



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

«08» 06 2021 г.

ПРИКАЗ

№ ЕД-Ч-26/547@

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 64224

от "09" июня 2021

Об утверждении форматов журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, книги покупок и книги продаж, дополнительных листов книги покупок и книги продаж в электронной форме

В соответствии с пунктом 7 статьи 80, пунктом 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2020, № 48, ст. 7627) и пунктом 9 статьи 169 части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2012, № 27, ст. 3588), постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 12.04.2021), а также на основании подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 «Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2017, № 15, ст. 2194), в целях развития электронного документооборота в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах, в связи с принятием Федерального закона от 09.11.2020 № 371-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и Закон Российской Федерации «О налоговых органах Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 46, ст. 7215) приказываю:

1. Утвердить:

формат журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

формат дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

формат книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

формат дополнительного листа книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

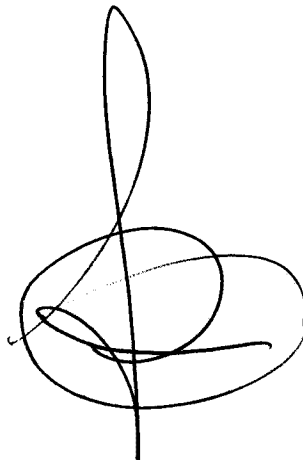
приказ ФНС России от 04.03.2015 № ММВ-7-6/93@ «Об утверждении форматов счета-фактуры, журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, книги покупок и книги продаж, дополнительных листов книги покупок и книги продаж в электронной форме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.03.2015, регистрационный номер 36641);

приказ ФНС России от 06.04.2018 № ММВ-7-6/196@ «О внесении изменений в приложения к приказу Федеральной налоговой службы от 04.03.2015 № ММВ-7-6/93@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.04.2018, регистрационный номер 50907);

приказ ФНС России от 01.04.2019 № ММВ-7-6/162@ «О внесении изменений в приложения к приказу Федеральной налоговой службы от 04.03.2015 № ММВ-7-6/93@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.04.2019, регистрационный номер 54493).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего деятельность по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Руководитель Федеральной
налоговой службы



Д.В.Егоров

**Формат журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур,
применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость,
в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 12.04.2021).

2. Номер версии настоящего формата 5.05, часть 910.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115104 (код формы Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя информации, 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).

P – идентификатор получателя – налогового органа, для которого предназначен файл, имеет вид четырехразрядного кода налогового органа;

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

N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_GUCHSFAKT_1_910_01_05_05_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.22 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, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

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

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

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 (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

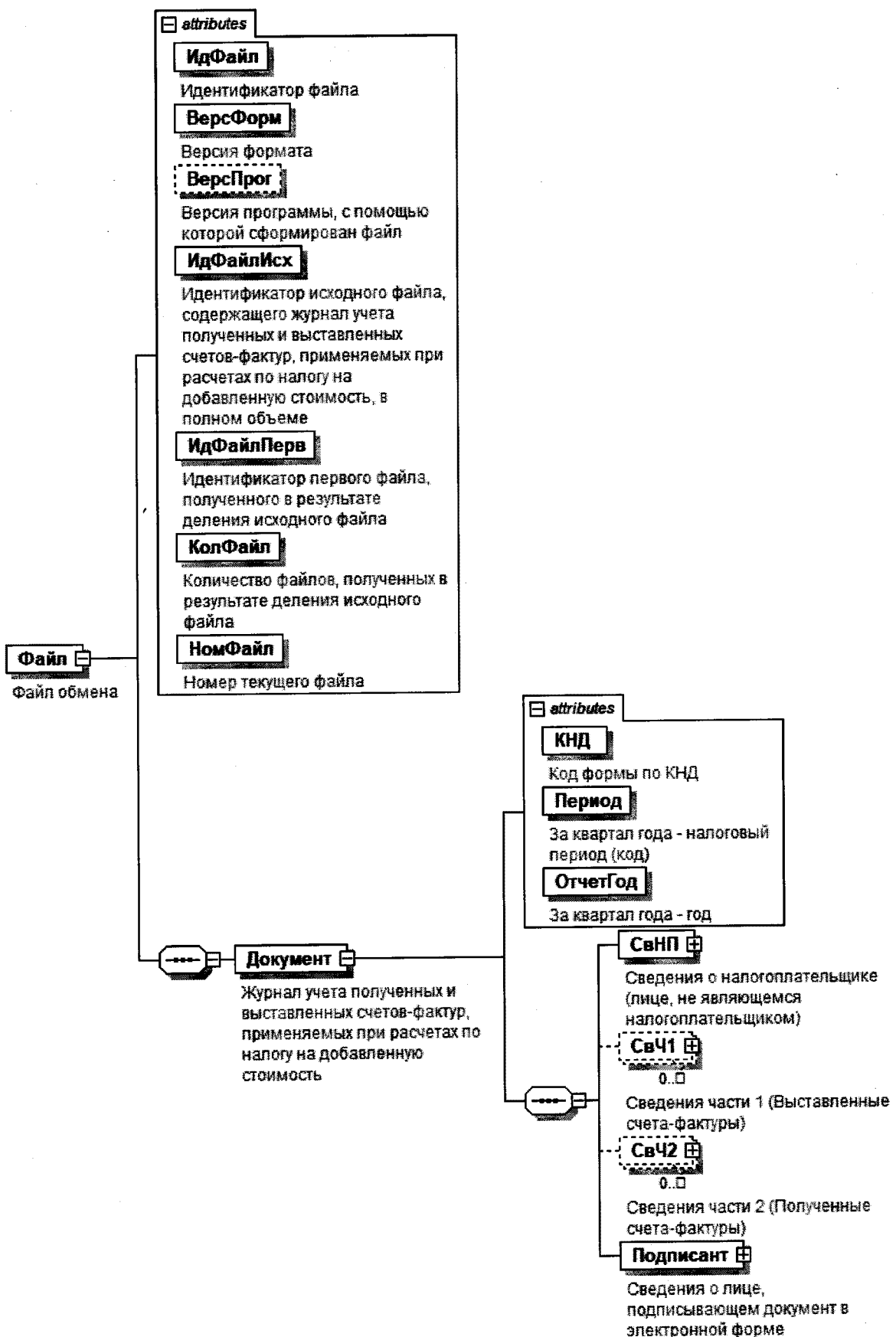


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

| Файл обмена (Файл) | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.05 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н | |
| Идентификатор исходного файла, содержащего журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в полном объеме | ИдФайлИсх | A | T(1-200) | О | Содержит (повторяет) имя исходного файла (без расширения) |
| Идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла | ИдФайлПерв | A | T(1-200) | О | Содержит (повторяет) имя первого файла (без расширения), полученного в результате деления исходного файла, или повторяет имя сформированного файла (без расширения) при передаче одним файлом без деления |
| Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла | КолФайл | A | N(5) | О | При передаче одним файлом (без деления на файлы) принимает значение 1 |
| Номер текущего файла | НомФайл | A | N(5) | О | Содержит номер текущего файла, полученного в результате деления. При передаче одним файлом (без деления) принимает значение 1 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость | Документ | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2
Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость
(Документ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Код формы по КНД | КНД | A | T(=7) | OK | Типовой элемент <КНДГип>. Принимает значение: 1115104. |
| За квартал года - налоговый период (код) | Период | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 21 – первый квартал 22 – второй квартал 23 – третий квартал 24 – четвертый квартал 51 – первый квартал при реорганизации (ликвидации) организации 54 – второй квартал при реорганизации (ликвидации) организации 55 – третий квартал при реорганизации (ликвидации) организации 56 – четвертый квартал при реорганизации (ликвидации) организации |
| За квартал года - год | ОтчетГод | A | | O | Типовой элемент <xsd:гYear>. Год в формате ГГГГ |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Сведения о налогоплательщике (лице, не являющемся налогоплательщиком) | СвНП | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения части 1 (Выставленные счета-фактуры) | СвЧ1 | C | | HМ | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |
| Сведения части 2 (Полученные счета-фактуры) | СвЧ2 | C | | HМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
| Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме | Подписант | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (лице, не являющемся налогоплательщиком) (СвНП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения об организации Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | O O | Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| Наименование ИНН КПП | НамOrg ИННЮЛ КПП | A A A | T(1-1000) T(=10) T(=9) | O O O | Типовой элемент <ИННОЛтип> Типовой элемент <КППтип> |

