

Электронный формат загрузки документов ЭТТН по оптовой реализации

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи сведений о документе ЭТТН по оптовой реализации

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Расширение имени файла - xsd.

Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 1 - 15 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <1>.

Примечание: 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 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 значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - 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 Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

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 значения 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 словарию 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".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego 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.

Таблица 1

Элемент XML (SellingBatchUpload)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Версия файла	FileVer	A	(1-5)	O	Принимает значение 1.2
Тип файла	InfoType	A	T(1-20)	O	Принимает значение Selling
Документы ЭТТН реализации	Sellings	C		O	Состав элемента представлен в табл. 2. Общее число кодов маркировки в каждом элементе массива Sellings не должно превышать 30000 (Пример: если в Sellings будет содержать описание двух товаров (то есть два элемента в SellingProduct) и каждого товара указано по 20000 кодов маркировки, то такой XML будет считаться ошибочным. В этом случае нужно два этих товара оформлять 2 различными ЭТТН (то есть в виде 2 объектов SellingProduct)).

Таблица 2

Файл для реализации товара (Selling)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида поставки	DeliveryTypeCode	П	T(=2)	O	Код из справочника “Виды поставок” 10. При оптовой реализации указывается код – 10, при возврате – 40, при экспорте – 20, при реализации в освобожденные

					учреждения – 11, при реализации агентских товаров – 90.
Вид сделки	TransactionType	П	N(=1)	О	"Возмездная" – 1, "Безвозмездная"-2
ИНН филиала поставщика	ProviderBranchTin	П	T(=14)	Н	Заполняется в случае отправки от имени филиала
Склад поставщика	ProviderFacilityId	П	T(=36)	О	GUID из справочника складов
ИНН покупателя	CustomerTin	П	T(1-20)	О	Принимает ИНН
Склад покупателя	CustomerFacilityId	П	T(=36)	О	GUID
Способ перевозки	ShippingTypeCode	П	T(=2)	О	Код из справочника “Способы отправки”
Способ автомобильной перевозки	AutoShippingTypeCode	П	T(=3)	Н	Код из справочника “Способы автомобильной отправки”
Марка АТС	CarMark	П	T(=200)	Н	Обязателен для способа отправки “Автомобильный ”. В случае способа автомобильной отправки - “Водители/АТС компании” значение должно быть активным в справочнике “Транспортные средства”, в противном случае будет выдаваться ошибка.
Номер АТС	CarNumber	П	T(=200)	Н	Обязателен для способа отправки “Автомобильный ”. В случае способа автомобильной отправки - “Водители/АТС компании” значение должно быть активным в справочнике “Транспортные средства”, в противном случае будет выдаваться ошибка.
ИНН организации перевозчика	ShippingOrganizationTin	П	T(1-20)	Н	Обязателен для способа отправки “Автомобильный - Компания перевозчик ”
Наименование организации перевозчика	ShippingOrganizationName	П	T(=200)	Н	Обязателен для способа отправки “Автомобильный - Компания перевозчик”
Номер прицепа	TrailerNumber	П	T(1-10)	Н	

Количество прицепов	TrailerCount	П	N(1-5)	Н	
Серия и номер пломбы ГНС	BatchAndNumberOfSeal	П	T(1-500)	Н	Содержит текстовые значение
Комментарий	Comment	П	T(1-500)	Н	Содержит текстовые значение
Номер документа в учетной системе	AccountingSystemId	П	T(=36)	Н	GUID учетной системы
Товары	Products	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3

Таблица 3

Сведения о товарах для реализации (SellingProduct)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара	ProductId	П	T(=36)	О	Содержит и принимает значение GUID
Код единицы измерения товара	UnitCode	П	T(1-4)	О	Код из справочника “Единиц измерения”
Количество товара	Amount	П	N(18.5)	О	
Цена товара	Price	П	N(18.5)	О	
Масса (нетто) товара	NetWeight	П	N(18.5)	Н	
Масса (брутто)	GrossWeight	П	N(18.5)	Н	
Коды маркировки	MarkCodes	С		Н-О	Список кодов маркировок, обязателен для маркируемых товаров

Таблица 4

Сведения о кодах маркировки (MarkCodes)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код маркировки	MarkCode	П	T(1-160)	Н	Код маркировки

Формирование XML файла

1. При формировании файла все теги должны иметь открывающий и закрывающий тег <Products></Products>
2. В случае необязательных полей, тег можно удалить либо оставить пустым <EsfNum></EsfNum>
3. Поля необходимо заполнить согласно следующему порядку.

Оптовая

- DeliveryTypeCode
- TransactionType
- ProviderBranchTin
- ProviderFacilityId
- CustomerTin
- CustomerFacilityId
- ShippingTypeCode
- AutoShippingTypeCode
- CarMark
- CarNumber
- ShippingOrganizationTin
- ShippingOrganizationName
- TrailerNumber
- TrailerCount
- BatchAndNumberOfSeal
- Comment
- AccountingSystemId
 - ProductId
 - UnitCode

- Amount
- Price
- NetWeight
- GrossWeight
 - MarkCode