Приложение № 4

к приказу ФНС России

от «04» февраля 2020  г.

№ ЕД-7-20/69@

**Рекомендуемый формат информационного обмена между кабинетом контрольно-кассовой техники, техническими средствами оператора фискальных данных и автоматизированной информационной системой Федеральной налоговой службы при представлении заявления о регистрации (перерегистрации) контрольно-кассовой техники в электронной форме**

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи в налоговые органы заявления о регистрации (перерегистрации) контрольно-кассовой техники в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 5.06, часть 800.11.

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

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

***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение KO\_ZVLREGKKT;

***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[[1]](#footnote-1). Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код (код налогового органа в соответствии с классификатором «Система обозначения налоговых органов» (СОНО);

***О*** – 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);

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей).

***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:

KO\_ZVLREGKKT\_1\_800\_11\_05\_06\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

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 – 4.22 настоящего формата.

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

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента[[2]](#footnote-2);

*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 не ограничено, 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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

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

*признак обязательности элемента* определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), 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» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

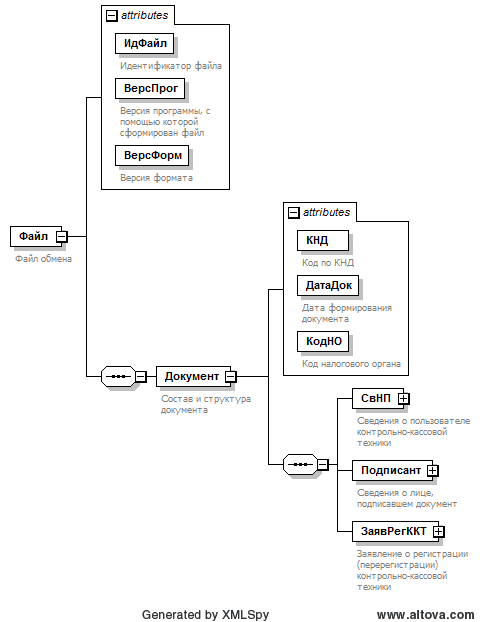


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 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(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.06 |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 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 по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110061 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип>.  Принимает значения в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов» |
| Сведения о пользователе контрольно-кассовой техники | СвНП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |
| Заявление о регистрации (перерегистрации) контрольно-кассовой техники | ЗаявРегККТ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.3 |
| **Сведения о пользователе контрольно-кассовой техники (СвНП)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пользователь – организация | НПЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |
| Пользователь – физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя | НПФЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.4 |
| **Пользователь** – **организация (НПЮЛ)** | | | | | |