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛтип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | О | |
| Фамилия, имя, отчество | ФИОИП | C | | О | Типовой элемент <ФИОИП> Состав элемента представлен в таблице 4.22 |

Таблица 4.6

Сведения части 1 (Выставленные счета-фактуры) (СвЧ1)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Номер по порядку (Графа 1) | НомПЛ | A | N(12) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Дата выставления (Графа 2) | ДатаВыстСчФ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГ |
| Номер счета-фактуры (Графа 4) | НомерСчФ | A | T(1-1000) | О | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГ |
| Номер исправления счета-фактуры (Графа 5) | НомерИспрСчФ | A | N(3) | Н | Принимает значение от 1 и более |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Дата исправления счета-фактуры (Графа 5) | ДатаИспрСЧФ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировочного счета-фактуры (Графа 6) | НомерКСЧФ | A | T(1-1000) | Н | |
| Дата корректировочного счета-фактуры (Графа 6) | ДатаКСЧФ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7) | НомерИспрКСЧФ | A | N(3) | Н | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7) | ДатаИспрКСЧФ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование покупателя (Графа 8) | НаимПок | A | T(1-1000) | О | |
| ИНН покупателя - организации (Графа 9) | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП покупателя (Графа 9) | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| ИНН покупателя - индивидуального предпринимателя (Графа 9) | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код вида операции (Графа 3) | КодВидОпер | П | T(=2) | ОКМ | Принимает значение в соответствии с приказом ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/136@ «Об утверждении перечня кодов видов операций», указываемых в книге покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, книге продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, а также кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.04.2016, регистрационный номер 41876) (далее - приказ ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/136@) |
| Сведения граф 10-23 | СвГр10_23 | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.7

Сведения граф 10-23 (СвГр10_23)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код валюты (Графа 13) | КодОКВ | А | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Стоимость товаров (работ, услуг, имущественных прав по счету-фактуре - всего (Графа 14)) | СтТовУчНалВсего | A | N(19.2) | O | |
| Сведения из счетов-фактур, полученных от продавцов | СвПосредн | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| В том числе, сумма НДС по счету-фактуре (Графа 15) | ВтЧСумНДС | C | | H | Типовой элемент <СумНДС тип>. Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Разница стоимости с учетом НДС по корректировочному счету-фактуре | РазнСтоимКСчФ | C | | H | Типовой элемент <РазнСтоимКСчФ тип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Разница НДС по корректировочному счету-фактуре | РазнНДСКСчФ | C | | H | Типовой элемент <РазнНДСКСчФ тип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19 |
| Сведения о регистрации на товары или регистрационном номере декларации товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23) | СвРегНом | C | HM | HM | Типовой элемент <СвРегНом тип>. Состав элемента представлен в таблице 4.21 |

Таблица 4.8

Сведения из счетов-фактур, полученных от продавцов (СвПосредн)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Номер счета-фактуры (корректировочного счета-фактуры), полученного от продавца (из графы 4 (графы 6) части 2) (Графа 12) | НомерСчФпрод | A | T(1-256) | O | |
| Дата счета-фактуры, (корректировочного счета-фактуры), полученного от продавца (из графы 4 (графы 6) части 2) (Графа 12) | ДатаСчФпрод | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения об организации Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | O O | Состав элемента представлен в таблице 4.9 Состав элемента представлен в таблице 4.10 |

Таблица 4.9

Сведения об организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование продавца - организации (из графы 8 части 2) (Графа 10) | НамOrg | A | T(1-1000) | O | |
| ИНН продавца - организации (из графы 9 части 2) (Графа 11) | ИННЮЛ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ИННОЛтпн> |
| КПП продавца (из графы 9 части 2) (Графа 11) | КПП | A | T(=9) | H | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 4.10

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН продавца - индивидуального предпринимателя (из графы 9 части 2) (Графа 11) | ИННФЛ | A | T(=12) | H | Типовой элемент <ИННФЛ тип> |
| Фамилия, имя, отчество продавца - индивидуального предпринимателя (из графы 8 части 2) (Графа 10) | ФИОИП | C | | O | Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22 |

Таблица 4.11

Сведения части 2 (Полученные счета-фактуры) (СвЧ2)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер по порядку (Графа 1) | НомПГ | A | N(12) | O | Принимает значение от 1 и более |
| Дата получения (Графа 2) | ДатаПолСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления счета-фактуры (Графа 5) | НомерИспрСчФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления счеты-фактуры (Графа 5) | ДатаИспрСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировочного счета-фактуры (Графа 6) | НомерКСчФ | A | T(1-1000) | H | |
| Дата корректировочного счета-фактуры (Графа 6) | ДатаКСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7) | НомерИспрКСчФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Дата исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7) | ДатаИспрКСчФ | A | T(=10) | N | Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование продавца (Графа 8) | НаимПрод | A | T(1-1000) | O | |
| ИНН продавца - организации (Графа 9) | ИННЮЛ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ИННЮЛтип> |
| КПП продавца (Графа 9) | КПП | A | T(=9) | H | Типовой элемент <КППтип> |
| ИНН продавца - индивидуального предпринимателя (Графа 9) | ИННФЛ | A | T(=12) | H | Типовой элемент <ИННФЛтип> |
| Код валюты (Графа 13) | КодОКВ | A | T(=3) | OK | Типовой элемент <ОКВтип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Стоймость товаров (работ, услуг), имущественных прав по счету-фактуре (Графа 14) | СтГовУчНалВсего | A | N(19.2) | O | |
| Код вида операции (Графа 3) | КодВидОпер | II | T(=2) | OM | Принимает значение в соответствии с приказом ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/136@ |
| Номер и дата счета-фактуры | НомДатаСчФ | C | | OM | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |
| Сведения о посреднической деятельности, указываемые комиссионером (агентом) | СвПосредн | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |
| В том числе, сумма НДС по счету-фактуре (Графа 15) | ВтчСумНДС | C | | H | Типовой элемент <СумНДСтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Разница стоимости с учетом НДС по корректировочному счету-фактуре | РазнСтоимКСчФ | C | | H | Типовой элемент <РазнСтоимКСчФтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Разница НДС по корректировочному счету-фактуре (Графы 18, 19) | РазнНДСКСчФ | C | | H | Типовой элемент <РазнНДСКСчФтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23) | СвРегНом | C | | НМ | Типовой элемент <СвРегНомТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.21 |

Таблица 4.12

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Номер счета-фактуры (Графа 4) | НомерСЧФ | A | T(1-1000) | О | |
| Дата счета-фактуры (Графа 4) | ДатаСЧФ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.13

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|----------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код вида сделки (Графа 12) | КодВидСдел | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – при приобретении от своего имени для комитета (принципала), покупателя (клиента, инвестора) товаров (работ, услуг), имущественных прав 2 – при реализации от своего имени товаров |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | <p>(работ, услуг), имущественных прав покупателю </p> <p>3 – при возврате продавцу налогоплательщиком-покупателем (комитентом, принципалом, покупателем-инвестором) принятых им на учет товаров в случае приобретения товаров комиссионером (агентом), застройщиком или заказчиком, выполняющим функции застройщика, от своего имени для комитента (принципала, покупателя-инвестора) </p> <p>4 – при возврате продавцу (комитенту, принципалу) налогоплательщиком-покупателем принятых им на учет товаров в случае реализации комиссионером (агентом) от своего имени товаров покупателю</p> |
| Сведения субкомиссионера (субагента) – организации Сведения субкомиссионера (субагента) - индивидуального предпринимателя | СведЮЛ СведИП | C C | | H H | Состав элемента представлен в таблице 4.14 Состав элемента представлен в таблице 4.15 |

