

**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА**

**ПРИКАЗ**

**от 14 марта 2012 г. N ММВ-7-6/155@**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМАТА  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ  
ТЕХНИКИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

На основании [приказа](#) Федеральной налоговой службы от 21.11.2011 N ММВ-7-2/891@ "О внесении изменений в приказ ФНС России от 09.04.2008 N ММ-3-2/152@ "Об утверждении форм заявления о регистрации контрольно-кассовой техники, книги учета контрольно-кассовой техники и карточки регистрации контрольно-кассовой техники" приказываю:

1. Утвердить [Формат](#) представления [заявления](#) о регистрации контрольно-кассовой техники в электронном виде согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы А.С. Петрушина.

Руководитель  
Федеральной налоговой службы  
М.В.МИШУСТИН

Утвержден  
приказом ФНС России  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2012 г. N \_\_\_\_

**ФОРМАТ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ  
ТЕХНИКИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) для формирования двумерного штрих-кода, содержащего информацию по заявлению о регистрации контрольно-кассовой техники, а также передачи этой информации в электронном виде в налоговые органы, утвержденному [приказом](#) ФНС России от 21.11.2011 N ММВ-7-2/891@ "О внесении изменений в приказ ФНС России от 09.04.2008 N ММ-3-2/152@ "Об утверждении форм заявления о регистрации контрольно-кассовой техники, книги учета контрольно-кассовой техники и карточки регистрации контрольно-кассовой техники".

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть ДССС.

## 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: 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 <\*>; идентификаторы A и K имеют вид для налоговых органов - четырехразрядный код (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СНОО);

-----  
<\*> 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 - девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) и код причины постановки на учет (далее - КПП) организации (обособленного подразделения);

для физических лиц - двенадцатизначный 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\_00\_05\_01\_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](#) 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 - 4.17](#) 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 неограничено, 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 (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového 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 и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

