



КонсультантПлюс

Приказ ФНС России
от 15.10.2024 N ЕД-7-26/854@
"О внесении изменений в приказ ФНС России
от 09.11.2010 N ММВ-7-6/535@
(с учетом внесенных изменений)"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.10.2024

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

ПРИКАЗ

от 15 октября 2024 г. N ЕД-7-26/854@

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРИКАЗ ФНС РОССИИ ОТ 09.11.2010 N ММВ-7-6/535@
(С УЧЕТОМ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ)**

В целях обеспечения унификации электронного документооборота между налогоплательщиками и налоговыми органами по телекоммуникационным каналам связи с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (технологический процесс 103.06.02.02.0010 "Прием и обработка документов, представленных в налоговые органы в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи") приказываю:

внести в Унифицированный формат транспортного контейнера при информационном взаимодействии с приемными комплексами налоговых органов по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной подписи, утвержденный приказом ФНС России от 09.11.2010 N ММВ-7-6/535@ (далее - Унифицированный формат), следующие изменения:

раздел IX приложения N 1 к Унифицированному формату изложить в редакции согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

таблицу 16.5 приложения N 16 к Унифицированному формату изложить в редакции согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

Руководитель
Федеральной налоговой службы
Д.В.ЕГОРОВ

Приложение N 1
к приказу ФНС России
от " " _____ N _____

**IX Формат описания представления отдельных документов
в налоговые органы (Версия 66)**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам передачи в электронном виде сведений при представлении отдельных документов в налоговые органы.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

TR_PROTDOC

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 XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

TR_PROTDOC_2_700_12_09_66_xx, где xx - текущая версия схемы.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис. 1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.
- Сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Сокращенные наименования могут записываться буквами и цифрами.
- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент (имеющий вложенные), "П" - простой элемент (не имеющий вложенных); А - атрибут. Если для определения элемента используется пользовательский тип данных, наименование типа данных (типового элемента) указывается в графе "Дополнительные сведения".
- Формат элемента. Формат <1> представляется в условных обозначениях, которым соответствуют следующие значения: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

<1> При описании структуры формата файла обмена используются следующие металингвистические конструкции:

<> - метасимволы, используемые для выделения элементов структуры сообщения (логической модели);

| - метасимвол, означающий возможность выбора среди нескольких вариантов значений элемента металингвистической структуры.

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

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, а k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части

числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

- Признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента в XML файле. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - обязательное наличие элемента (наименование элемента и его значение должны присутствовать в файле обмена); "H" - присутствие элемента необязательно (наименование элемента и его значение в файле обмена могут отсутствовать). Если элемент может принимать ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "OM, ОКМ".