Таблица 4.14

Сведения субкомиссионера (субагента) - организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование организации - субкомиссионера (субагента) (Графа 10) | НамСубКом | A | T(1-1000) | O | |
| ИНН организации - субкомиссионера (субагента) (Графа 11) | ИННЮЛСубКом | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ИННЮЛтип> |
| КПП субкомиссионера (субагента) (Графа 11) | КППСубКом | A | T(=9) | O | Типовой элемент <КППтип> |

Таблица 4.15

Сведения субкомиссионера (субагента) - индивидуального предпринимателя (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН физического лица - субкомиссионера (субагента) (Графа 11) | ИННФЛСубКом | A | T(=12) | O | Типовой элемент <ИННФЛтип> |
| Фамилия, имя, отчество субкомиссионера (субагента) (Графа 10) | ФИОИП | C | | O | Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22 |

Таблица 4.16

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Признак лица, подписывающего документ | ПрПодп | А | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика) 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С | | О | Типовой элемент <ФИО тип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22 |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.17 Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.17

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика | НамДок | А | T(1-120) | О | |

Таблица 4.18

Разница стоимости с учетом НДС по корректировочному счету-фактуре (РазнСтоймКСчФТип)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Уменьшение (Графа 16) | УмСт | П | N(19.2) | Н | |
| Увеличение (Графа 17) | УвелСт | П | N(19.2) | Н | |

Таблица 4.19

Разница НДС по корректировочному счету-фактуре (РазнНДСКСЧФТип)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Уменьшение (Графа 18) | УмНДС | С | | Н | Типовой элемент <СумНДСТип> Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Увеличение (Графа 19) | УвелНДС | С | | Н | Типовой элемент <СумНДСТип> Состав элемента представлен в таблице 4.20 |

Таблица 4.20

Сумма НДС (СумНДСТип)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Сумма НДС | СумНДС | П | N(19.2) П | О | |
| Без НДС | БезНДС | П | T(=7) | О | Принимает значение: без НДС |

Таблица 4.21

Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23) (СвРегНомТип)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости (Графа 20) | РегНомПрсл | А | T(13-29) | О | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Код количественной единицы измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 21) | ОКЕИ | A | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения |
| Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 22) | КолТовПрод | A | N(10) | H | |
| Стоимость товара, подлежащего прослеживаемости, без НДС в рублях (Графа 23) | СтоймТовПрод | A | N(17) | H | |

Таблица 4.22

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Приложение № 2
к приказу ФНС России
от «08» 06 2021 г.
№ ЕД-Ч-16/БЧЗ©

**Формат книги покупок, применяемой при расчетах по налогу
на добавленную стоимость, в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которой утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 12.04.2021).

2. Номер версии настоящего формата 5.05, часть 898.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115102 (код формы Книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

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

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

P – идентификатор получателя – налогового органа, для которого предназначен файл, имеет вид четырехразрядного кода налогового органа;

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

N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_KNPROK_1_898_01_05_05_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.17 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(н-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(н-).

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

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

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена.

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

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

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 (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

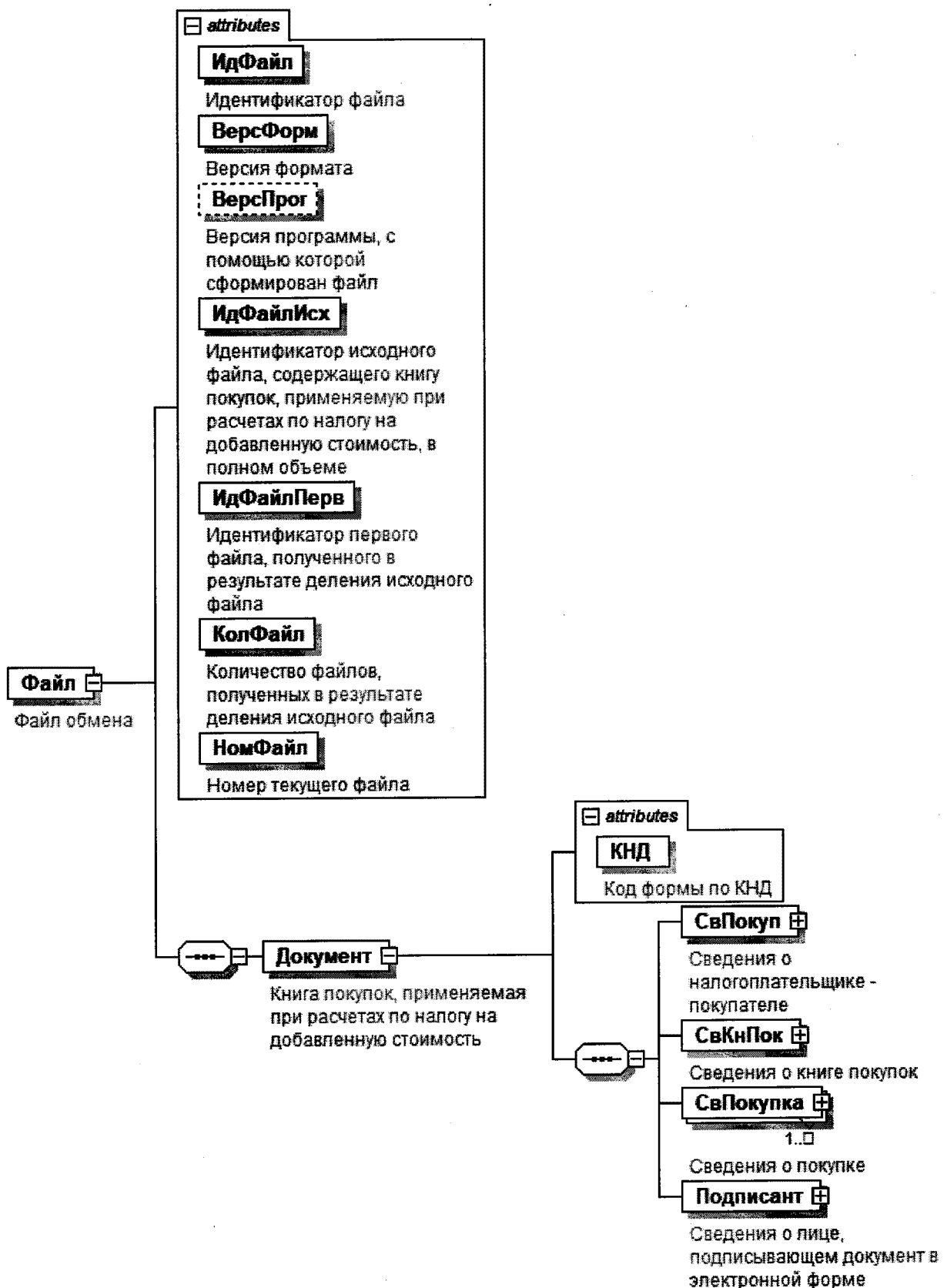


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

| Файл обмена (Файл) | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерСФорм | А | Т(1-5) | О | Принимает значение: 5.05 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерСПрог | А | Т(1-40) | Н | |
| Идентификатор исходного файла, содержащего книгу покупок, применяемую при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в полном объеме | ИдФайлИсх | А | T(1-200) | О | Содержит (повторяет) имя исходного файла (без расширения) |
| Идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла | ИдФайлПерв | А | T(1-200) | О | Содержит (повторяет) имя первого файла (без расширения), полученного в результате деления исходного файла, или повторяет имя сформированного файла (без расширения) при передаче одним файлом без деления |
| Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла | КолФайл | А | N(5) | О | При передаче одним файлом (без деления на файлы) принимает значение 1 |
| Номер текущего файла | НомФайл | А | N(5) | О | Содержит номер текущего файла, полученного в результате деления. При передаче одним файлом (без деления) принимает значение 1 |
| Книга покупок, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость | Документ | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2