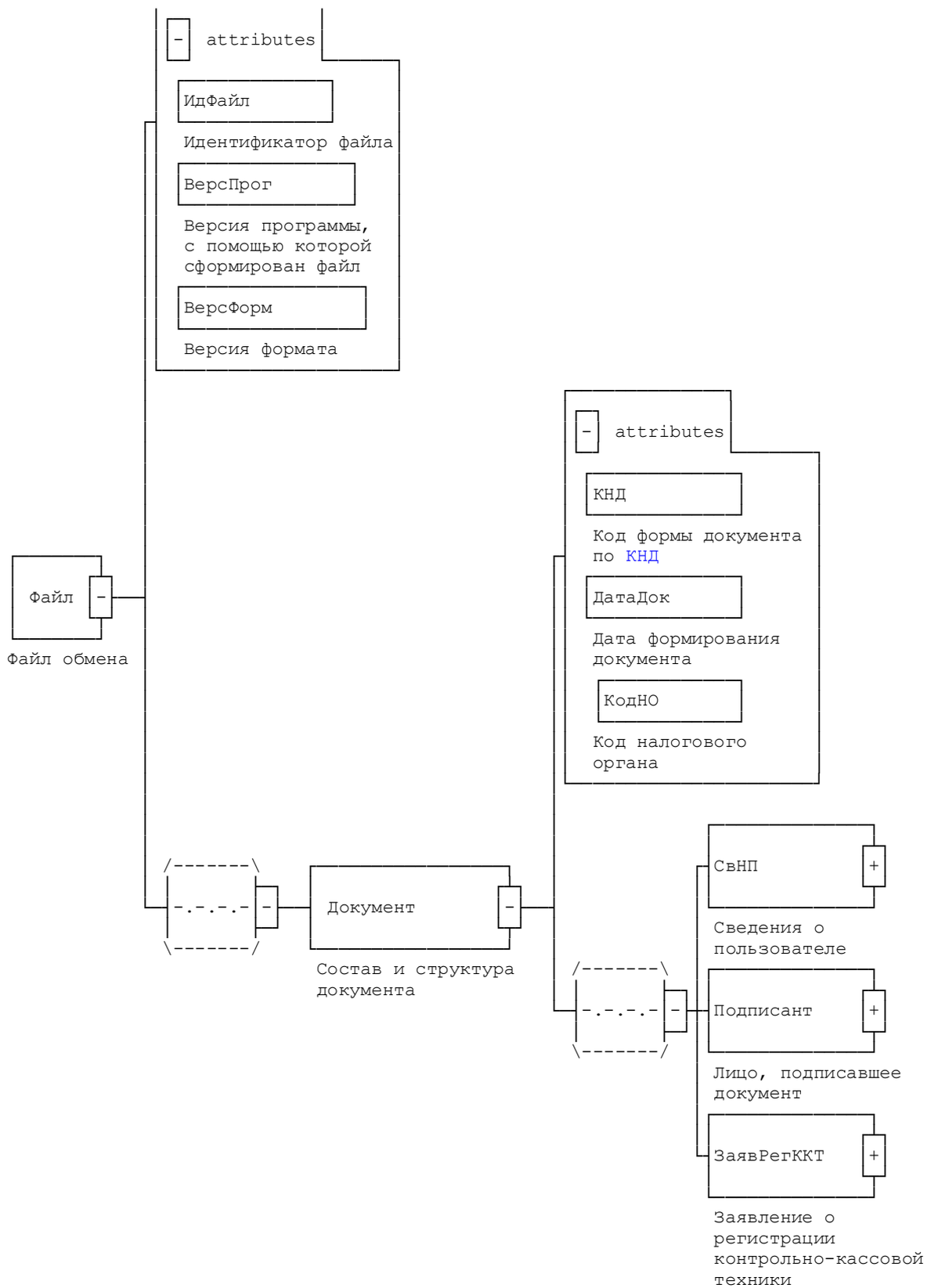


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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	А	T(1-100)	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: 5.01
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 документа по КНД	КНД	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110021
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Код налогового органа	КодНО	А	Т(=4)	ОК	Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов"
Сведения о пользователе	СвНП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Лицо, подписавшее документ	Подписант	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Заявление о регистрации контрольно-кассовой техники	ЗаявРегККТ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Таблица 4.3

Сведения о пользователе (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД	ОКВЭД	А	Т (2-8)	ОК	Типовой элемент <ОКВЭДТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности
Заявление представлено	ПредЗаяв	А	Т (=1)	ОК	Принимает значение: 1 - организацией   2 - обособленным подразделением организации   3 - индивидуальным предпринимателем

Номер контактного телефона	Тлф	А	Т(1-20)	Н	
Сведения об организации   Сведения об индивидуальном предпринимателе	НПЮЛ НПФЛ	С С		О О	Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.4</a> Типовой элемент <СвФЛ>. Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.15</a>

Таблица 4.4

## Сведения об организации (НПЮЛ)

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

Таблица 4.5

## Лицо, подписавшее документ (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего документ	ПрПодп	А	Т(=1)	ОК	Принимает значение: 1 - пользователь   2 - представитель пользователя
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.17</a> . Элемент обязателен: для <ПрПодп> = 2, для <ПрПодп> = 1 и

					<ПредЗаяв> = 1   2
Сведения о представителе пользователя	СвПред	С		Н	Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.6</a> Обязательно для <ПрПодп> = 2

Таблица 4.6

## Сведения о представителе пользователя (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя	НаимДок	А	Т(1-120)	О	

Таблица 4.7

## Заявление о регистрации контрольно-кассовой техники (ЗаявРегККТ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	ВидДок	А	Т (=1)	ОК	Принимает значение: 1 - заявление о регистрации контрольно-кассовой техники   2 - заявление о перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменением регистрационных данных

					3 - заявление о снятии с регистрации контрольно-кассовой техники
Признак перерегистрации ККТ в связи с изменением адреса места установки	ПрИзмАдрМУ	А	Т (=1)	НК	Элемент обязателен при <ВидДок> = 2. Принимает значение: 1 - да   2 - нет
Признак перерегистрации ККТ в связи со сменой центра технического обслуживания	ПрСменЦТО	А	Т (=1)	НК	Элемент обязателен при <ВидДок> = 2. Принимает значение: 1 - да   2 - нет
Признак перерегистрации ККТ в связи с заменой блока ЭКЛЗ	ПрЗамБлЭКЛЗ	А	Т (=1)	НК	Элемент обязателен при <ВидДок> = 2. Принимает значение: 1 - да   2 - нет
Признак перерегистрации ККТ в связи с заменой блока фискальной памяти	ПрЗамБлФП	А	Т (=1)	НК	Элемент обязателен при <ВидДок> = 2. Принимает значение: 1 - да   2 - нет
Признак перерегистрации ККТ по иным причинам	ПрИнПрич	А	Т (=1)	НК	Элемент обязателен при <ВидДок> = 2. Принимает значение: 1 - да   2 - нет
Сведения о модели контрольно-кассовой техники, заявленной на регистрацию (перерегистрацию или снятию с регистрации) в налоговом органе	СведРегККТ	С		О	Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.8</a>

