*Приложение N 1*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом ФНС России*

*от 30.01.2012 N ММВ-7-6/36@*

**ФОРМАТ ИНФОРМАЦИОННОГО СООБЩЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА СЧЕТАМИ-ФАКТУРАМИ**

(в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде в налоговые органы информационного сообщения об участнике электронного документооборота счетами-фактурами.

2. Номер версии настоящего формата 5.02, часть CMLXXXI. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_K\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_INFSOOB;

A\_K - идентификатор получателя информации, где:

A - идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, K - идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена <\*>; идентификаторы A и K имеют вид для налоговых органов - четырехразрядный код (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО));

--------------------

<\*> Передача файла от отправителя к конечному получателю (K) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором A. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов A и K совпадают. Для файлов, представляемых налогоплательщиками в налоговый орган, идентификатор конечного получателя в имени файла K должен совпадать со значением атрибута "Код налогового органа" (КодНО) в представляемом файле обмена.

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);

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

N - идентификационный номер файла. (Длина - от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла.)

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:

DP\_INFSOOB\_1\_981\_00\_05\_02\_xx, где xx - текущая версия схемы. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

Расширение имени файла - xsd.

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 - 4.10 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 в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

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

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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

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

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

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

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

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

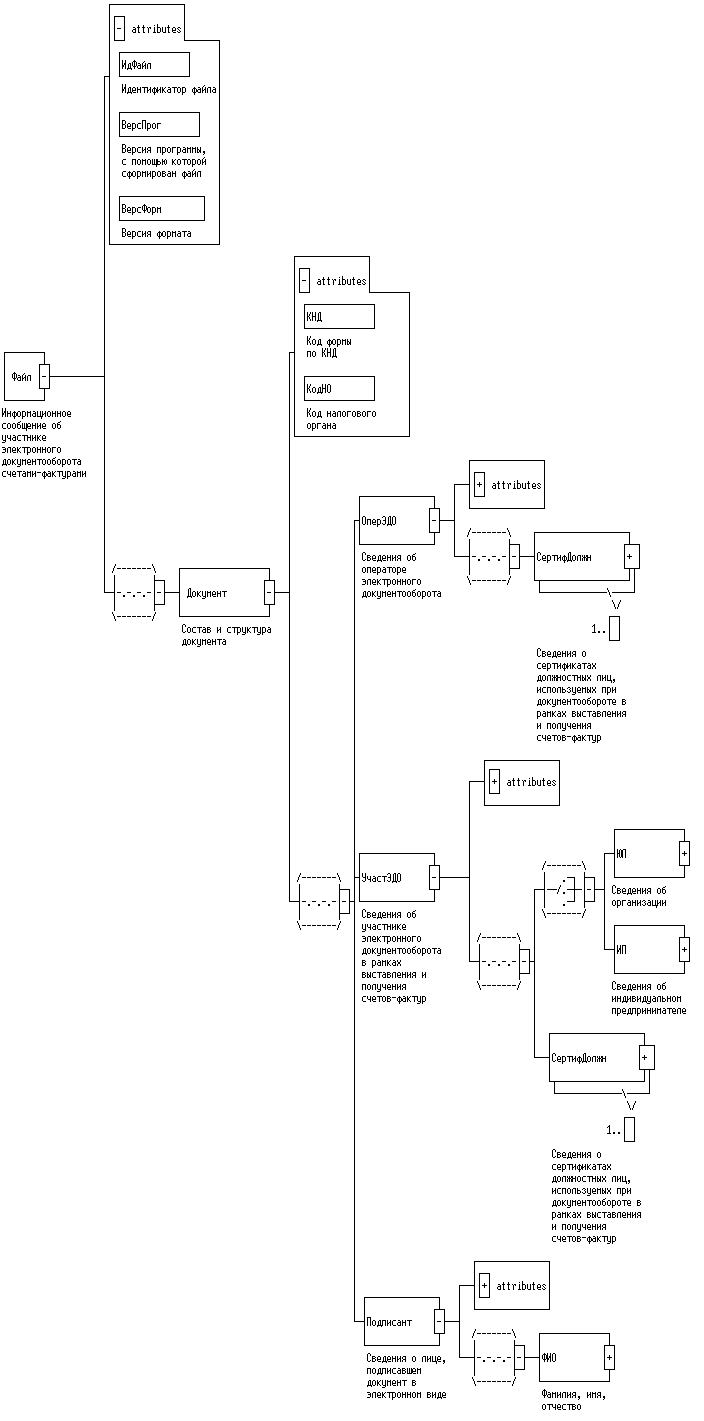


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 4.1*

Информационное сообщение об участнике электронного документооборота счетами-фактурами (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.02 |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.2 |

*Таблица 4.2*

Состав и структура документа (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115109 |
| Код налогового органа - конечного получателя | КодНО | А | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" |
| Сведения об операторе электронного документооборота | ОперЭДО | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.3 |
| Сведения об участнике электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур | УчастЭДО | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.4 |
| Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.7 |