Книга покупок, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код формы по КНД | КНД | A | T(=7) | OK | Типовой элемент <КНД тип> Принимает значение: 1115102 |
| Сведения о налогоплательщике - покупателе | СвПокуп | C | | 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о книге покупок | СвКнПок | C | | 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |
| Сведения о покупке | СвПокупка | C | | 0M | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме | Подписант | C | | 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.15 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике - покупателе (СвПокуп)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Сведения об организации Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | 0 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | 0 | |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | 0 | Типовой элемент <ИННЮЛ тип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | 0 | Типовой элемент <КПП тип> |

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Принзак типа элемента | Формат элемента | Принзак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| ИНН | ИИНФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИИНФЛГип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРеиП | A | T(1-100) | О | |
| Фамилия, имя, отчество | ФИОИП | C | | О | Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в таблице 4.17 |

Таблица 4.6

Сведения о книге покупок (СвКнПок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Принзак типа элемента | Формат элемента | Принзак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|--|---|
| Покупка за период - налоговый период (код) | Период | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 21 – первый квартал 22 – второй квартал 23 – третий квартал 24 – четвертый квартал 51 – первый квартал при реорганизации (ликвидации) организации 54 – второй квартал при реорганизации (ликвидации) организации 55 – третий квартал при реорганизации (ликвидации) организации 56 – четвертый квартал при реорганизации (ликвидации) организации |
| Покупка за период - год | ОтчетГод | A | | О | Типовой элемент <xsgYear>. Год в формате ГГГГ |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Реквизиты по строке Всего | Всего | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.7

Реквизиты по строке Всего (Всего)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) | СумНДСВыч | A | N(19.2) | O | |

Таблица 4.8

Сведения о покупке (СвПокупка)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Номер по порядку (Графа 1) | НомПП | A | N(12) | O | Принимает значение от 1 и более |
| Номер счета-фактуры продавца (Графа 3) | НомерСчФ | A | T(1-1000) | O | |
| Дата счета-фактуры продавца (Графа 3) | ДатаСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <Дата Гип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | НомИспрСчФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | ДатаИспрСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <Дата Гип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | НомерКСчФ | A | T(1-1000) | H | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Принял типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|-----------------------------|------------------------|--|---|
| Дата корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | ДатаКСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | НомИспрКСчФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | ДатаИспрКСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование продавца (Графа 9) | НаимПрод | A | T(1-1000) | H | |
| ИНН продавца - организации (Графа 10) | ИННОЛ | A | T(=10) | H | |
| КПП продавца (Графа 10) | КПП | A | T(=9) | H | Типовой элемент <КППТип> |
| ИНН продавца - индивидуального предпринимателя (Графа 10) | ИННФЛ | A | T(=12) | H | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Код валюты (Графа 13) | КодОКВ | A | T(=3) | OK | Типовой элемент <ОКВТип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Стоймость покупок по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 14) | СтПокСчФВал | A | N(19.2) | O | |
| Код вида операции (Графа 2) | КодВидОпер | П | T(=2) | OKM | Принимает значение в соответствии с приказом ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/136 @ «Об утверждении перечня кодов видов операций, указываемых в книге покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, книге продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | листе к ней, а также кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.04.2016, регистрационный номер 41876) |
| Сведения о документе, подтверждающем уплату налога | СвДокУплНал | C | NM | | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |
| Дата принятия на учет товаров (работ, услуг), имущественных прав (Графа 8) | ДатаПринУчет | П | T(=10) | NM | Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) | СвПосредн | C | N | O | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) | СумНДСВыч | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |
| Сведения о регистрации на товары или регистрационном номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 16-19) | СвРегНом | C | NM | | Состав элемента представлен в таблице 4.14 |

Таблица 4.9

Сведения о документе, подтверждающем уплату налога (СвДокУплНал)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7) | НомерДокУплНал | A | T(1-256) | H | |
| Дата документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7) | ДатаДокУплНал | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| | | | | | |

Таблица 4.10

Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (СвПосредн)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения о посреднике-организации Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | O O | Состав элемента представлен в таблице 4.11 Состав элемента представлен в таблице 4.12 |
| | | | | | |

Таблица 4.11

Сведения о посреднике-организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-------------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование организации (Графа 11) | НаимОрг | A | T(1-1000) | H | |
| ИНН организации (Графа 12) | ИННЮЛ | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ИННЮЛтиш> |
| КПП (Графа 12) | КПП | A | T(=9) | O | Типовой элемент <КППтиш> |

Таблица 4.12

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН индивидуального предпринимателя (Графа 12) | ИННФЛ | A | T(=12) | O | Типовой элемент <ИННФЛтип> |
| Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (Графа 11) | ФИОИП | C | | H | Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.17 |

Таблица 4.13

Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) (СумНДСВыг)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Сумма НДС | СумНДС БезНДС | П П | N(19.2) T(=7) | O O | |
| Без НДС | | | | | Принимает значение: без НДС |

Таблица 4.14

Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 16-19)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости (Графа 16) | РегНомПроСл | A | T(13-29) | O | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Код количественной единицы измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 17) | ОКЕИ | A | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИГип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения |
| Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 18) | КолГовПрост | A | N(10) | H | |
| Стоймость товара, подлежащего прослеживаемости, без НДС в рублях (Графа 19) | СтоГовПрост | A | N(17) | H | |

Таблица 4.15

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Признак лица, подписывающего документ | ПрПодп | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика) 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | C | | O | Типовой элемент <ФИОГип>. Состав элемента представлен в таблице 4.17 |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | C | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.16 Элемент обязанителен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.16

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика | НамДок | A | T(1-120) | O | |

Таблица 4.17

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Формат дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 12.04.2021).

2. Номер версии настоящего формата 5.05, часть 908.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115105 (код формы Дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя информации, 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).

P – идентификатор получателя – налогового органа, для которого предназначен файл, имеет вид четырехразрядного кода налогового органа;

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

N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_DOPLKNPROK_1_908_01_05_05_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.18 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 Т(н-k) или Т(=k), где: н – 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(н-).

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

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

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

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

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 (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

