ФОРМАТ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКУМЕНТА

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

2. Номер версии настоящего формата 5.01.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение IZ\_POLTK;

A - идентификатор получателя информации (налогового органа), принимает значение «9965»;

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

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

N - 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

IZ\_POLTK\_~~1\_984\_00\_01\_02~~\_xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на [рисунке 1](#P1674) 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](#P1678) - настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента[[1]](#footnote-1).

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

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

Формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями:

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

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

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

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

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

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

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "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 (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное  наименование (код)  элемента | Признак  типа  элемента | Формат  элемента | Признак  обязательности  элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | Т(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расшифровки) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | Т(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | Т(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| 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](consultantplus://offline/ref=226D4DD9F6EAF3D29E908B83B9D3D8FA6838807C95454CD3C8B18345DDE4E058AFBC2DBC41B22B3D4625196041DA6E6C1960D5979A6DBBEDh6O4M) | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение:1167010 |
| Оператор электронного  документооборота,  подтвердивший получение Квитанции о приеме или уведомления об отказе | ОперЭДО | С |  | О | Состав элемента представлен в  [табл. 4.3](#P1731) |
| Сведения подтверждения | СведПодтв | С |  | О | Состав элемента представлен в  [табл. 4.4](#P1765) |

Таблица 4.3

Оператор электронного документооборота, подтвердивший

получение транспортного контейнера (ОперЭДО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное  наименование (код)  элемента | Признак  типа  элемента | Формат  элемента | Признак  обязательности  элемента | Дополнительная информация |
| ИНН оператора | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП оператора | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| 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 получения транспортного контейнера от налогового органа | ДатаПол | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время получения транспортного контейнера от налогового органа | ВремяПол | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ.ММ.СС,  значение указывается в  диапазоне 00.00.00 - 23.59.59 |
| Имя полученного транспортного контейнера от налогового органа | ИмяПолТК | А | T(1-255) | О | Имя принятого транспортного контейнера с расширением |
| Сведения по полученным  файлам | СведПолФайл | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в  [табл. 4.5](#P1786) |

Таблица 4.5

Сведения по полученным файлам (СведПолФайл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное  наименование (код)  элемента | Признак  типа  элемента | Формат  элемента | Признак  обязательности  элемента | Дополнительная информация |
| Имя полученного документа, поступившего в составе транспортного контейнера | ИмяПринятДок | А | T(1-150) | О | Значением является имя  поступившего документа без  расширения |
| ЭП под полученным файлом | ЭППолФайл | П | T(1-) | О | Содержимое ЭП представляется  в кодировке Base64 |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)