*Таблица 4.3*

Сведения об операторе электронного документооборота (ОперЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование оператора электронного документооборота | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| ОГРН | ОГРН | А | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота | ИдОперЭДО | А | T(=3) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России |
| Сведения о сертификатах должностных лиц, используемых при документообороте в рамках выставления и получения счетов-фактур | СертифДолжн | С |  | ОМ | Типовой элемент <СертифТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.8 |

*Таблица 4.4*

Сведения об участнике электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур (УчастЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота | ИдУчастЭДО | А | T(4-46) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде <ИдОЭДО><КодПрод(Пок)>, где: ИдОЭДО - идентификатор Оператора электронного документооборота (далее - ЭДО) представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России. КодПрод(Пок) - код Продавца (Покупателя), это уникальный код участника, присваиваемый Оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), с длиной не более 43 символов |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Сведения об организации | Сведения об индивидуальном предпринимателе | ЮЛ ИП | С С |  | О О | Состав элемента представлен в табл. 4.5 Состав элемента представлен в табл. 4.6 |
| Сведения о сертификатах должностных лиц, используемых при документообороте в рамках выставления и получения счетов-фактур | СертифДолжн | С |  | ОМ | Типовой элемент <СертифТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.8 |

*Таблица 4.5*

Сведения об организации (ЮЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование организации | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| ОГРН | ОГРН | А | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип> |
| Дата подключения к электронному документообороту | ДатаПодклЭДО | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер контактного телефона | Тлф | А | T(1-20) | Н |  |
| Адрес в Российской Федерации | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.9 |
| Фамилия, имя, отчество ответственного представителя организации | ФИООтв | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.6*

Сведения об индивидуальном предпринимателе (ИП)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ОГРНИП | ОГРНИП | А | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Дата подключения к электронному документообороту | ДатаПодклЭДО | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер контактного телефона | Тлф | А | T(1-20) | Н |  |
| Адрес в Российской Федерации | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.9 |
| Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.7*

Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Должность лица, подписавшего документ | Должность | А | T(1-1000) | О |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.8*

Сведения о сертификатах должностных лиц, используемых при документообороте в рамках выставления и получения счетов-фактур (СертифТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата начала применения сертификата | ДатаНачСертиф | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Дата начала применения сертификата не может быть меньше даты начала срока действия сертификата |
| Дата окончания применения сертификата | ДатаКонСертиф | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Дата окончания применения сертификата не может быть больше даты окончания срока действия сертификата. По умолчанию равна дате окончания срока действия сертификата |
| Отпечаток сертификата | ОтпСертиф | А | T(=40) | О |  |
| Сертификат | Сертификат | А | T(1-16000) | О | Сертификата ключа подписи представляется в формате BASE64 с тегами. Теги, ограничивающие тело СКП, должны занимать отдельную строку, т.е. поле последнего символа открывающего тега и перед первым зарывающего тега должны быть символы разрыв строки. При кодировании тела Сертификата ключа подписи в BASE64 длина строки не более 76 символов |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.9*

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Индекс | Индекс | А | T(=6) | Н |  |
| Код региона | КодРегион | А | T(=2) | ОК | Типовой элемент <ССРФТип>. Значение выбирается в соответствии с Справочником субъектов Российской Федерации |
| Район | Район | А | T(1-50) | Н |  |
| Город | Город | А | T(1-50) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | А | T(1-50) | Н |  |
| Улица | Улица | А | T(1-50) | Н |  |
| Дом | Дом | А | T(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | А | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | А | T(1-20) | Н |  |

*Таблица 4.10*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

*Приложение N 2*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом ФНС России*

*от 30.01.2012 N ММВ-7-6/36@*

**ФОРМАТ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА**

(в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде извещения о получении документа.

2. Номер версии настоящего формата 1.02, часть CMLXXXII. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_IZVPOL;

A - идентификатор получателя извещения о получении электронного документа (участника информационного обмена, сформировавшего файл, в ответ на который сформировано извещение о получении электронного документа), имеет вид:

для участника электронного документооборота - сорокашестизначный код идентификатора участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур и первичных документов;

для Оператора электронного документооборота - трехзначный код оператора электронного документооборота;

O - идентификатор отправителя извещения о получении электронного документа, представляется в виде сорокашестизначного кода идентификатора участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур и первичных документов;

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

N - идентификационный номер файла. (Длина - 36 знаков. Для обеспечения уникальности имени файла используется глобально уникальный идентификатор (GUID.)

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:

DP\_IZVPOL\_1\_982\_00\_01\_02\_xx, где xx - номер версии схемы. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

Расширение имени файла - xsd.