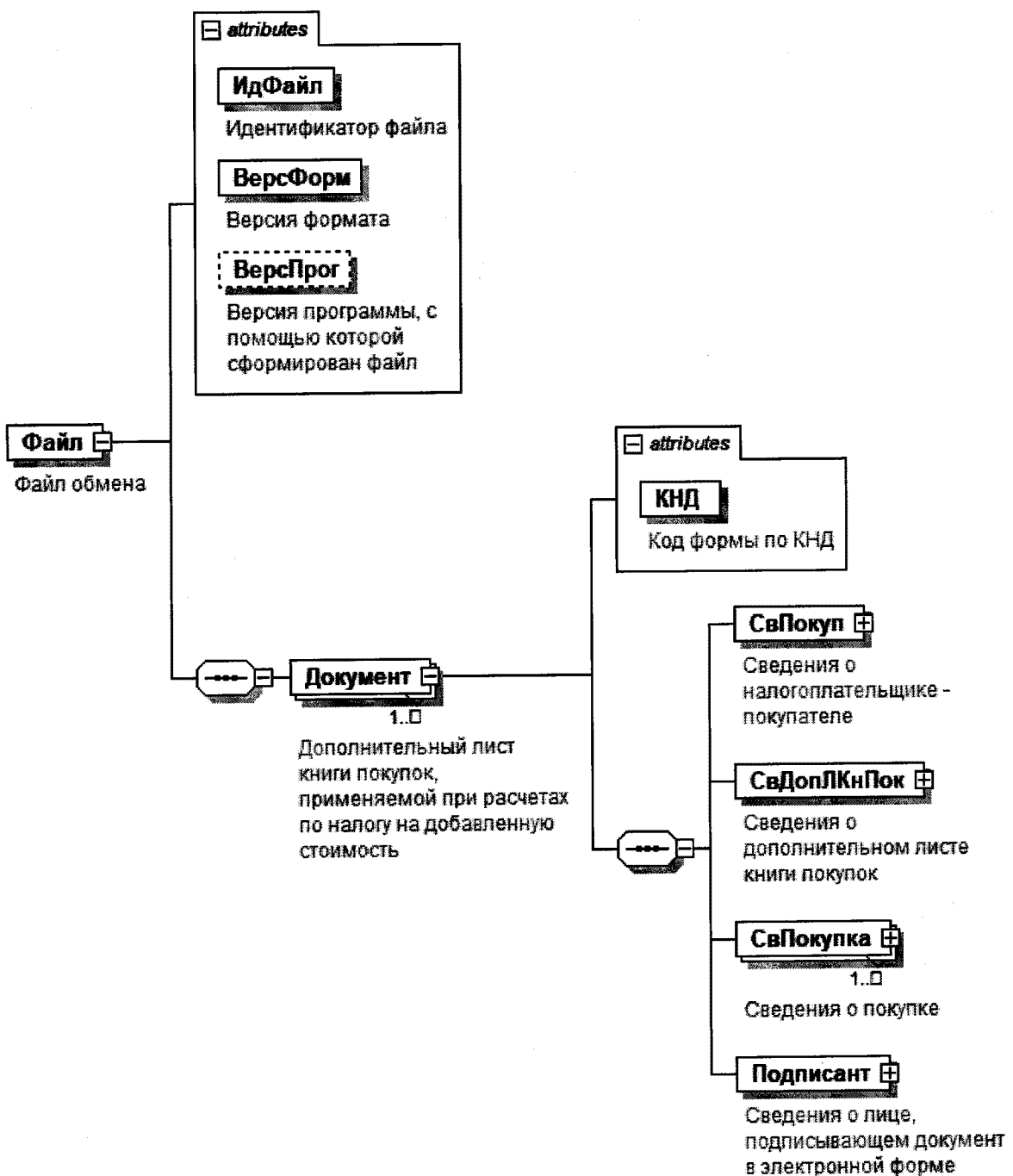


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | Т(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | А | Т(1-5) | О | Принимает значение: 5.05 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | Т(1-40) | Н | |
| Дополнительный лист книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость | Документ | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2

Дополнительный лист книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код формы по КНД | КНД | А | Т(7) | ОК | Типовой элемент <КНДГип>. Принимает значение: 1115105 |
| Сведения о налогоплательщике - покупателе | СвПокуп | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о дополнительном листе книги покупок | СвДопЛКнПок | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |
| Сведения о покупке | СвПокупка | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |
| Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме | Подписант | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике - покупателе (СвПокуп)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения об организации Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | О О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 4.5 |
| | | | | | |

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование | НаимOrg | A | T(1-1000) | О | |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛГип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППГип> |

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛГип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | О | |
| Фамилия, имя, отчество | ФИОИП | C | | О | Типовой элемент <ФИОГип> Состав элемента представлен в таблице 4.18 |

Таблица 4.6

Сведения о дополнительном листе книги покупок (СвДопЛКнПок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Номер дополнительного листа книги покупок | НомерДопЛКнПок | A | T(1-100) | 0 | |
| Налоговый период | Период | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 21 – первый квартал 22 – второй квартал 23 – третий квартал 24 – четвертый квартал 51 – первый квартал при реорганизации (ликвидации) организации 54 – второй квартал при реорганизации (ликвидации) организации 55 – третий квартал при реорганизации (ликвидации) организации 56 – четвертый квартал при реорганизации (ликвидации) организации |
| Год | ОтчетГод | A | | 0 | Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ |
| Дополнительный лист составлен (Дата) | ДатаДопЛКнПок | A | T(=10) | 0 | Типовой элемент <ДатаГиш>. Дата в формате Д.М.ГГГГ |
| Реквизиты по строке Итого | Итого | C | | 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |
| Реквизиты по строке Всего | Всего | C | | 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |

Таблица 4.7

Реквизиты по строке Итого (Итого)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) | СумНДСВыч | A | N(19.2) | 0 | |

Таблица 4.8

Реквизиты по строке Всего (Всего)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) | СумНДСВыч | A | N(19.2) | 0 | |

Таблица 4.9

Сведения о покупке (СвПокупка)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер по порядку (Графа 1) | НомПл | A | N(12) | 0 | Принимает значение от 1 и более |
| Номер счета-фактуры продавца (Графа 3) | НомерСчФ | A | T(1-1000) | 0 | |
| Дата счета-фактуры продавца (Графа 3) | ДатаСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | НомИспрСЧФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | ДатаИспрСЧФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | НомерКСЧФ | A | T(1-1000) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | ДатаКСЧФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | НомИспрКСЧФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | ДатаИспрКСЧФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование продавца (Графа 9) | НамПрод | A | T(1-1000) | H | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН продавца - организации (Графа 10) | ИННЮЛ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <КППТип> |
| КПП продавца (Графа 10) | КПП | A | T(=9) | H | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ИНН продавца - индивидуального предпринимателя (Графа 10) | ИННФЛ | A | T(=12) | H | Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Код валюты (Графа 13) | КодОКВ | A | T(=3) | OK | Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Стоймость покупок по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 14) | СтПокСЧФВал | A | N(19.2) | O | |
| Код вида операции (Графа 2) | КодВидОпер | П | T(=2) | OKM | Принимает значение в соответствии с приказом ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/136@ «Об утверждении перечня |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (ко) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|------------------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | кодов видов операций, указываемых в книге покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, книге продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, а также кодов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.04.2016, регистрационный номер 41876) |
| Сведения о документе, подтверждающем уплату налога | СвДокУплНал | C | | NM | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |
| Дата принятия на учет товаров (работ, услуг), имущественных прав (Графа 8) | ДатаПринУчет | П | T(=10) | NM | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) | СвПосредн | C | | N | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) | СумНДСВыч | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.14 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 16-19) | СвРегНом | C | | NM | Состав элемента представлен в таблице 4.15 |

Таблица 4.10

Сведения о документе, подтверждающем уплату налога (СвДокУплНал)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7) | НомерДокУплНал | A | T(1-256) | H | |
| Дата документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7) | ДатаДокУплНал | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.11

Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (СвПосредн)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения о посреднике-организации Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | 0 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.12 Состав элемента представлен в таблице 4.13 |
| | | | | | |

Таблица 4.12

Сведения о посреднике-организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование организации (Графа 11) | НаимOrg | A | T(1-1000) | H | |
| ИНН организации (Графа 12) | ИННЮЛ | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ИННЮЛтип> |
| КПП (Графа 12) | КПП | A | T(=9) | O | Типовой элемент <КППтип> |

Таблица 4.13

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| ИНН индивидуального предпринимателя (Графа 12) | ИННФЛ | A | T(=12) | O | Типовой элемент <ИННФЛтип> |
| Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (Графа 11) | ФИОИП | C | | H | Типовой элемент <ФИОИПтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |

Таблица 4.14
Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 15) (СумНДСВыч)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Сумма НДС | СумНДС | П | N(19.2) T(1=7) | О | |
| Без НДС | БезНДС | П | T(1=7) | О | Принимает значение: без НДС |

Таблица 4.15
Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрации номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 16-19) (СвРегНом)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости (Графа 16) | РегНомПросл | A | T(13-29) | О | |
| Код количественной единицы измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 17) | ОКЕИ | A | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИ тип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения |
| Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 18) | КолТовПросл | A | N(10) | Н | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Стоимость товара, подлежащего прослеживаемости, без НДС в рублях (Графа 19) | СтоймТовПроСл | A | N(17) | H | |

Таблица 4.16

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Признак лица, подписывающего документ | ПрПодп | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика) 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | C | | O | Типовой элемент <ФИОтип> Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | C | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.17. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.17

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика | НамДок | A | T(1-120) | O | |

Таблица 4.18

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИО тип)

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

Формат книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи сведений книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которой утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 12.04.2021).

