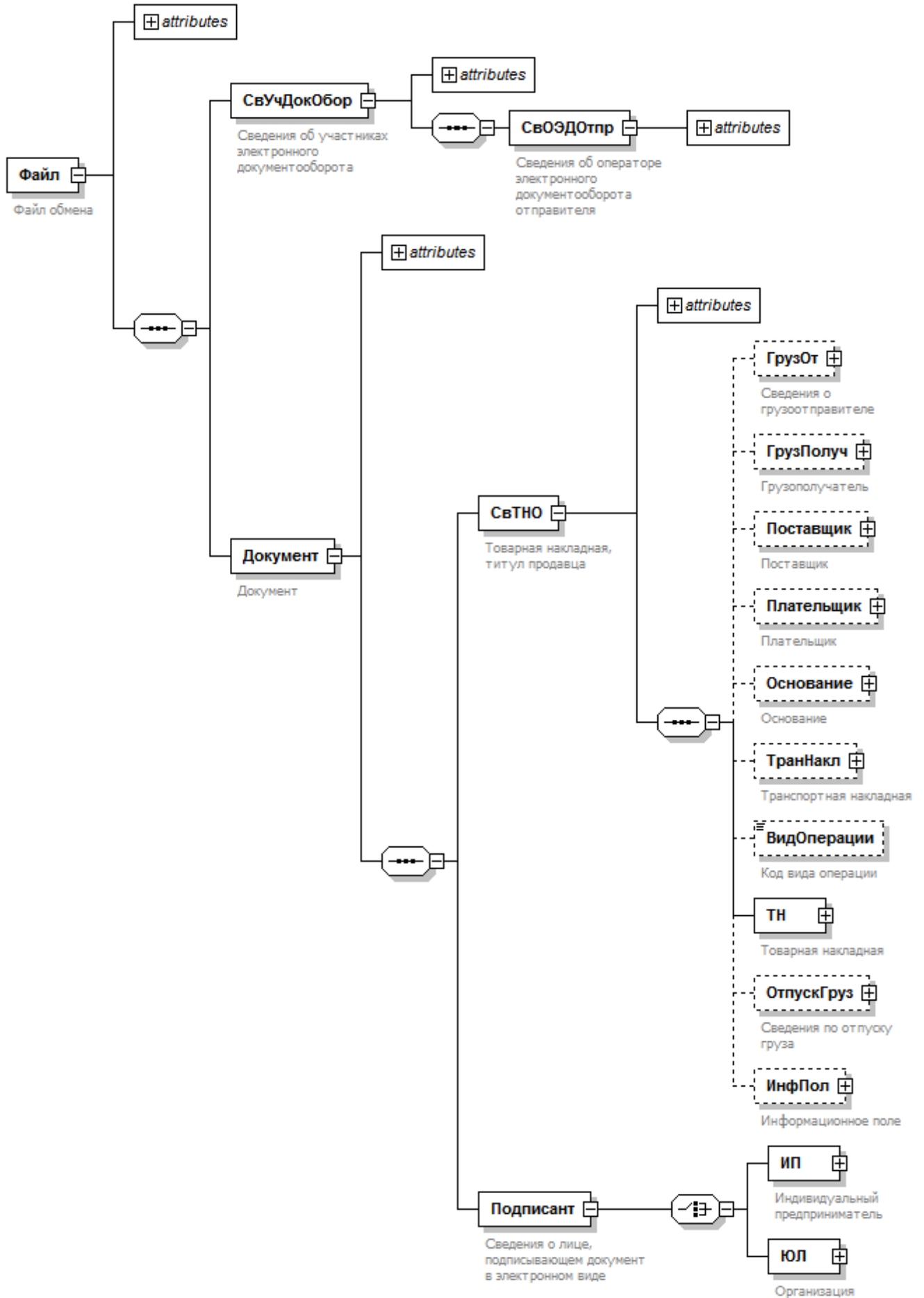


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

## Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	ОК	Принимает значение: 5.01
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.2
Документ	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.4