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

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

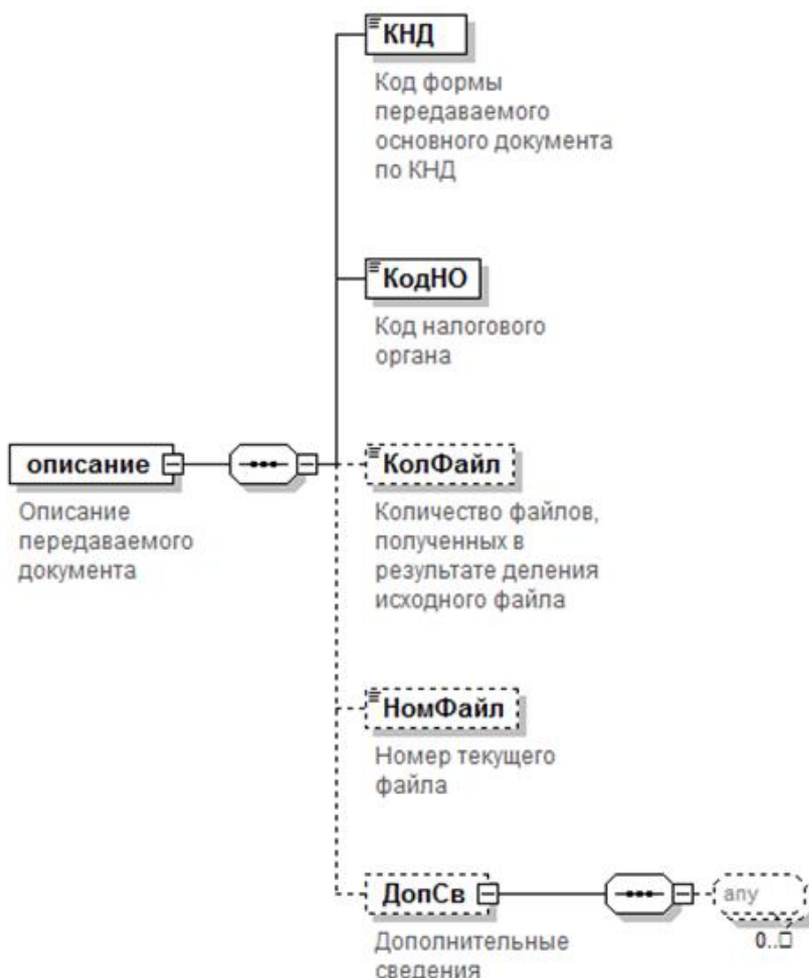


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1

Таблица 4.1

Описание передаваемого документа (описание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы передаваемого основного документа по КНД	КНД	П	T(=7)	О	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110007 1110008 1110025 1110050 1110051 1110055 1110056 1110058 1110061 1110062 1110070 1110111 1110121 1110201 1110202 1110203 1110301 1110302 1110303 1110304 1110305 1110310 1110311 1110312 1110313 1110356 1110357 1110358 1110364 1110395 1111052 1111053 1111054 1111056 1111058 1111059 1111060 1111061 1111062 1111063 1111065 1111077 1111079 1111080 1111620 1111621 1111622 1111634 1111649 1111652 1111653 1111656 1111657 1112015 1112019 1112020 1112021 1112518 1112520 1112521 1112525 1112526 1112536 1112542 1113027 1113030 1113415 1113416 1113421 1113445 1114319 1114605 1120106 1120107 1120411 1120412 1120413 1120416 1122029 1122030 1125045 1125308 1125309 1125310 1125311 1125312 1125313 1125314 1125315 1125329 1125330 1125331 1125332 1125334 1125336 1125337 1125338 1125343 1150001 1150002 1150003 1150007 1150008 1150010 1150015 1150016 1150017 1150024 1150025 1150026 1150027 1150029 1150035 1150036 1150038 1150040 1150041 1150057 1150058 1150063 1150064 1150074 1150075 1150076 1150077 1150081 1150082 1150085 1150086 1150089 1150093 1150094 1150096 1150097 1150099 1150103 1150104 1150105 1150111 1150113 1150114 1150115 1150116 1150119 1150120 1150121 1150122 1150123 1150126 1150129 1150131 1150132 1150136 1150137 1150140 1150141 1150142 1151152 1151155 1153006 1155110 1155111 1155112 1155113 1155114 1155115 1155116 1155117 1155118 1155119 1155120 1155121 1155122 1155123 1155124 1155125 1155126 1155127 1155128 1155217 1155218 1155221 1155222 1160068 1165166 1165171 1167008 1169008 1169009 1169010 1169011 1175019 1184002 1184012 1184013 1184042 1184043 1184044

					1184045 1184046 1184047 1184049 1184051 1184054
Код налогового органа	КодНО	П	T(=4)	О	Типовой элемент <СОНОТип>. В соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов"
Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла	КолФайл	П	N(5)	Н	
Номер текущего файла	НомФайл	П	N(5)	Н	
Дополнительные сведения	ДопСв	П		Н	Включает типовой элемент <xs:anyType> (множественный)