2. Номер версии настоящего формата 5.06, часть 899.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115103 (код формы Книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

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

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

P – идентификатор получателя – налогового органа, для которого предназначен файл, имеет вид четырехразрядного кода налогового органа;

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

N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_KNPROD_1_899_01_05_06_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.16 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, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена.

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

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

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 (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

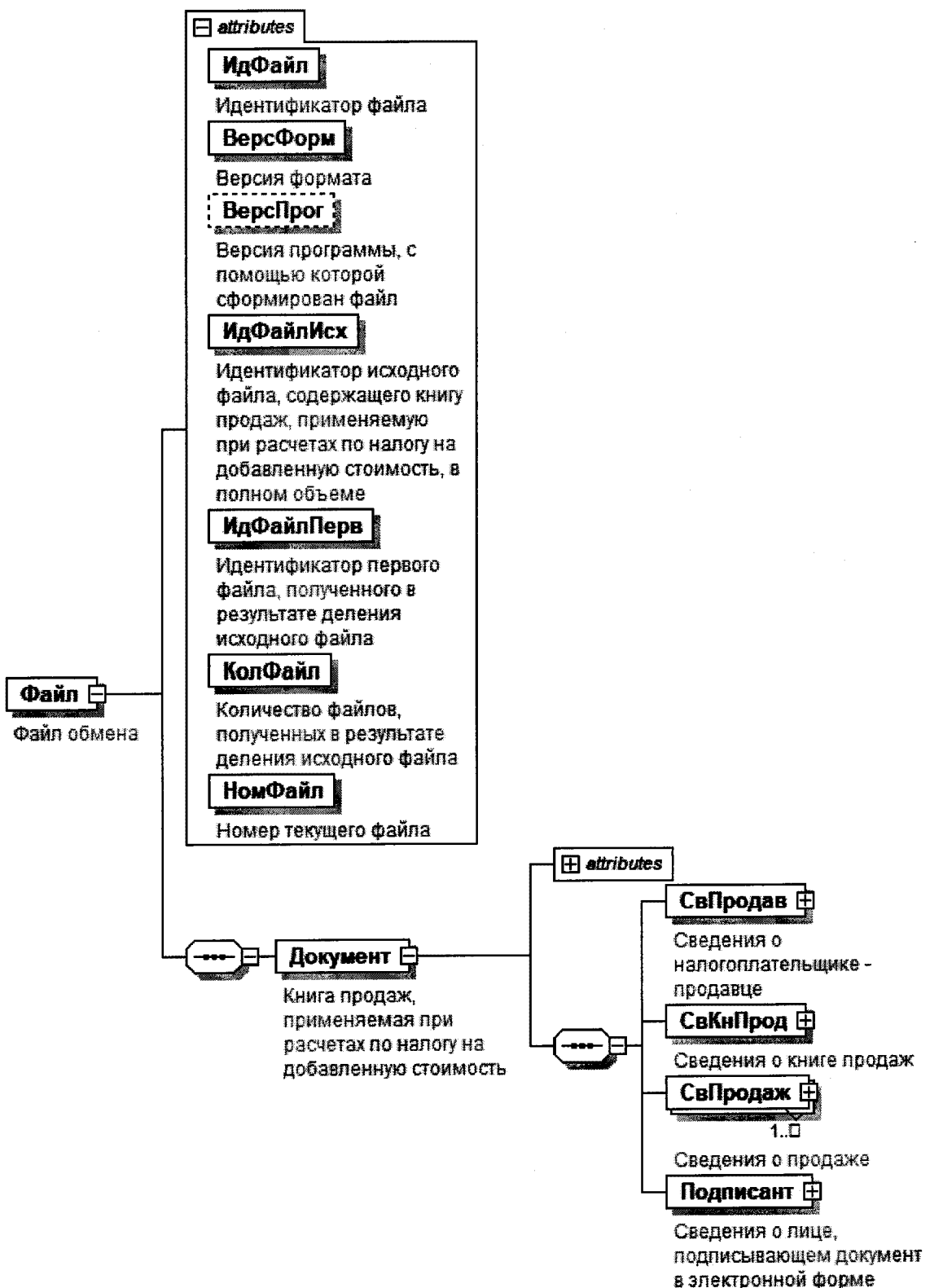


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Приняк обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|--------------------------------|---|
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | Т(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) Принимает значение: 5.06 |
| Версия формата | ВерсФорм | А | Т(1-5) | О | |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | Т(1-40) | Н | |
| Идентификатор исходного файла, содержащего книгу продаж, применяемую при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в полном объеме | ИдФайлПерв | А | Т(1-200) | О | Содержит (повторяет) имя первого файла (без расширения), полученного в результате деления исходного файла, или повторяет имя сформированного файла (без расширения) при передаче одним файлом без деления |
| Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла | КолФайл | А | N(5) | О | При передаче одним файлом (без деления на файлы) принимает значение 1 |
| Номер текущего файла | НомФайл | А | N(5) | О | Содержит номер текущего файла, полученного в результате деления. При передаче одним файлом (без деления) принимает значение 1 |
| Книга продаж, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость | Документ | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2

Книга продаж, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код формы по КНД | КНД | A | T(=7) | OK | Типовой элемент <КНДГип> Принимает значение: 1115103 |
| Сведения о налогоплательщике - продавце | СвПродав | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о книге продаж | СвКнПрод | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |
| Сведения о продаже | СвПродаж | C | | OM | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме | Подписант | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.14 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике - продавце (СвПродав)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Сведения об организации Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведОЛ СведИП | C C | | O O | Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведОЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование организации | НаимOrg | A | T(1-1000) | O | Типовой элемент <ИннЮЛГип> |
| ИНН | ИННОЛ | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ИннЮЛГип> |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| КПП | КПП | A | T(=9) | 0 | Типовой элемент <КППГип> |

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | 0 | Типовой элемент <ИННФЛГип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | 0 | |
| Фамилия, имя, отчество | ФИОИП | C | | 0 | Типовой элемент <ФИОГип> Состав элемента представлен в таблице 4.1б |

Таблица 4.6

Сведения о книге продаж (СвКнПрод)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Продажа за период - налоговый период (код) | Период | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 21 – первый квартал 22 – второй квартал 23 – третий квартал 24 – четвертый квартал 51 – первый квартал при реорганизации (ликвидации) организации 54 – второй квартал при реорганизации (ликвидации) организации |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Продажа за период - год | ОтчГод | A | | O | 55 – третий квартал при реорганизации (ликвидации) организации 56 – четвертый квартал при реорганизации (ликвидации) организации |
| Реквизиты по строке Всего | Всего | C | | O | Типовой элемент <x:gYear>. Год в формате ГГГГ Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.7

Реквизиты по строке Всего (Всего)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 14) | СтТовРубКоп20 | A | N(19.2) | H | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14а) | СтТовРубКоп18 | A | N(19.2) | H | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, | СтТовРубКоп10 | A | N(19.2) | H | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15) | | | | | |
| Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16) | СтГовРубКоп0 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 17) | СумНДСРубКоп20 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17а) | СумНДСРубКоп18 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18) | СумНДСРубКоп10 | А | N(19.2) | Н | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Стоимость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19) | СтПродОсвНДСРубКоп | A | N(19,2) | H | |