Таблица 7.2

## Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор участника документооборота, отпустившего товар	ИдОтпр	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Идентификатор участника документооборота, которому отпущен товар	ИдПок	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного

					<p>оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой;</p> <p>КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов</p> <p>Состав элемента представлен в табл. 7.3</p>
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя	СвОЭДОтпр	С		О	

Таблица 7.3

**Сведения об операторе электронного документооборота отправителя (СвОЭДОтпр)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Идентификатор оператора ЭДО	ИдЭДО	А	T(=3)	О	Идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита a-z, цифры 0-9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой

Таблица 7.4

## Документ (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	А	T(=7)	О	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1175004
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа	ВремДок	А	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>
Товарная накладная, титул продавца	СвТНО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.5
Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде	Подписант	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.15

Таблица 7.5

## Товарная накладная, титул продавца (СвТНО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование унифицированной формы первичного документа	НаимПервДок	А	T(1-100)	О	Принимает значение: Товарная накладная
Код унифицированной формы первичного документа по ОКУД	ОКУДПервДок	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 0330212
Номер унифицированной формы первичного документа	НомФорм	А	T(1-100)	ОК	Принимает значение: ТОРГ-12
Сведения о грузоотправителе	ГрузОт	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.6. Согласно подп. "в" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии Поставщик
Грузополучатель	ГрузПолуч	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.24
Поставщик	Поставщик	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.24. Согласно подп. "в" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии Грузоотправитель

Плательщик	Плательщик	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.24
Основание	Основание	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.7. Согласно подп. "г" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен в объеме, идентифицирующем операцию
Транспортная накладная	ТранНакл	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.8
Код вида операции	ВидОперации	П	T(1-255)	Н	
Товарная накладная	ТН	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.9. Обязателен согласно подп. "г" и "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Сведения по отпуску груза	ОтпускГруз	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.13
Информационное поле	ИнфПол	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.14

Таблица 7.6

## Сведения о грузоотправителе (ГрузОт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код основного вида деятельности по ОКДП	ОКДП	А	T(1-7)	Н	
Грузоотправитель	ГрузОтпр	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.24
Структурное подразделение	СтруктПодр	П	T(1-1000)	Н	

Таблица 7.7

## Основание (Основание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа - основания	НаимОсн	А	T(1-255)	Н	
Номер документа - основания	НомОсн	А	T(1-256)	Н	
Дата документа - основания	ДатаОсн	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Дополнительные сведения	ДопСвОсн	А	T(0-1000)	Н	

Таблица 7.8

**Транспортная накладная (ТранНакл)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной накладной	НомТранНакл	A	T(1-256)	H	
Дата транспортной накладной	ДатаТранНакл	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>

Таблица 7.9

**Товарная накладная (ТН)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер товарной накладной	НомТН	A	T(1-256)	H	Уникален в пределах года
Дата составления товарной накладной	ДатаТН	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен согласно подп. "б" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Табличные сведения в товарной накладной	Таблица	C		O	Состав элемента представлен в табл. 7.10
Общие сведения товарной накладной	ТНОбщ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.12

Таблица 7.10

**Табличные сведения в товарной накладной (Таблица)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о товаре	СвТов	C		OM	Типовой элемент <ТаблицаТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.23
Реквизиты строки Всего по накладной	ВсегоНакл	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.11

Таблица 7.11

## Реквизиты строки Всего по накладной (ВсегоНакл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество мест, штук - всего по накладной	КолМестВс	A	N(12)	H	
Масса брутто - всего по накладной	БруттоВс	A	N(12.3)	H	
Количество (масса нетто) - всего по накладной	НеттоВс	A	N(12.3)	H	
Сумма без учета НДС - всего по накладной	СумБезНДСВс	A	N(17.2)	H	
Сумма НДС - всего по накладной	СумНДСВс	A	N(17.2)	H	
Сумма с учетом НДС - всего по накладной	СумУчНДСВс	A	N(17.2)	H	

