**Формат представления сведений о зарегистрированных правах на наземные транспортные средства, представляемых органами, осуществляющими государственную регистрацию транспортных средств**

I. ОБЩИЕ положения

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений о зарегистрированных правах на наземные транспортные средства, представляемых органами, осуществляющими государственную регистрацию транспортных средств, в налоговые органы.

2. Номер версии настоящего формата 4.04, часть 230\_07.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

***R\_Т\_P\_О\_GGGGMMDD\_N*** , где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение: VO\_AVTOTS;

***P*** – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с Классификатором "Система обозначений налоговых органов" (далее - СОНО), принимает значение 9965 – МИ ФНС России по ЦОД);

***О*** – идентификатор отправителя информации, для органов, осуществляющих государственную регистрацию транспортных средств, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

***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 XML схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

VO\_AVTOTS\_2\_230\_07\_04\_04\_xx , где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

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[[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:

Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), 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.

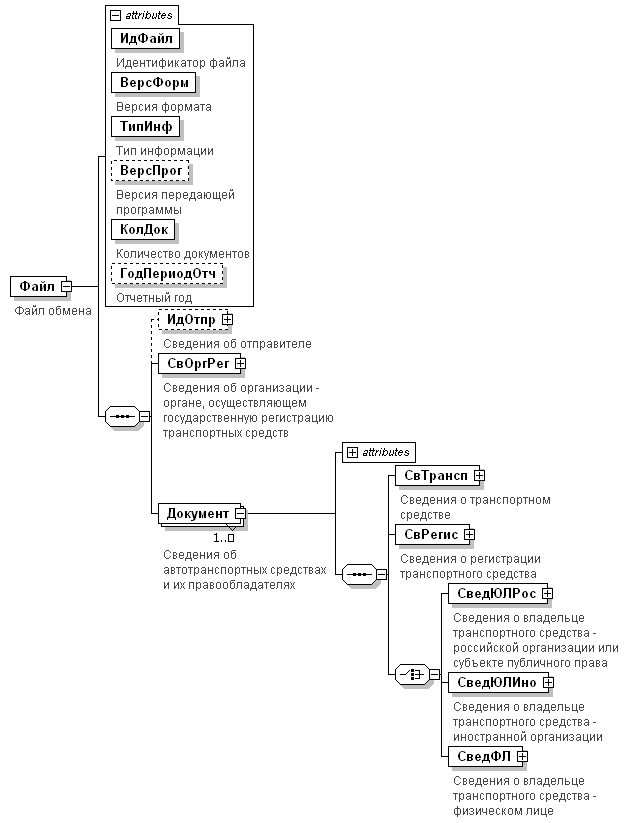


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

**Файл обмена (Файл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-150) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 4.04 |
| Тип информации | ТипИнф | A | T(1-50) | О | Принимает значение:  ГОСТЕХНАДЗОР\_ТС\_ГОД – при представлении ежегодных сведений по транспортным средствам инспекциями Гостехнадзора |  ГОСТЕХНАДЗОР\_ТС\_10 – при представлении сведений по транспортным средствам в течение 10 рабочих дней со дня соответствующей регистрации инспекциями Гостехнадзора |
| Версия передающей программы | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н |  |
| Количество документов | КолДок | A | N(9) | О | Указывает количество повторений элемента <Документ>.  Принимает значение от 1 и более |
| Отчетный год | ГодПериодОтч | A |  | Н | Типовой элемент <xs:gYear>  Год в формате ГГГГ.  Обязателен при <ТипИнф>=ГОСТЕХНАДЗОР\_ТС\_ГОД |
| Сведения об отправителе | ИдОтпр | С |  | Н | Состав элемента представлен в табл. 4.2 |
| Сведения об организации - органе, осуществляющем государственную регистрацию транспортных средств | СвОргРег | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.3 |
| Сведения об автотранспортных средствах и их правообладателях | Документ | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в табл. 4.4 |

Таблица 4.2

**Сведения об отправителе (ИдОтпр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность ответственного лица | ДолжОтв | A | T(1-45) | Н |  |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |  |
| E-mail | E-mail | A | T(1-45) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество ответственного лица | ФИООтв | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.12 |

Таблица 4.3

**Сведения об организации - органе, осуществляющем государственную регистрацию транспортных средств (СвОргРег)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| ОГРН организации | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип> |
| Номер контактного телефона организации | Тлф | A | T(1-20) | О |  |
| Адрес организации | АдрРФРег | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.11 |
| Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения | ФИОРук | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.12 |

Таблица 4.4

**Сведения об автотранспортных средствах и их правообладателях (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор документа | ИдДок | A | T(1-36) | О | Для присвоения номера рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID) |
| Сведения о транспортном средстве | СвТрансп | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.5 |
| Сведения о регистрации транспортного средства | СвРегис | С |  | О | Состав элемента представлен в табл. 4.6 |
| Сведения о владельце транспортного средства - российской организации или субъекте публичного права |  Сведения о владельце транспортного средства - иностранной организации |  Сведения о владельце транспортного средства - физическом лице | СведЮЛРос  СведЮЛИно  СведФЛ | С  С  С |  | О  О  О | Состав элемента представлен в табл. 4.7  Состав элемента представлен в табл. 4.8  Состав элемента представлен в табл. 4.9 |