Приложение N 2
 к приказу ФНС России
 от " _ " _ _ N _ _ _

Таблица 16.5. Типы содержимого приложений

КНД основного документа	Типы содержимого приложения	Описание
1110025, 1150001, 1150002, 1150003, 1150016, 1150024, 1150007, 1150008, 1150015, 1150027, 1120106, 1120107, 1110007, 1110008, 1111056, 1150010, 1150025, 1150026, 1114605, 1120411, 1150035, 1110050, 1110051, 1120413, 1120412, 1110055, 1167008, 1112525, 1112536, 1113421, 1120416, 1110056, 1112518, 1112520, 1112526, 1150040, 1150063, 1150074, 1110058, (1110061, 1110062, 1110201, 1110202, 1110203) <***>, 1111620, 1184012, 1150077, 1110111, 1150057, 1150058, 1150029, 1150036, 1150038, 1110070, 1155217, 1150041, 1112020, 1112542, 1150081, 1113415, 1113416, 1150075, 1150085, 1112019, 1150064, 1150093, 1150094, 1150097, 1150082, 1150103, 1113027, 1113030, 1150099, 1111077, 1110301, 1110302, 1110303, 1125331, 1112521, 1155127, 1160068, 1112021, 1125308, 1125309, 1125310, 1125311, 1125312, 1125313, 1125314, 1125329, 1125330, 1125343, 1151155, 1169008, 1169009, 1169010, 1169011, 1111059, 1111060, 1111061, 1111062, 1111079, 1111080, 1111634, 1150119, 1155218, 1150076, 1150126, 1111622, 1111621, 1111065, 1111063, 1150104, 1150105, 1110311, 1150120, 1150121, 1150122, 1150123, 1111649, 1125334, 1110356, 1110357, 1112015, 1111052, 1150129, 1184049, 1184051, 1150131, 1184054, 1150017, 1150096, 1110364, 1111652, 1111653, 1113445, 1150086, 1150089, 1165166, 1165171, 1122029, 1122030, 1111657, 1150132, 1111656, 1150136, 1150137, 1184042, 1184043, 1184044, 1184045, 1184046, 1184047, 1114319, 1150141, 1150142, 1151152, 1175019	нет	
1111053, 1111054, 1155110, 1155111, 1155112, 1155113, 1155114, 1155115, 1155116, 1155117, 1155118, 1155119, 1155120, 1155121, 1155122, 1155123, 1155124, 1155125, 1155126, 1155128, 1150114, 1150115, 1150116, 1155221, 1155222	xml	Документ (установленный формат)
1110304, 1125332	xml, pdf	

1125045, 1110121, 1150111, 1150113	tiff, pdf, jpeg, png	Документ (установленный формат)
1153006 <*>	tiff, pdf, jpeg	Документ (установленный формат)
1184002 <***>	xml, tiff, pdf, jpeg, png	Документ (установленный формат)
	sgn	ЭП под приложением в xml формате, передается в виде отдельного файла как приложение
1111058	unknown	Принимает расширение - fnc
1110312, 1125315, 1125336, 1125337, 1125338, 1110395	pdf	
1110305, 1150140	xml, xls, doc, pdf, jpeg, tiff	
1110310	sgn	ЭП передается в виде отдельного файла как приложение
1110358	pdf, png, jpeg, tiff	
	sgn	ЭП под приложением (в формате tif, pdf, jpg, png) передается в виде отдельного файла как приложение
1110313	pdf, unknown	Допустимые расширения для типа содержимого unknown - itcslic, reg, lic
1184013	tif, jpg, pdf, png	Документ (установленный формат)

<*> Приложения в соответствии с приказом ФНС России от 26.11.2014 N ММВ-7-11/598@.

<***> Приложения в соответствии с приказом ФНС России от 27.10.2016 N ММВ-7-6/583@.

<****> Документы принимаются только от операторов фискальных данных.