Таблица 7.12

## Общие сведения товарной накладной (ТНОбщ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество порядковых номеров записей	КолНомЗап	A	N(10)	H	
Количество порядковых номеров записей прописью	КолНомЗапПр	A	T(1-255)	H	
Всего мест	ВсМест	A	N(10)	H	
Всего мест прописью	ВсМестПр	A	T(1-255)	H	
Масса груза (нетто)	Нетто	A	N(12.3)	H	
Масса груза (нетто) прописью	НеттоПр	A	T(1-255)	H	
Масса груза (брутто)	Брутто	A	N(12.3)	H	
Масса груза (брутто) прописью	БруттоПр	A	T(1-255)	H	

Таблица 7.13

## Сведения по отпуску груза (ОтпускГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) - количество листов	КолПрил	A	N(10)	H	
Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) - количество листов прописью	КолПрилПр	A	N(10)	H	
Всего отпущено на сумму (руб.коп.)	СумОтпуск	A	N(17.2)	O	Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен
Всего отпущено на сумму, прописью	СумОтпускПр	A	T(1-255)	H	
Дата отпуска груза	ДатаОтпуск	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>
Отпуск груза разрешил	ОтпускРазреш	C		H	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.21 Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если лицо является подписантом Титула продавца
Главный (старший) бухгалтер	Бухгалтер	C		H	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.21 Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если лицо является подписантом Титула продавца
Отпуск груза произвел	ОтпускПроизв	C		H	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.21 Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если лицо является подписантом Титула продавца

Таблица 7.14

## Информационное поле (ИнфПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	ТекстИнф	A	T(0-2000)	H	Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от

					21.11.1996 №129-ФЗ в отсутствии Должн обязательно указание должности лица, являющегося подписантом Титула продавца
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа

Таблица 7.15

## Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		O	Состав элемента представлен в табл. 7.16
Организация	ЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 7.17

Таблица 7.16

## Индивидуальный предприниматель (ИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации ИП	СвГосРегИП	A	T(0-100)	H	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.30

Таблица 7.17

## Организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>

Должность	Должн	A	T(0-128)	O	Обязателен согласно подп. "е" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.30

Таблица 7.18

## Сведения об адресе (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес местонахождения в Российской Федерации (структурированный)	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФ1Тип>. Состав элемента представлен в табл. 7.20
Адрес местонахождения в Российской Федерации (не структурированный)	АдрТекст	П	T(1-255)	H	
Адрес местонахождения за пределами Российской Федерации	АдрИно	C		H	Типовой элемент <АдрИноТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.19

Таблица 7.19

## Адрес за пределами Российской Федерации (АдрИноТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес	АдрТекст	A	T(1-255)	H	

Таблица 7.20

## Адрес в Российской Федерации (АдрРФ1Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	HK	Типовой элемент <ССРФТип>

Район	Район	A	T(1-50)	H	
Город	Город	A	T(1-50)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-50)	H	
Улица	Улица	A	T(1-50)	H	
Дом	Дом	A	T(1-20)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-20)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-20)	H	

Таблица 7.21

## Сведения о должностном лице (ДолжЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должность	A	T(1-128)	H	Указывается должность по внутреннему распорядительному документу. Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если разрешившее (произведшее) отпуск груза лицо является подписантом Титула продавца
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.30