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 - 4.12 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 в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

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

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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

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

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

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

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

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

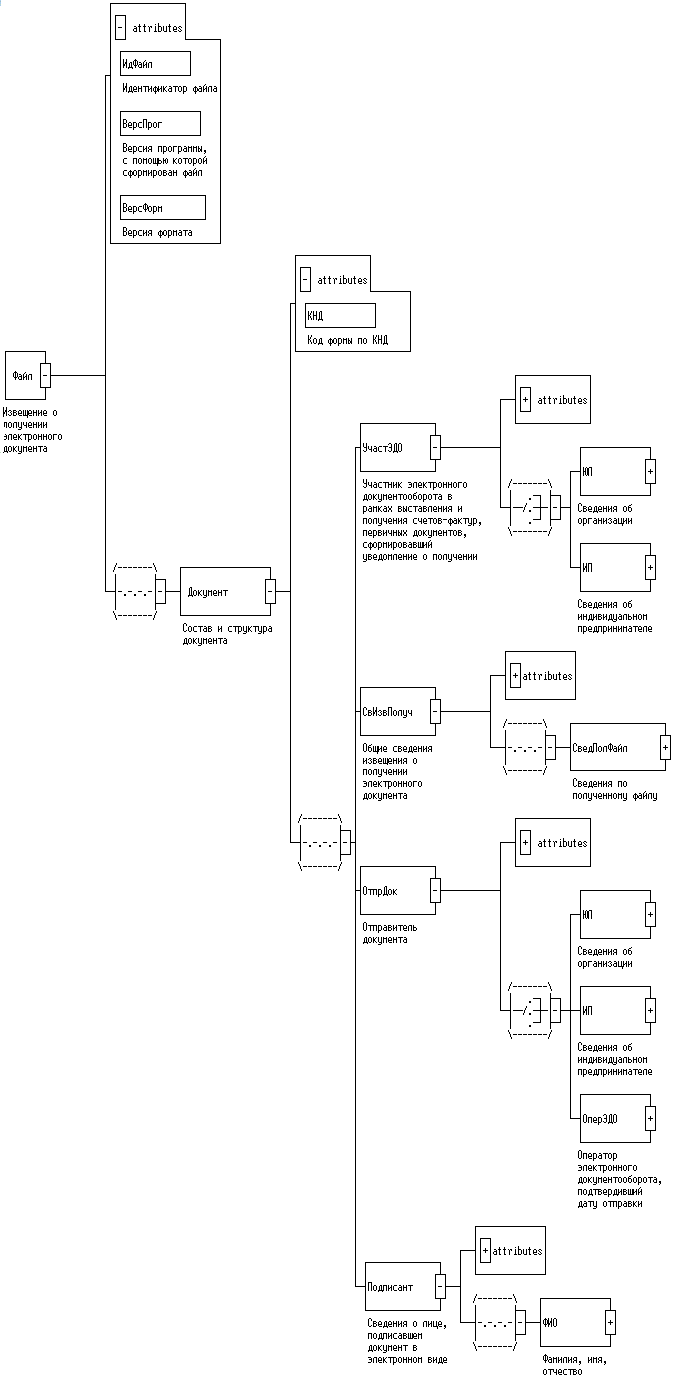


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 4.1*

Извещение о получении электронного документа (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.02 |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.2 |

*Таблица 4.2*

Состав и структура документа (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115110 |
| Участник электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур, первичных документов, сформировавший извещение о получении | УчастЭДО | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.3 |
| Общие сведения извещения о получении электронного документа | СвИзвПолуч | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.4 |
| Отправитель документа | ОтпрДок | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.7 Содержит сведения об участнике информационного обмена, кому направляется извещение |
| Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.9 |

*Таблица 4.3*

Участник электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур, первичных документов, сформировавший извещение о получении (УчастЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота | ИдУчастЭДО | А | T(4-46) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде <ИдОЭДО><КодПрод(Пок)>, где: ИдОЭДО - идентификатор Оператора электронного документооборота (далее ЭДО) представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России. КодПрод(Пок) - код Продавца (Покупателя), это уникальный код участника, присваиваемый Оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), с длиной не более 43 символов |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Сведения об организации | Сведения об индивидуальном предпринимателе | ЮЛ ИП | С С |  | О О | Типовой элемент <ЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 Типовой элемент <ФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11 |

*Таблица 4.4*

Общие сведения извещения о получении электронного документа (СвИзвПолуч)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата получения | ДатаПол | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время получения | ВремяПол | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС, значение указывается в диапазоне 00.00.00 - 23.59.59 |
| Сведения по полученному файлу | СведПолФайл | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.5 |

*Таблица 4.5*

Сведения по полученному файлу (СведПолФайл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Имя поступившего файла | ИмяПостФайла | А | T(1-150) | О | Значением является имя поступившего файла без расширения |
| ЭЦП под полученным файлом | ЭЦППолФайл | П | T(1-) | ОМ | Содержимое ЭЦП представляется в кодировке Base64 |
| Данные полученного счетафактуры, первичного документа | ДанПолучДок | С |  | Н | Состав элемента представлен в табл. 4.6. Элемент обязателен при формировании извещения о получении счета-фактуры или первичного документа |