Таблица 4.8

Сведения о продаже (СвПродаж)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер по порядку (Графа 1) | НомПл | A | N(12) | O | Принимает значение от 1 и более |
| Номер счета-фактуры продавца (Графа 3) | НомерСчФ | A | T(1-1000) | O | |
| Дата счета-фактуры продавца (Графа 3) | ДатаСчФ | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | НомИспрСчФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | ДатаИспрСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | НомерКСчФ | A | T(1-1000) | H | |
| Дата корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | ДатаКСчФ | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | НомИспрКСчФ | A | N(3) | H | Принимает значение от 1 и более |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Дата исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | ДатаИспрКСФ | A | T(=10) | N | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование покупателя (Графа 7) | НаимПок | A | T(1-1000) | N | |
| ИНН покупателя - организации (Графа 8) | ИННЮЛ | A | T(=10) | N | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП покупателя (Графа 8) | КПП | A | T(=9) | N | Типовой элемент <КППТип> |
| ИНН покупателя - индивидуального предпринимателя (Графа 8) | ИННФЛ | A | T(=12) | N | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Код валюты (Графа 12) | КодОКВ | A | T(=3) | OK | Типовой элемент <ОКВТип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 13а) | СтТовУЧНалВсего | A | N(19.2) | N | |
| Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в рублях и копейках (Графа 13б) | СтТовУЧНалРубКоп | A | N(19.2) | N | Элемент обязателен при отсутствии элемента <СтПродОсвНДСРубКоп> |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 14) | СтТовРубКоп20 | A | N(19.2) | H | |
| Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 14а) | СтТовРубКоп18 | A | N(19.2) | H | |
| Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14а) | СтТовРубКоп10 | A | N(19.2) | H | |
| Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15) | СтТовРубКоп0 | A | N(19.2) | H | |
| Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16) | | | | | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Сумма НДС по счету фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 17) | СумНДСРубКоп20 | A | N(19.2) | H | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17а) | СумНДСРубКоп18 | A | N(19.2) | H | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18) | СумНДСРубКоп10 | A | N(19.2) | H | |
| Стоймость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19) | СтПродОсвНДСРубКоп | A | N(19.2) | H | Элемент обязателен при отсутствии элемента <СтТовУчНалРубКоп> |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Код вида операции (Графа 2) | КодВидОпер | II | T(=2) | OKM | Принимает значение в соответствии с приказом ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/136@ «Об утверждении перечня кодов видов операций, указываемых в книге покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, книге продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, а также кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.04.2016, регистрационный номер 41876) |
| Код вида товара (Графа 3а) | ВидТов | II | T(=10) | NKM | Принимает значение в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД) |
| Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) | СвПосредн | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |
| Сведения о документе, подтверждающем оплату | СвДокПлтвОпл | C | | NM | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения о регистрации на товары или номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23) | СвРегНом | C | | NM | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.9

Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (СвПосредн)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения о посреднике - организации Сведения о посреднике - индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | C C | | O O | Состав элемента представлен в таблице 4.10 Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.10

Сведения о посреднике - организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование (Графа 9) | НаимOrg | A | T(1-1000) | N | |
| ИНН организации (Графа 10) | ИННОЛ | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП (Графа 10) | КПП | A | T(=9) | O | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 4.11

Сведения о посреднике - индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| ИНН (Графа 10) | ИННФЛ | A | T(=12) | O | Типовой элемент <ИННФЛ тип> |
| Фамилия, имя, отчество (Графа 9) | ФИОИП | C | N | H | Типовой элемент <ФИОИП> Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.12

Сведения о документе, подтверждающем оплату (СвДокПлтвОпл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|---|
| Номер документа, подтверждающего оплату (Графа 11) | НомерДокПлтвОпл | A | T(1-256) | O | |
| Дата документа, подтверждающего оплату (Графа 11) | ДатаДокПлтвОпл | A | T(=10) | O | Типовой элемент <Дата Гип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.13

Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрации номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23) (СвРегНом)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости (Графа 20) | РегНомПроСл | A | T(13-29) | O | |
| Код количественной единицы измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 21) | ОКЕИ | A | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения |
| Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 22) | КолТовПроСл | A | N(10) | H | |
| Стоймость товара, подлежащего прослеживаемости, без НДС в рублях (Графа 23) | СтоймТовПроСл | A | N(17) | H | |

Таблица 4.14

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Признак лица, подписывающего документ | ПрПодп | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика) 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | C | | O | Типовой элемент <ФИОГип> Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | C | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.15 Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.15

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика | НаимДок | A | T(1-120) | O | |

Таблица 4.16

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИО тип)

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

**Формат дополнительного листа книги продаж,
применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость,
в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи сведений дополнительного листа книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 12.04.2021).

2. Номер версии настоящего формата 5.06, часть 909.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115106 (код формы Дополнительного листа книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя информации, 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).

P – идентификатор получателя – налогового органа, для которого предназначен файл, имеет вид четырехразрядного кода налогового органа;

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

N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_DOPLKNPROD_1_909_01_05_06_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.16 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(н-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(н-).

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

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

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

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

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 (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

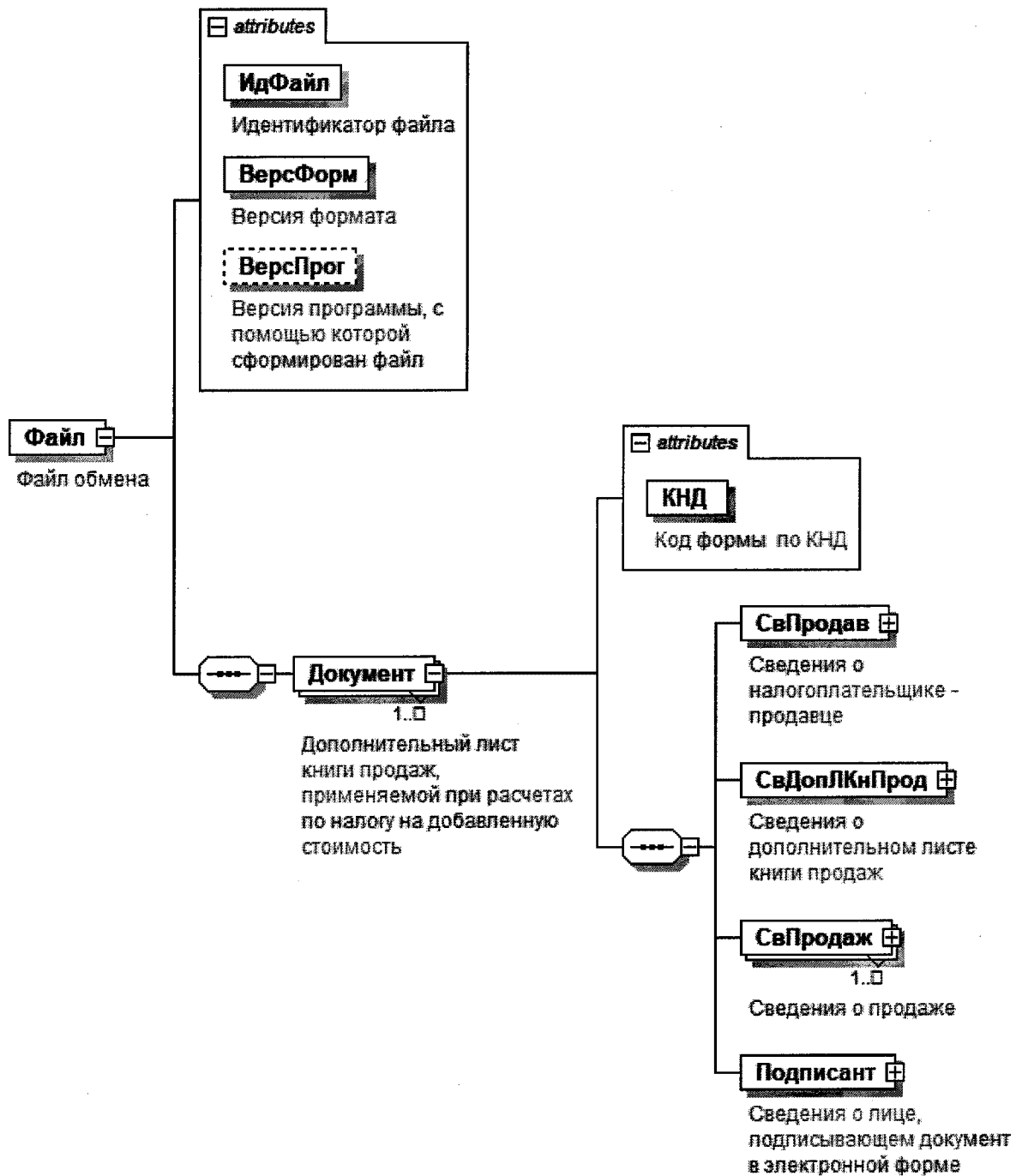


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

| Файл обмена (Файл) | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | OУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | O | Принимает значение: 5.06 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | H | |
| Дополнительный лист книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость | Документ | C | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2

| Дополнительный лист книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ) | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | A | T(=7) | OK | Типовой элемент <КНД тип>. Принимает значение: 1115106 |
| Сведения о налогоплательщике - продавце | СвПродав | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о дополнительном листе книги продаж | СвДопЛКнПрод | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |
| Сведения о продаже | СвПродаж | C | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |
| Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме | Подписант | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике - продавце (СвПродав)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения об организации Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | С С | | О О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 4.5 |
| | | | | | |