Таблица 7.22

## Контактные данные (КонтактТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Факс	Факс	A	T(1-20)	H	

Табличные сведения товарной накладной (Таблица Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку	НомТов	А	N(10)	О	Формируется автоматически
Наименование товара	НаимТов	А	T(1-1000)	Н	Согласно подп. "г" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии ХарактерТов и АртикулТов и КодТов
Характеристика товара	ХарактерТов	А	T(1-1000)	Н	Согласно подп. "г" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии НаимТов и АртикулТов и КодТов
Сорт товара	СортТов	А	T(1-10)	Н	
Артикул товара	АртикулТов	А	T(1-50)	Н	Согласно подп. "г" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии НаимТов и ХарактерТов и КодТов
Код товара	КодТов	А	T(1-100)	Н	Согласно подп. "г" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии НаимТов и ХарактерТов и АртикулТов
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	А	T(1-1000)	О	Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии ОКЕИ Тов. При заполнении ОКЕИ_Тов соответствующее наименование формируется автоматически
Код единицы измерения по ОКЕИ	ОКЕИ_Тов	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКЕИТип>
Вид упаковки	ВидУпак	А	T(1-1000)	Н	
Количество в одном месте	Место	А	N(10)	Н	
Количество мест, штук	КолМест	А	N(12)	Н	
Масса брутто	Брутто	А	N(12.3)	Н	
Количество (масса нетто)	Нетто	А	N(12.3)	О	Обязателен согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Цена (руб.коп.)	Цена	А	N(17.2)	Н	
Сумма без учета НДС (руб.коп.)	СумБезНДС	А	N(17.2)	Н	
Ставка (%)	СтавкаНДС	А	N(10.5)	Н	
Сумма (руб.коп.)	СумНДС	А	N(17.2)	Н	
Сумма с учетом НДС (руб.коп.)	СумУчНДС	А	N(17.2)	О	Обязателен согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ

Информационное поле строки	ИнфПолСтр	A	T(0-2000)	H	
----------------------------	-----------	---	-----------	---	--

Таблица 7.24

## Сведения об участнике документооборота (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	H	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.25
Адрес	Адрес	C		H	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.18
Контактные сведения	Контакт	C		H	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.22
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.28

Таблица 7.25

## Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СвЮЛ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.26
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвФЛ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.27

Таблица 7.26

## Сведения об организации (СвЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	H	Согласно подп. "в" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен для ГрузОтпр или

					Поставщик, если им составлен документ
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип>
Код организационно-правовой формы по ОКОПФ	ОКОПФ	A	T(=2)	HK	Типовой элемент <ОКОПФТип>

Таблица 7.27

### Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.30. Согласно подп. "в" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен для ГрузОтпр или Поставщик, если им составлен документ

Таблица 7.28

### Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	СвБанк	C		H	Состав элемента представлен в табл. 7.29

Таблица 7.29

### Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	H	

Банковский идентификационный код (БИК) в соответствии со "Справочником БИК РФ"	БИК	А	Т(=9)	НК	Типовой элемент <БИКТип>
---	-----	---	-------	----	--------------------------

Таблица 7.30

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	Т(1-60)	О	
Имя	Имя	А	Т(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	Т(1-60)	Н	

### III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ТОВАРНОЙ НАКЛАДНОЙ, ТИТУЛ ПОКУПАТЕЛЯ

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

*R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N*, где:

*R\_T* – префикс, принимающий значение DP\_PTORG12;

*A* – идентификатор получателя товарной накладной, где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

*O* – идентификатор отправителя товарной накладной, где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

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

*N* – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

#### ***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

#### **Имя файла, содержащего схему файла обмена**

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

DP\_PTORG12\_1\_989\_00\_05\_01\_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

9. **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 9.1 – 9.16 настоящего формата.

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

*Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия 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:

T – 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 неограниченно, 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 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), 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 присутствия 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» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), 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: «NM», «OKM».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» в случае описания в XSD схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например: «NU», «OKU».