*Таблица 4.6*

Данные полученного счета-фактуры, первичного документа (ДанПолучДок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование документа | НаимДок | А | T(1-1000) | О |  |
| Номер документа (счетафактуры) | НомДок | А | T(1-256) | О |  |
| Дата формирования документа (счета-фактуры) | ДатаДок | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление счета-фактуры - номер | НомИспрСФ | А | T(1-3) | Н | Элемент обязателен при наличии в счете-фактуре |
| Исправление счета-фактуры - дата | ДатаИспрСФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при наличии в счете-фактуре |
| Номер корректировочного счетафактуры | НомКСФ | А | T(1-256) | Н |  |
| Дата корректировочного счетафактуры - дата | ДатаКСФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление корректировочного счета-фактуры - номер | НомИспрКСФ | А | T(1-3) | Н | Элемент обязателен при наличии в корректировочном счете-фактуре |
| Исправление корректировочного счета-фактуры - дата | ДатаИспрКСФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при наличии в корректировочном счете-фактуре |

*Таблица 4.7*

Отправитель документа (ОтпрДок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота | ИдУчастЭДО | А | T(=46) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде <ИдОЭДО><КодПрод(Пок)>, где: ИдОЭДО - идентификатор Оператора электронного документооборота (далее ЭДО) представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России. КодПрод(Пок) - код Продавца (Покупателя), это уникальный код участника, присваиваемый Оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), с длиной не более 43 символов |
| Сведения об организации | Сведения об индивидуальном предпринимателе | Оператор электронного документооборота | ЮЛ ИП ОперЭДО | С С С |  | О О О | Типовой элемент <ЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 Типовой элемент <ФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11 Состав элемента представлен в табл. 4.8 |

*Таблица 4.8*

Оператор электронного документооборота (ОперЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование оператора электронного документооборота | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота | ИдОперЭДО | А | T(=3) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России |

*Таблица 4.9*

Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Должность лица, подписавшего документ | Должность | А | T(1-1000) | О |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12 |

*Таблица 4.10*

Сведения об организации (ЮЛТип)

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

*Таблица 4.11*

Сведения об индивидуальном предпринимателе (ФЛТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12 |

*Таблица 4.12*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

*Приложение N 3*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом ФНС России*

*от 30.01.2012 N ММВ-7-6/36@*

**ФОРМАТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДАТЫ ОТПРАВКИ ДОКУМЕНТА**

(в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде подтверждения даты отправки документа.

2. Номер версии настоящего формата 1.02, часть CMLXXXIII. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_PDOTPR;

A - идентификатор получателя подтверждения даты отправки (участника электронного документооборота, сформировавшего файл, в ответ на который сформировано подтверждение даты отправки), имеет вид сорокашестизначного кода идентификатора участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур и первичных документов;

O - идентификатор отправителя информации (оператора электронного документооборота) в виде трехзначного кода оператора электронного документооборота;

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

N - идентификационный номер файла. (Длина - 36 знаков. Для обеспечения уникальности имени файла используется глобально уникальный идентификатор (GUID).)

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:

DP\_PDOTPR\_1\_983\_00\_01\_02\_xx, где xx - номер версии схемы. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

Расширение имени файла - xsd.

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 - 4.9 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 в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

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

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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