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование организации | НамOrg | A | T(1-1000) | О | |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛ тип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КПП тип> |

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛ тип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | О | |
| Фамилия, имя, отчество | ФИОИП | C | | О | Типовой элемент <ФИОтип> Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.6

Сведения о дополнительном листе книги продаж (СвДопЛКнПрод)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Номер дополнительного листа книги продаж | НомерДопЛКнПрод | A | T(1-100) | 0 | |
| Налоговый период | Период | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 21 – первый квартал 22 – второй квартал 23 – третий квартал 24 – четвертый квартал 51 – первый квартал при реорганизации (ликвидации) организации 54 – второй квартал при реорганизации (ликвидации) организации 55 – третий квартал при реорганизации (ликвидации) организации 56 – четвертый квартал при реорганизации (ликвидации) организации |
| Год | ОтчелГод | A | | 0 | Типовой элемент <xsd:Year>. Год в формате ГГГГ |
| Дополнительный лист составлен (Дата) | ДатаДопЛКнПрод | A | T(=10) | 0 | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Реквизиты по строке Итого | Итого | C | | 0 | Типовой элемент <ВсегоТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15 |
| Реквизиты по строке Всего | Всего | C | | 0 | Типовой элемент <ВсегоТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15 |

Таблица 4.7

Сведения о продаже (СвПродаж)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Номер по порядку (Графа 1) | НомПП | А | N(12) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Номер счета-фактуры продавца (Графа 3) | НомерСЧФ | А | T(1-1000) | О | |
| Дата счета-фактуры продавца (Графа 3) | ДатаСЧФ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | НомИспрСЧФ | А | N(3) | Н | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления счета-фактуры продавца (Графа 4) | ДатаИспрСЧФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | НомерКСЧФ | А | T(1-1000) | Н | |
| Дата корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5) | ДатаКСЧФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | НомИспрКСЧФ | А | N(3) | Н | Принимает значение от 1 и более |
| Дата исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6) | ДатаИспрКСЧФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование покупателя (Графа 7) | НаимПок | А | T(1-1000) | Н | |
| ИНН покупателя - организации (Графа 8) | ИННОЛ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННОЛТип> |
| КПП покупателя (Графа 8) | КПП | А | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| ИНН покупателя - индивидуального предпринимателя (Графа 8) | ИННФЛ | А | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код валюты (Графа 12) | КодОКВ | A | T(=3) | OK | Типовой элемент <ОКВГип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 13а) | СтТовУЧНалВсего | A | N(19.2) | H | |
| Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в рублях и копейках (Графа 13б) | СтТовУЧНалРубКоп | A | N(19.2) | H | Элемент обязателен при отсутствии элемента <СтПродОсвНДСРубБкоп> |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 14) | СтТовРубБкоп20 | A | N(19.2) | H | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14а) | СтТовРубБкоп18 | A | N(19.2) | H | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по | СтТовРубБкоп10 | A | N(19.2) | H | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15) | | | | | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16) | СтГоВРубКоп0 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 17) | СумНДСРубКоп20 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17а) | СумНДСРубКоп18 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18) | СумНДСРубКоп10 | А | N(19.2) | Н | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Стоимость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19) | СтПродОсвНДСРубБКоп | A | N(19.2) | H | Элемент обязателен при отсутствии элемента <СТГловУЧНалРубБКоп> |
| Код вида операции (Графа 2) | КодВидОпер | II | T(=2) | OKM | Принимает значение в соответствии с приказом ФНС России от 14.03.2016 № ММВ-7-3/13б@ «Об утверждении перечня кодов видов операций, указываемых в книге покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, книге продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, дополнительном листе к ней, а также кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.04.2016, регистрационный номер 41876) |
| Код вида товара (Графа 3а) | ВидТов | II | T(=10) | HKM | Принимает значение в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД) |
| Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) | СвПосредн | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| Сведения о документе, подтверждающем оплату | СвДокПлтвОпл | C | | HM | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрационном номере партии товара, а также о коде количественной единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23) | СвРегНом | С | | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

Таблица 4.8

Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (СвПосредн)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Сведения о посреднике-организации Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе | СведЮЛ СведИП | С С | | О О | Состав элемента представлен в таблице 4.9 Состав элемента представлен в таблице 4.10 |

Таблица 4.9

Сведения о посреднике-организации (СведЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование (Графа 9) | НаимOrg | А | T(1-1000) | Н | |
| ИНН организации (Графа 10) | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛ тип> |
| КПП (Графа 10) | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КПП тип> |

Таблица 4.10

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Принцип тиша элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| ИНН (Графа 10) | ИННФЛ | A | T(=12) | O | Типовой элемент <ИННФЛтип> |
| Фамилия, имя, отчество (Графа 9) | ФИОИП | C | | H | Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.11

Сведения о документе, подтверждающем оплату (СвДокПдтвОпл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Принцип тиша элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Номер документа, подтверждающего оплату (Графа 11) | НомерДокПдтвОпл | A | T(1-256) | O | |
| Дата документа, подтверждающего оплату (Графа 11) | ДатаДокПдтвОпл | A | T(=10) | O | Типовой элемент <Дататип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.12

Сведения о регистрационном номере декларации на товары или регистрации наименования (код) единицы измерения, количестве и стоимости товара, подлежащего прослеживаемости (Графы 20-23)

(СвРегНом)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости (Графа 20) | РегНомПросл | A | Г(13-29) | O | |
| Код количественной единицы измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 21) | ОКЕИ | A | Г(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения |
| Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости (Графа 22) | КолТовПросл | A | N(10) | H | |
| Стоймость товара, подлежащего прослеживаемости, без НДС в рублях (Графа 23) | СтоймТовПросл | A | N(17) | H | |

Таблица 4.13

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Признак лица, подписывающего документ | ПрПодп | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика) 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | C | | O | Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | C | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.14. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.14

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика | НамДок | A | T(1-120) | O | |

Таблица 4.15

Реквизиты по строке Всего (Итого) (ВсегоТип)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 14) | СтТовРубБКоп20 | A | N(19.2) | Н | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14а) | СтТовРубБКоп18 | A | N(19.2) | Н | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15) | СтТовРубБКоп10 | A | N(19.2) | Н | |
| Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16) | СтТовРубБКоп0 | A | N(19.2) | Н | |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код элемента) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 20 процентов (Графа 17) | СумНДСРубКоп20 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17а) | СумНДСРубКоп18 | А | N(19.2) | Н | |
| Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы налога по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18) | СумНДСРубКоп10 | А | N(19.2) | Н | |
| Ставка продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19) | СтПродОсвНДСРубКоп | А | N(19.2) | Н | |

Таблица 4.16

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 | Г(1-60) | О | |
| Имя | Имя | А | Т(1-60) | О | |
| Отчество | Отчество | А | Т(1-60) | Н | |