| **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 | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| ОГРН | ОГРН | A | T(=13) | Н | Типовой элемент <ОГРНТип> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.5 |
| **Пользователь** – **физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (НПФЛ)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ОГРНИП | ОГРНИП | A | T(=15) | Н | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.6 |
| **Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – заявитель |  2 – представитель заявителя |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.22  Элемент обязателен при выполнении одного из условий:  - <ПрПодп>=2 и ИдентМЧД не заполнено |  - <ПрПодп>=1 и наличие <НПЮЛ> |
| Сведения о представителе заявителя | СвПред | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.7  Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.7 |
| **Сведения о представителе заявителя (СвПред)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя | НаимДок | A | T(1-120) | О |  |
| Идентификатор машиночитаемой доверенности | ИдентМЧД | А | T(1-120) | Н |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.8 |
| **Заявление о регистрации (перерегистрации) контрольно-кассовой техники (ЗаявРегККТ)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер контрольно-кассовой техники | РегНомерККТ | A | T(=16) | НУ | Содержит только числовые символы  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Код налогового органа по месту установки контрольно-кассовой техники | КодНОМУст | А | Т(=4) | НК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Вид документа | ВидДок | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 - регистрация контрольно-кассовой техники |  2 - перерегистрация контрольно-кассовой техники |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменением адреса и (или) места установки | ПрИзмАдрМУ | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи со сменой оператора фискальных данных | ПрСменОФД | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменениями сведений о применении контрольно-кассовой техники в составе автоматического устройства для расчетов | ПрИзмАвтУстр | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с заменого фискального накопителя | ПрЗамФН | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с переходом контрольно-кассовой техники из работы в режиме, не предусматривающем обязательную передачу фискальных документов в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных, в режим передачи фискальных данных в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных | ПрЭлектрРежим | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1  <ПрЭлектрРежим>≠<ПрАвтономРежим> при <ПрЭлектрРежим>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с переходом контрольно-кассовой техники из работы в режиме передачи фискальных данных в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных в режим, не предусматривающий обязательную передачу фискальных документов в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных | ПрАвтономРежим | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1  <ПрАвтономРежим >≠<ПрЭлектрРежим>  при <ПрАвтономРежим>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменением наименования (фамилии и имени, отчества (при наличии))  пользователя контрольно-кассовой техники | ПрИзмНаимНП | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники по иным причинам | ПрИныеПричины | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=2  Элемент не заполняется при <ВидДок>=1 |
| Сведения о контрольно-кассовой технике, заявленной на регистрацию (перерегистрацию) в налоговом органе | СведРегККТ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |
| Сведения о сформированных фискальных документах | СведФискДок | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.13  Элемент обязателен при <ПрЗамФН>=1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.9 |
| **Сведения о контрольно-кассовой технике, заявленной на регистрацию (перерегистрацию) в налоговом органе (СведРегККТ)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование модели контрольно-кассовой техники | МоделККТ | A | T(1-40) | О |  |
| Заводской номер экземпляра контрольно-кассовой техники | ЗаводНомерККТ | A | T(1-20) | О |  |
| Полное или краткое наименование модели фискального накопителя | МоделФН | A | T(1-120) | НУ | Элемент обязателен при <ВидДок>=1  Элемент обязателен при <ПрЗамФН>=1 |
| Заводской номер экземпляра модели фискального накопителя | ЗаводНомерФН | A | T(1-20) | НУ | Элемент обязателен при <ВидДок>=1  Элемент обязателен при <ПрЗамФН>=1 |
| Контрольно-кассовая техника применяется в режиме, не предусматривающем обязательную передачу фискальных документов в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных | ПрАвтоном | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при приеме денежных средств при реализации лотерейных билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных ставок и выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению лотерей | ПрЛотерея | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при приеме ставок и выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по организации и проведению азартных игр | ПрАзарт | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при выдаче (получении) обменных знаков игорного заведения и выдаче (получении) денежных средств в обмен на предъявленные обменные знаки игорного заведения | ПрИгорнЗавед | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при осуществлении деятельности банковского платежного агента (субагента) | ПрБанкПлат | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при осуществлении деятельности платежного агента (субагента) | ПрПлатАгент | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника входит в состав автоматического устройства для расчетов в автоматическом режиме с применением контрольно-кассовой техники | ПрАвтоматУстр | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при осуществлении расчетов за маркированные товары | ПрРасчМарк | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется только при осуществлении расчетов в безналичном порядке, исключающих возможность непосредственного взаимодействия покупателя (клиента) с пользователями или уполномоченными им лицом, и применением устройств, подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих возможность дистанционного взаимодействия покупателя (клиента) с пользователем или уполномоченным им лицом при осуществлении этих расчетов | ПрИнтернет | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется для развозной и (или) разносной торговли (оказания услуг, выполнения работ) | ПрРазвозРазнос | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника применяется только при оказании услуг (в случае регистрации автоматизированной системы для бланков строгой отчетности) | ПрБланк | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Контрольно-кассовая техника используется при продаже подакцизных товаров | ПрАкцизТовар | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет  Элемент обязателен при <ВидДок>=1 |
| Признак установки принтера в автомате | ПрУстПринтАвт | А | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет |
| Признак шифрования | ПрШифр | А | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет |
| Признак расчетов за услуги | ПрРасчУсл | А | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет |
| Номер версии ФФД | НомерВерсФФД | А | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 - 1.0 |  2 - 1.05 |  3 - 1.1 |  4 - 1.2 |
| Сведения об операторе фискальных данных | СведОФД | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.10  Элемент обязателен при <ПрСменОФД>=1  Элемент обязателен при <ПрЭлектрРежим>=1  Элемент не заполняется при <ПрАвтоном>=1 |
| Сведения об адресе (месте) установки (применения) контрольно-кассовой техники | СведАдрМУст | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
| Сведения об автоматических устройствах для расчетов | СведАвтУстр | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.12  Элемент обязателен при: <ПрИзмАвтУстр>=1 |  <ПрАвтоматУстр>=1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.10 |
| **Сведения об операторе фискальных данных (СведОФД)** | | | | | |