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

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

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

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

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

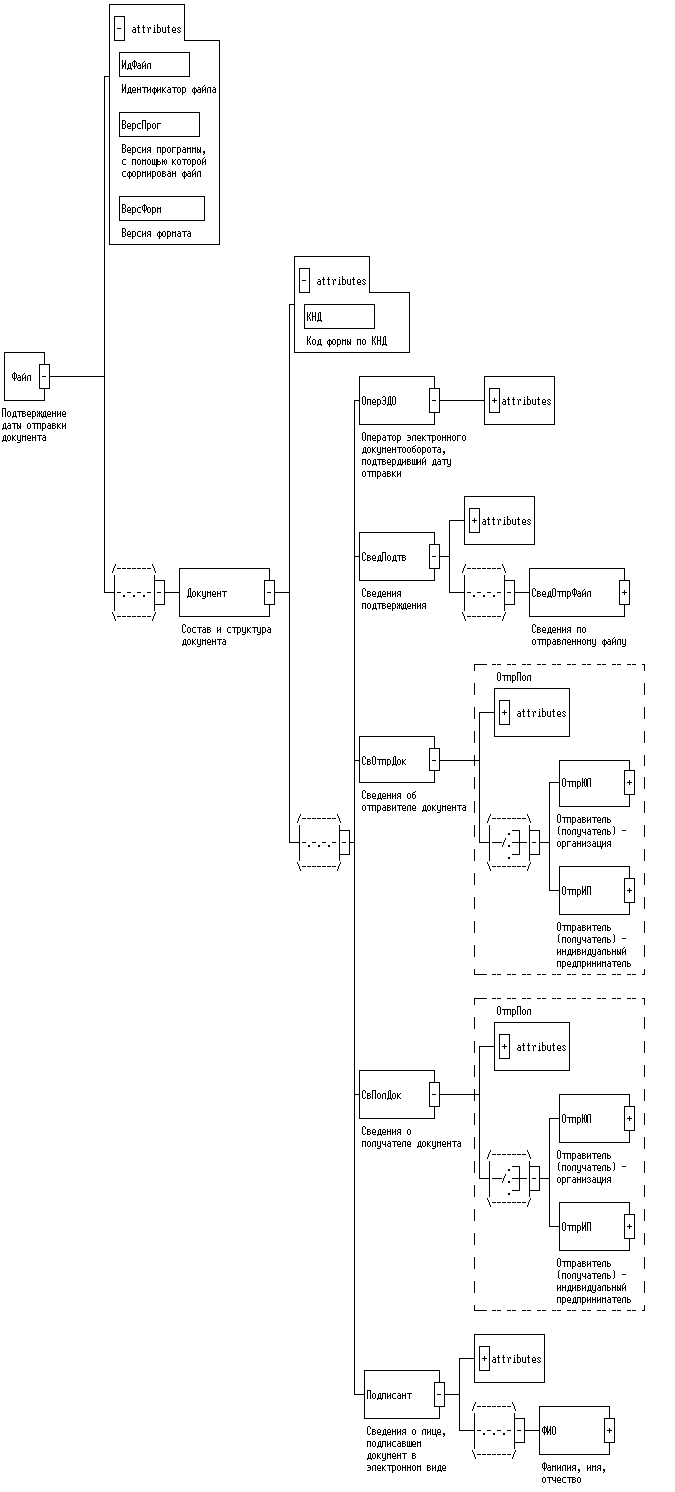


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 4.1*

Подтверждение даты отправки документа (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.02 |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.2 |

*Таблица 4.2*

Состав и структура документа (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115111 |
| Оператор электронного документооборота, подтвердивший дату отправки | ОперЭДО | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.3 |
| Сведения подтверждения | СведПодтв | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.4 |
| Сведения об отправителе документа | СвОтпрДок | С |  | О | Типовой элемент <ОтпрПол>. Состав элемента представлен в табл. 4.7 |
| Сведения о получателе документа | СвПолДок | С |  | О | Типовой элемент <ОтпрПол>. Состав элемента представлен в табл. 4.7 |
| Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.6 |

*Таблица 4.3*

Оператор электронного документооборота, подтвердивший дату отправки (ОперЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование оператора электронного документооборота | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота | ИдОперЭДО | А | T(=3) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России |

*Таблица 4.4*

Сведения подтверждения (СведПодтв)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата отправки | ДатаОтпр | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время отправки | ВремяОтпр | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС, значение указывается в диапазоне 00.00.00 - 23.59.59 |
| Сведения по отправленному файлу | СведОтпрФайл | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.5 |

*Таблица 4.5*

Сведения по отправленному файлу (СведОтпрФайл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Имя поступившего файла | ИмяПостФайла | А | T(1-150) | О | Значением является имя поступившего файла без расширения |
| ЭЦП под полученным файлом | ЭЦППолФайл | П | T(1-) | ОМ | Содержимое ЭЦП представляется в кодировке Base64 |

*Таблица 4.6*

Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Должность лица, подписавшего документ | Должность | А | T(1-1000) | О |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.7*

Сведения об участнике электронного документооборота обмена (ОтпрПол)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур, первичных документов | ИдУчастЭДО | А | T(4-46) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде <ИдОЭДО><КодПрод(Пок)>, где: ИдОЭДО - идентификатор Оператора электронного документооборота (далее - ЭДО) представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России. КодПрод(Пок) - код Продавца (Покупателя), это уникальный код участника, присваиваемый Оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец) с длиной не более 43 символов |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Отправитель (получатель) - организация | Отправитель (получатель) - индивидуальный предприниматель | ОтпрЮЛ ОтпрИП | С С |  | О О | Состав элемента представлен в табл. 4.8 Состав элемента представлен в табл. 4.9 |

*Таблица 4.8*

Отправитель (получатель) - организация (ОтпрЮЛ)

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

*Таблица 4.9*

Отправитель (получатель) - индивидуальный предприниматель (ОтпрИП)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.10*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

*Приложение N 4*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом ФНС России*

*от 30.01.2012 N ММВ-7-6/36@*

**ФОРМАТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКУМЕНТА**

(в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде подтверждения даты получения документа.

2. Номер версии настоящего формата 1.02, часть CMLXXXIV. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_PDPOL;

A - идентификатор получателя подтверждения даты получения (участника электронного документооборота, сформировавшего файл, в ответ на который сформировано подтверждение даты получения), имеет вид сорокашестизначного кода идентификатора участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур и первичных документов;

O - идентификатор отправителя информации (оператора электронного документооборота) в виде трехзначного кода оператора электронного документооборота;

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

N - идентификационный номер файла. (Длина - 36 знаков. Для обеспечения уникальности имени файла используется глобально уникальный идентификатор (GUID).)