*Дополнительная информация* - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

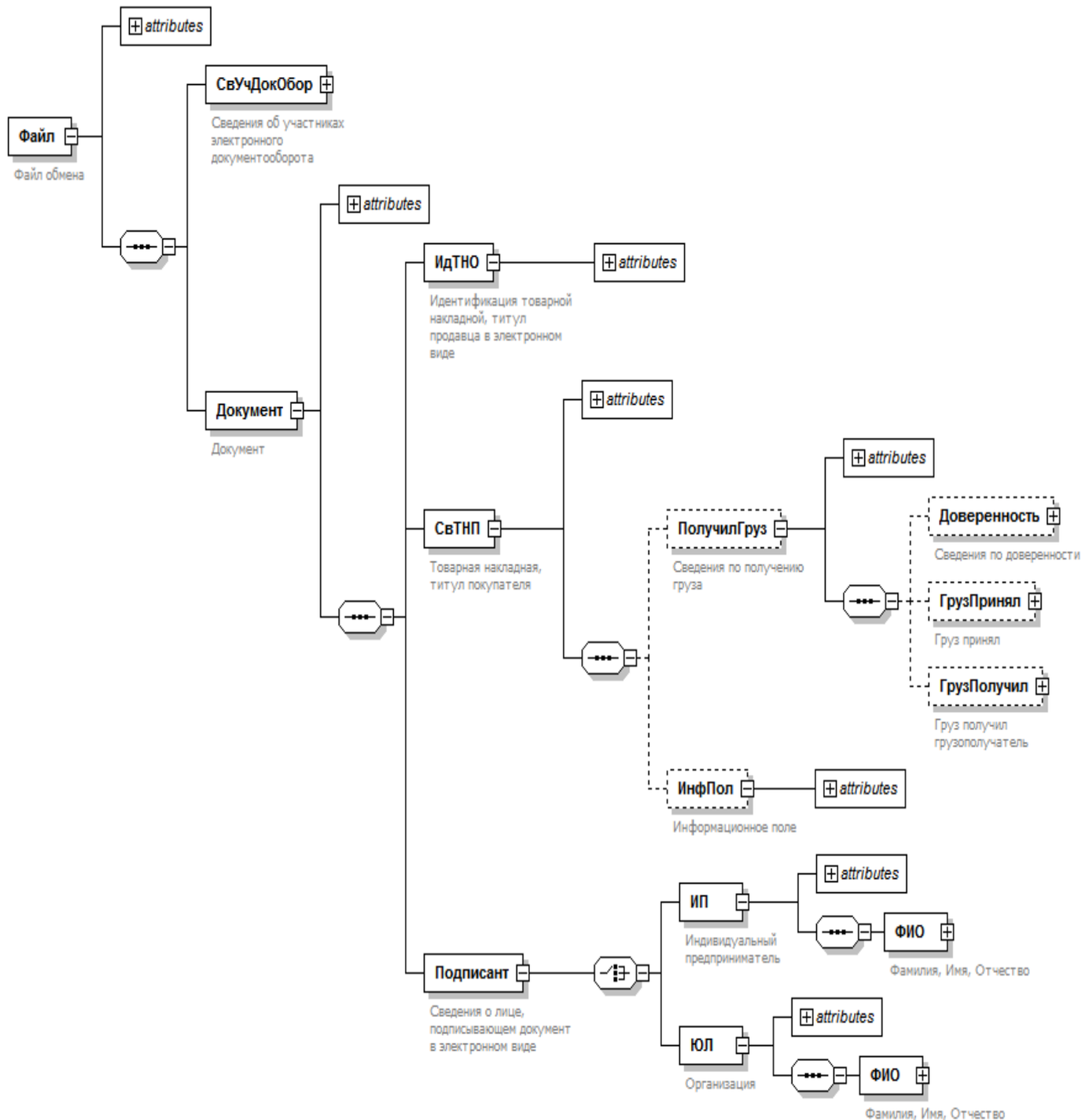


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

**Файл обмена (Файл)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	ОК	Принимает значение: 5.01
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.2
Документ	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.4

Таблица 9.2

**Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор участника документооборота, отпустившего товар	ИдОтпр	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Идентификатор участника документооборота, которому отпущен товар	ИдПок	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и

					первичными документами (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя	СвОЭДОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.3