| **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> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.11 |
| **Сведения об адресе (месте) установки (применения) контрольно-кассовой техники (СведАдрМУст)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки (применения) контрольно-кассовой техники, при использовании в сети "Интернет" указывается адрес(а) сайта(ов), при развозной торговле марка и номер транспортного средства | НаимМУст | A | T(1-254) | О |  |
| Адрес установки (применения) контрольно-кассовой техники | АдрМУстККТ | С |  | О | Типовой элемент <АдрМУстТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.12 |
| **Сведения об автоматических устройствах для расчетов (СведАвтУстр)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер автоматического устройства для расчетов | НомерАвтоматУстр | A | T(1-20) | О |  |
| Место установки (применения) автоматического устройства для расчетов | НаимМУст | A | T(1-254) | О |  |
| Адрес установки (применения) автоматического устройства для расчетов | АдрМУстАвтУстр | С |  | О | Типовой элемент <АдрМУстТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.13 |
| **Сведения о сформированных фискальных документах (СведФискДок)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак замены фискального накопителя в связи с его поломкой | ПрЗаменПолом | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 - да |  2 - нет |
| Сведения из отчета о регистрации или об изменении параметров регистрации | СведОтчРег | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.14 |
| Сведения из отчета о закрытии фискального накопителя | СведОтчЗакрФН | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.15  Элемент обязателен при <ПрЗаменПолом>=2  Элемент не заполняется при <ПрЗаменПолом>=1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.14 |
| **Сведения из отчета о регистрации или об изменении параметров регистрации (СведОтчРег)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер фискального документа «Отчет о регистрации/об изменении параметров регистрации» | НомерОтчРег | A | T(1-8) | О | Содержит только числовые символы   Минимальное значение =1  Максимальное значение = 16777215 |
| Дата формирования отчета о регистрации/об изменении параметров регистрации | ДатаОтчРег | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования отчета о регистрации/об изменении параметров регистрации | ВремяОтчРег | A | T(=5) | О | Время в формате ЧЧ.ММ |
| Фискальный признак документа «Отчет о регистрации/об изменении параметров регистрации» | ФПД | A | T(1-10) | О | Содержит только числовые символы Максимальное значение = 4294967295 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.15 |
| **Сведения из отчета о закрытии фискального накопителя (СведОтчЗакрФН)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата формирования отчета о закрытии фискального накопителя | ДатаОтчЗакрФН | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования отчета о закрытии фискального накопителя | ВремяОтчЗакрФН | A | T(=5) | О | Время в формате ЧЧ.ММ |
| Номер фискального документа «Отчет о закрытии фискального накопителя» | НомерОтчЗакрФН | A | T(1-8) | О | Содержит только числовые символы   Минимальное значение =1  Максимальное значение = 16777215 |
| Фискальный признак документа «Отчет о закрытии фискального накопителя» | ФПД | A | T(1-10) | О | Содержит только числовые символы Максимальное значение = 4294967295 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.16 |
| **Адрес установки (применения) (АдрМУстТип)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес по ФИАС | АдрФИАС | С |  | О | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.17 |
| **Адрес по ФИАС (АдрФИАСТип)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификационный номер | ИдНом | А | T(1-36) | О |  |
| Почтовый индекс | Индекс | А | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип> |
| Муниципальный район/ городской округ/ внутригородская территория города федерального значения/  муниципальный округ | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение / сельское поселение / межселенная территория в составе муниципального района / внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.19 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание / сооружение / объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.21 |
| Помещение в пределах здания, сооружения / машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.21 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.18 |
| **Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  для элемента <МуниципРайон>:  1 - муниципальный район |  2 - городской округ |  3 - внутригородская территория города федерального значения |  4 - муниципальный округ  для элемента <ГородСелПоселен>:  1 - городское поселение |  2 - сельское поселение |  3 - межселенная территория в составе муниципального района |  4 - внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.19 |
| **Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.20 |
| **Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.21 |
| **Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)** | | | | | |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4.22 |
| **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. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке [↑](#footnote-ref-2)