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:

DP\_PDPOL\_1\_984\_00\_01\_02\_xx, где xx - номер версии схемы. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

Расширение имени файла - xsd.

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 - 4.10 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 в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

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

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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

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

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

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

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

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

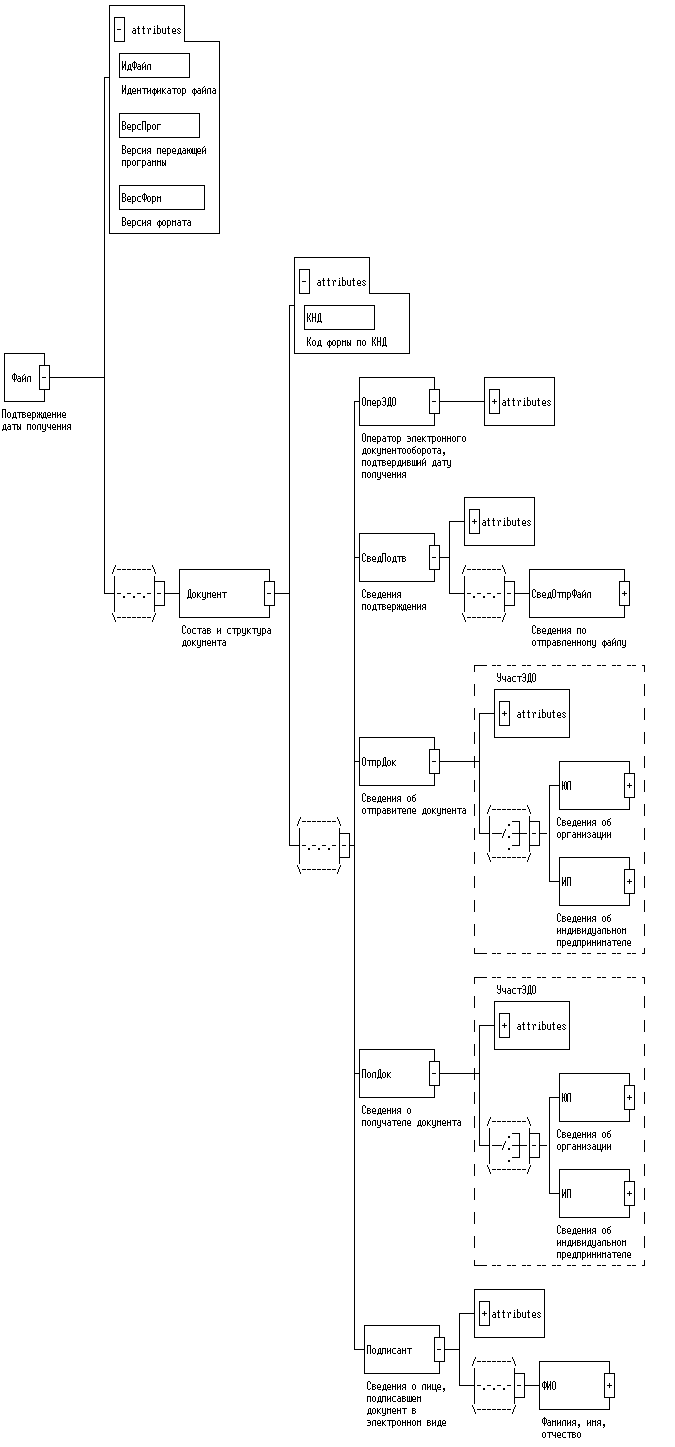


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 4.1*

Подтверждение даты получения (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия передающей программы | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.02 |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.2 |

*Таблица 4.2*

Состав и структура документа (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115112 |
| Оператор электронного документооборота, подтвердивший дату получения | ОперЭДО | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.3 |
| Сведения подтверждения | СведПодтв | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.4 |
| Сведения об отправителе документа | ОтпрДок | С |  | О | Типовой элемент <УчастЭДО>. Состав элемента представлен в табл. 4.7 |
| Сведения о получателе документа | ПолДок | С |  | О | Типовой элемент <УчастЭДО>. Состав элемента представлен в табл. 4.7 |
| Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.6 |

*Таблица 4.3*

Оператор электронного документооборота, подтвердивший дату получения (ОперЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование оператора электронного документооборота | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота | ИдОперЭДО | А | T(=3) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России |

*Таблица 4.4*

Сведения подтверждения (СведПодтв)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата отправки | ДатаОтпр | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время отправки | ВремяОтпр | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС, значение указывается в диапазоне 00.00.00 - 23.59.59 |
| Сведения по отправленному файлу | СведОтпрФайл | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.5 |