Таблица 4.5

**Сведения о транспортном средстве (СвТрансп)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код технологической операции | КодОпер | A | T(=2) | О | Принимает значение по справочнику ДОБДД СТОГ («Коды технологических операций») |
| Код подразделения регистрации | КодПодр | A | T(1-7) | Н |  |
| Дата технологической операции | ДатаОпер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Государственный регистрационный знак | ГосРегЗн | A | T(1-30) | О |  |
| Предыдущий регистрационный знак | ПредГосРегЗн | A | T(1-30) | Н | Элемент обязателен для технологических операций, связанных с заменой регистрационного знака. |
| Идентификационный номер (VIN) | ИденНом | A | T(1-40) | Н | Элемент обязателен, если VIN предусмотрен для транспортного средства |
| Марка, модель (модификация) | Марка | A | T(1-40) | О |  |
| Код вида транспортного средства (по СНТС) | КодВид | A | T(=5) | НК | Типовой элемент <СНТСТип>.  Значение выбирается в соответствии со Справочником видов недвижимости и транспортных средств.  Элемент обязателен при возможности установления кода СНТС по сведениям ДОБДД (<КодТип>, <КодНазн>, <КодКат>) |
| Код типа транспортного средства | КодТип | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СТТСТип>.  Принимает значение по справочнику ДОБДД «Типы транспортных средств» |
| Код специального назначения ТС | КодНазн | A | T(1-2) | НК | Типовой элемент <СНТТип>.  Принимает значение по справочнику ДОБДД «Специальное назначение ТС» |
| Код категории ТС | КодКат | A | T(=1) | ОК | Типовой элемент <СКТСТип>.  Принимает значение по справочнику ДОБДД «Категории ТС» |
| Год выпуска | ГодВып | A |  | О | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ |
| Номер двигателя | НомДвиг | A | T(1-50) | Н |  |
| Заводской номер машины (рамы, шасси) | ЗаводНомер | A | T(1-25) | Н |  |
| Номер кузова | НомКуз | A | T(1-20) | Н |  |
| Мощность двигателя л. с. | МощДвЛС | A | N(12.6) | О |  |
| Мощность двигателя кВт | МощДвКвт | A | N(12.6) | О |  |
| Рабочий объем двигателя в куб. см | ОбъемДвиг | A | N(10.2) | Н |  |

Таблица 4.6

**Сведения о регистрации транспортного средства (СвРегис)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код регистрационного документа | КодРегДок | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <СВДРТип>.  Принимает значение по справочнику «Виды документов регистрации, лицензирования и учета ФНС» (СВДР). |
| Серия, номер регистрационного документа | СерНомРегДок | A | T(1-10) | О |  |
| Дата выдачи регистрационного документа | ДатаВыдРегДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата регистрации | ДатаРег | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.7

**Сведения о владельце транспортного средства - российской организации или субъекте публичного права (СведЮЛРос)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы собственности (по данным ДОБДД) | КодСобстДОБДД | A | T(=2) | ОК | Принимает значение по справочнику ДОБДД «Формы собственности» (СФСГ) |
| Полное наименование организации (субъекта права) | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| ОГРН организации | ОГРН | A | T(=13) | Н | Типовой элемент <ОГРНТип> |
| Адрес правообладателя структурированный | АдрПрав | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.11 |

Таблица 4.8

**Сведения о владельце транспортного средства - иностранной организации (СведЮЛИно)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы собственности (по данным ДОБДД) | КодСобстДОБДД | A | T(=2) | ОК | Принимает значение по справочнику ДОБДД «Формы собственности» (СФСГ) |
| Признак организации | ПризнОрг | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  3 – иностранная организация, осуществляющая деятельность на территории Российской Федерации через обособленное подразделение |
| Полное наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| Код страны регистрации (инкорпорации) | КодСтрИно | A | T(=3) | О | Типовой элемент <ОКСМТип> |
| Регистрационный номер в стране регистрации (инкорпорации) | РегНомИно | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата регистрации | ДатаРегИно | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование регистрирующего органа | НаимРегОрг | A | T(1-1000) | Н |  |
| Адрес (место нахождения) в стране регистрации (инкорпорации) | АдрИно | A | T(1-512) | Н |  |
| Адрес правообладателя структурированный | АдрПрав | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.11 |

Таблица 4.9

**Сведения о владельце транспортного средства - физическом лице (СведФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы собственности (по данным ДОБДД) | КодСобстДОБДД | A | T(=2) | ОК | Принимает значение по справочнику ДОБДД «Формы собственности» (СФСГ) |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Код страны гражданства | КодГражд | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Наименование страны гражданства | НаимГражд | A | T(1-128) | О | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Пол | Пол | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – мужской |  2 – женский |
| Место рождения | МестоРожд | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.12 |
| Адрес правообладателя структурированный | АдрПрав | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.11 |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность российского гражданина | УдЛичнФЛ | С |  | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в табл. 4.10 |

Таблица 4.10

**Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа, удостоверяющего личность | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>  Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика» |
| Серия и номер документа, удостоверяющего личность | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛШТип>.  Шаблон значения в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика» |
| Дата выдачи документа, удостоверяющего личность | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность | ВыдДок | A | T(1-255) | О |  |
| Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |  |

Таблица 4.11

**Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код региона | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Значение выбирается в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации» |
| Район | Район | A | T(1-50) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-50) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-50) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-50) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |

Таблица 4.12

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

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

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)