Таблица 9.3

**Сведения об операторе электронного документооборота отправителя (СвОЭДОтпр)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Идентификатор оператора ЭДО	ИдЭДО	А	T(=3)	О	Идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита a-z, цифры 0-9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой

Таблица 9.4

**Документ (Документ)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>.

					Принимает значение: 1175005
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа	ВремДок	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>
Идентификация товарной накладной, титул продавца в электронном виде	ИдТНО	C		O	Состав элемента представлен в табл. 9.5
Товарная накладная, титул покупателя	СвТНП	C		O	Состав элемента представлен в табл. 9.6
Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в табл. 9.9

Таблица 9.5

### Идентификация товарной накладной, титул продавца в электронном виде (ИдТНО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла товарной накладной, титул продавца	ИдФайлТН	A	T(1-200)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Дата формирования документа товарная накладная, титул продавца	ДатаДокТН	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа товарная накладная, титул продавца	ВремДокТН	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>

Таблица 9.6

### Товарная накладная, титул покупателя (СвТНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование унифицированной формы первичного документа	НаимПервДок	A	T(1-100)	O	Принимает значение: Товарная накладная
Код унифицированной формы первичного документа по ОКУД	ОКУДПервДок	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 0330212
Номер унифицированной формы первичного документа	НомФорм	A	T(1-100)	OK	Принимает значение: ТОРГ-12
Номер товарной накладной, титул продавца	НомТН	A	T(1-256)	H	Номер поступившей на подпись товарной накладной
Дата составления товарной накладной, титул продавца	ДатаТН	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата поступившей на подпись товарной накладной.

					Обязателен согласно подп. "б" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Сведения по получению груза	ПолучилГруз	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.7
Информационное поле	ИнфПол	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.8

Таблица 9.7

### Сведения по получению груза (ПолучилГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата получения груза	ДатаПолуч	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен согласно подп. "б" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Сведения по доверенности	Доверенность	С		Н	Типовой элемент <ДоверенностьТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.12
Груз принял	ГрузПринял	С		Н	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.15
Груз получил грузополучатель	ГрузПолучил	С		Н	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.15

Таблица 9.8

### Информационное поле (ИнфПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	ТекстИнф	А	T(0-2000)	Н	
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа

Таблица 9.9

### Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуальный предприниматель	ИП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.10

Организация	ЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.11
-------------	----	---	--	---	--

Таблица 9.10

**Индивидуальный предприниматель (ИП)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации ИП	СвГосРегИП	А	T(0-100)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.16

Таблица 9.11

**Организация (ЮЛ)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Должность	Должн	А	T(0-128)	О	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.16

Таблица 9.12

**Сведения о доверенности (ДоверенностьТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер доверенности	НомДоверен	А	T(1-255)	Н	
Дата выдачи доверенности	ДатаДоверен	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Доверенность выдана кем	ВыданаКем	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.13
Доверенность выдана кому	ВыданаКому	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.14

Таблица 9.13

**Доверенность выдана кем (ВыданаКем)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации, выдавшей доверенность	НаимОргКем	А	T(1-1000)	Н	
Должность выдавшего доверенность	ДолжнКем	А	T(0-128)	Н	
Дополнительные сведения о выдаче доверенности	ДопСведКем	А	T(0-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество выдавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.16

Таблица 9.14

**Доверенность выдана кому (ВыданаКому)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность доверенного лица в организации, выдавшей доверенность	Должн	А	T(0-128)	Н	Согласно подп. "е" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если доверенность выдается должностному лицу
Дополнительные сведения о доверенном лице	ДопСведКому	А	T(0-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество доверенного лица	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.16

Таблица 9.15

**Сведения о должностном лице (ДолжЛицоТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должность	А	T(1-128)	Н	Указывается должность по внутреннему распорядительному документу. Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если разрешившее (произведшее) отпуск груза лицо

					является подписантом Титула покупателя
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.16

Таблица 9.16

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

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