*Таблица 4.5*

Сведения по отправленному файлу (СведОтпрФайл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Имя поступившего файла | ИмяПостФайла | А | T(1-150) | О | Значением является имя поступившего файла без расширения |
| ЭЦП под полученным файлом | ЭЦППолФайл | П | T(1-) | ОМ | Содержимое ЭЦП представляется в кодировке Base64 |

*Таблица 4.6*

Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Должность лица, подписавшего документ | Должность | А | T(1-1000) | О |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.7*

Сведения об участнике электронного документооборота (УчастЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота | ИдУчастЭДО | А | T(4-46) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде <ИдОЭДО><КодПрод(Пок)>, где: ИдОЭДО - идентификатор Оператора электронного документооборота (далее - ЭДО) представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России. КодПрод(Пок) - код Продавца (Покупателя), это уникальный код участника, присваиваемый Оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец) с длиной не более 43 символов |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Сведения об организации | Сведения об индивидуальном предпринимателе | ЮЛ ИП | С С |  | О О | Состав элемента представлен в табл. 4.8 Состав элемента представлен в табл. 4.9 |

*Таблица 4.8*

Сведения об организации (ЮЛ)

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

*Таблица 4.9*

Сведения об индивидуальном предпринимателе (ИП)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.10*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

*Приложение N 5*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом ФНС России*

*от 30.01.2012 N ММВ-7-6/36@*

**ФОРМАТ УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ УТОЧНЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА**

(в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде уведомления об уточнении электронного документа.

2. Номер версии настоящего формата 1.02, часть CMLXXXV. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_UVUTOCH;

A - идентификатор получателя уведомления об уточнении электронного документа (участника электронного документооборота, сформировавшего файл, в ответ на который сформировано уведомление об уточнении электронного документа) имеет вид сорокашестизначного кода идентификатора участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

O - идентификатор отправителя уведомления об уточнении электронного документа (участника электронного документооборота, сформировавшего файл уведомления об уточнении электронного документа), имеет вид сорокашестизначного кода идентификатора участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

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

N - идентификационный номер файла. (Длина - 36 знаков. Для обеспечения уникальности имени файла используется глобально уникальный идентификатор (GUID).)

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:

DP\_UVUTOCH\_1\_985\_00\_01\_02\_xx, где xx - номер версии схемы. (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0))

Расширение имени файла - xsd.

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 - 4.10 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 в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

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

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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

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

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

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

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

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

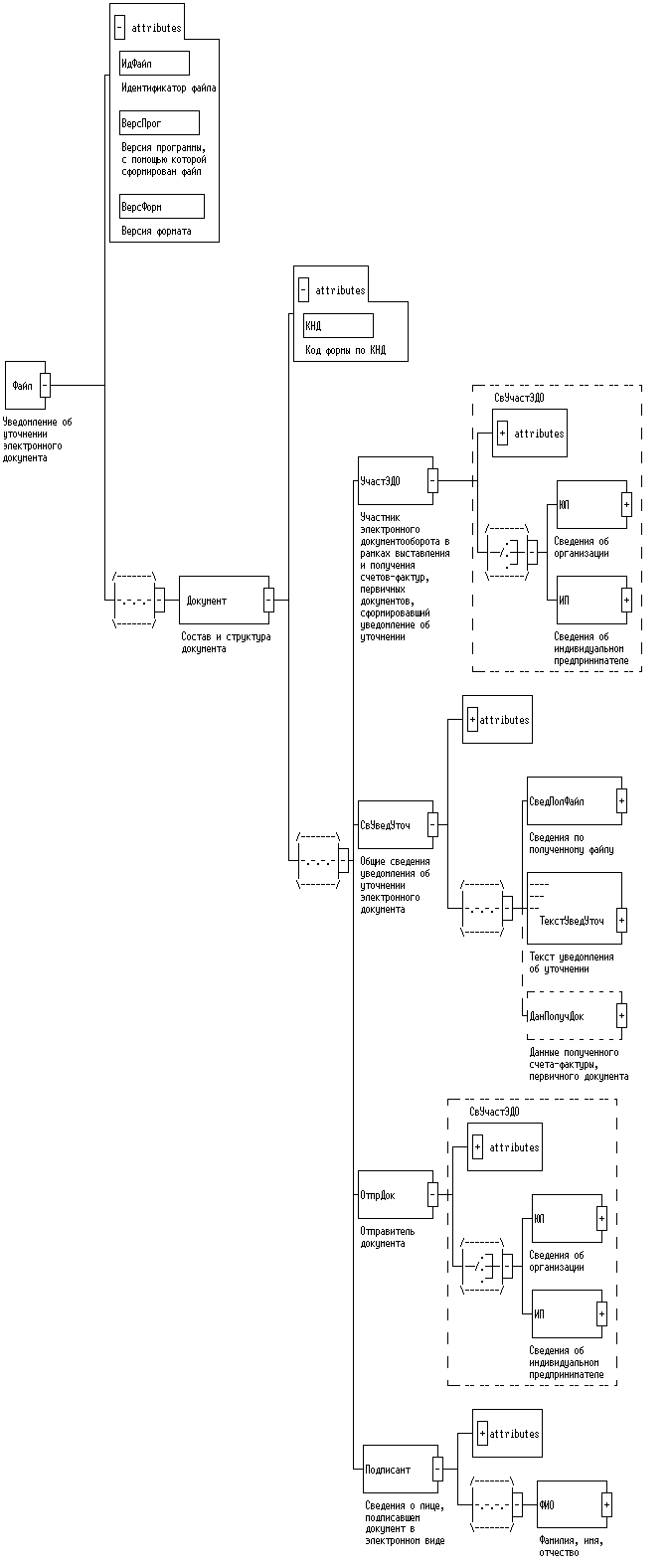


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 4.1*

Уведомление об уточнении электронного документа (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.02 |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.2 |

*Таблица 4.2*

Состав и структура документа (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115113 |
| Участник электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур, сформировавший уведомление об уточнении | УчастЭДО | С |  | О | Типовой элемент <СвУчастЭДО>. Состав элемента представлен в табл. 4.7 |
| Общие сведения уведомления об уточнении электронного документа | СвУведУточ | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.3 |
| Отправитель документа | ОтпрДок | С |  | О | Типовой элемент <СвУчастЭДО>. Состав элемента представлен в табл. 4.7. Сведения об участнике информационного обмена, кому направляется уведомление об уточнении |
| Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.6 |

*Таблица 4.3*

Общие сведения уведомления об уточнении электронного документа (СвУведУточ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата получения | ДатаПол | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время получения | ВремяПол | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС, значение указывается в диапазоне 00.00.00 - 23.59.59 |
| Сведения по полученному файлу | СведПолФайл | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.4 |
| Текст уведомления об уточнении | ТекстУведУточ | П | T(0-) | О | Сведения представляются в виде текстовой строки как раздел CDATA. Текстовая строка представляется в соответствии с рекомендациями XML 1.0 |
| Данные полученного счетафактуры | ДанПолучДок | С |  | Н | Состав элемента представлен в табл. 4.5 |

*Таблица 4.4*

Сведения по полученному файлу (СведПолФайл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Имя поступившего файла | ИмяПостФайла | А | T(1-150) | О | Значением является имя поступившего файла без расширения |
| ЭЦП под полученным файлом | ЭЦППолФайл | П | T(1-) | О | Содержимое ЭЦП представляется в кодировке Base64 |

*Таблица 4.5*

Данные полученного счета-фактуры (ДанПолучДок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование документа | НаимДок | А | T(1-1000) | О |  |
| Номер счета-фактуры | НомСФ | А | T(1-256) | О |  |
| Дата формирования счетафактуры | ДатаСФ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление счета-фактуры - номер | НомИспрСФ | А | T(1-3) | Н | Элемент обязателен при наличии в счете-фактуре |
| Исправление счета-фактуры - дата | ДатаИспрСФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при наличии в счете-фактуре |
| Номер корректировочного счетафактуры | НомКСФ | А | T(1-256) | Н |  |
| Дата корректировочного счетафактуры - дата | ДатаКСФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление корректировочного счета-фактуры - номер | НомИспрКСФ | А | T(1-3) | Н | Элемент обязателен при наличии в корректировочном счетефактуре |
| Исправление корректировочного счета-фактуры - дата | ДатаИспрКСФ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при наличии в корректировочном счетефактуре |

*Таблица 4.6*

Сведения о лице, подписавшем документ в электронном виде (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Должность лица, подписавшего документ | Должность | А | T(1-1000) | О |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.7*

Сведения об участнике электронного документооборота (СвУчастЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота | ИдУчастЭДО | А | T(4-46) | О | В значении элемента могут применяться символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Идентификаторы являются регистронезависимыми. Значение элемента представляется в виде <ИдОЭДО><КодПрод(Пок)>, где: ИдОЭДО - идентификатор Оператора электронного документооборота (далее - ЭДО) представляется в виде трехсимвольного кода Оператора ЭДО, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец), присваивается ФНС России при включении Оператора ЭДО в Сеть доверенных Операторов ЭДО ФНС России. КодПрод(Пок) - код Продавца (Покупателя), это уникальный код участника, присваиваемый Оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется Покупатель (Продавец) с длиной не более 43 символов |
| (в ред. Приказа ФНС РФ [от 30.05.2012 N ММВ-7-6/363@](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=199280" \l "l0)) | | | | | |
| Сведения об организации | Сведения об индивидуальном предпринимателе | ЮЛ ИП | С С |  | О О | Состав элемента представлен в табл. 4.8 Состав элемента представлен в табл. 4.9 |

*Таблица 4.8*

Сведения об организации (ЮЛ)

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

*Таблица 4.9*

Сведения об индивидуальном предпринимателе (ИП)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

*Таблица 4.10*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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