Таблица 4.8

**Сведения о модели контрольно-кассовой техники, заявленной  
на регистрацию (перерегистрацию или снятию с регистрации)  
в налоговом органе (СведРегККТ)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Модель контрольно-кассовой техники	МоделККТ	А	T(1-100)	О	
Заводской номер контрольно-кассовой техники	НомерККТ	А	T(1-20)	О	
Год выпуска контрольно-кассовой техники	ГодВыпККТ	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Номер версии контрольно-кассовой техники	ВерсККТ	А	T(1-4)	Н	
Серия и учетный номер идентификационного знака контрольно-кассовой техники	ИдЗнакККТ	А	T(7-20)	О	
Номер паспорта контрольно-кассовой техники	ПаспортККТ	А	T(1-12)	О	
Заводской номер электронной контрольной ленты защищенной контрольно-кассовой техники	НомЭКЛ_ККТ	А	T(1-20)	О	
Регистрационный номер электронной контрольной ленты защищенной контрольно-кассовой техники	РегЭКЛ_ККТ	А	T(1-20)	Н	Элемент обязателен при <ВидДок> = 2   3
Признак установки контрольно-кассовой техники в состав платежного терминала (банкомата)	ПрПлатТерм	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 - да   2 - нет
Регистрационный номер (код) точки приема платежей	РегНомТочк	А	T(1-25)	Н	Элемент обязателен при <ПрПлатТерм> = 1

Номер платежного терминала (банкомата)	НомПлатТерм	А	T(1-20)	Н	Элемент обязателен при <ПрПлатТерм> = 1
Код доступа для входа в режим налогового инспектора	КодДоступ	А	T(1-20)	Н	Элемент обязателен при <ПрПлатТерм> = 1
Номер договора с лицом, осуществляющим техническую поддержку контрольно-кассовой техники (с центром технического обслуживания)	НомДогТех	А	T(1-9)	О	
Дата начала действия договора с лицом, осуществляющим техническую поддержку контрольно-кассовой техники (с центром технического обслуживания)	ДатаНаачДог	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия договора с лицом, осуществляющим техническую поддержку контрольно-кассовой техники (с центром технического обслуживания)	ДатаКонДог	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Учетный номер марки-пломбы	УчНомПломб	А	T(1-20)	Н	Элемент обязателен при <ВидДок> = 1   2
Индивидуальный номер марки-пломбы	ИндНомПломб	А	T(1-9)	Н	Элемент обязателен при <ВидДок> = 1   2
Номер средства визуального контроля, используемого на контрольно-кассовой технике - "государственный реестр"	НомСВК_ГосРеестр	А	T(1-12)	О	
Год выпуска средства визуального контроля, используемого на контрольно-кассовой технике - "государственный реестр"	ГодСВК_ГосРеестр	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Номер средства визуального контроля, используемого на	НомСВК_СервОбсл	А	T(1-12)	О	

контрольно-кассовой технике - "сервисное обслуживание"					
Год выпуска средства визуального контроля, используемого на контрольно-кассовой технике - "сервисное обслуживание"	ГодСВК_СервОбсл	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Лицо, осуществляющее техническую поддержку контрольно-кассовой техники (центр технического обслуживания)	ТехПод	С		О	Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.9</a>
Сведения об адресе места установки контрольно-кассовой техники, заявленной на регистрацию (перерегистрацию или снятию с учета) в налоговом органе	СведАдрМУст	С		О	Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.10</a>

Таблица 4.9

**Лицо, осуществляющее техническую поддержку контрольно-кассовой техники (центр технического обслуживания) (ТехПод)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация, осуществляющая техническую поддержку контрольно-кассовой техники (центр технического обслуживания)	ТехПодОрг	С		О	Типовой элемент <СвЮП>. Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.14</a>
Индивидуальный предприниматель, осуществляющий техническую поддержку контрольно-	ТехПодИП	С		О	Типовой элемент <СвФЛ>. Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.15</a>

кассовой техники (центр технического обслуживания)					
--	--	--	--	--	--

Таблица 4.10

Сведения об адресе места установки контрольно-кассовой техники, заявленной на регистрацию (перерегистрацию или снятию с учета) в налоговом органе (СведАдрМУст)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование места установки контрольно-кассовой техники	НаимМУст	А	T(1-254)	О	
Адрес места установки контрольно-кассовой техники	АдрМУст	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16
Сведения о предоставлении в пользование (аренду) помещения, в котором установлена контрольно-кассовая техника	АрендМУст	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.11
Сведения о договоре об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	ДогПлатФЛ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.11

Сведения о предоставлении в пользование (аренду)

**помещения, в котором установлена контрольно-кассовая техника (АрендМУст)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер договора о предоставлении в пользование (аренду) помещения, в котором установлена контрольно-кассовая техника	НомДогАренд	А	Т(1-9)	О	
Дата заключения договора о предоставлении в пользование (аренду) помещения, в котором установлена контрольно-кассовая техника	ДатаДогАренд	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации, предоставившей в пользование (аренду) помещение, в котором установлена контрольно-кассовая техника	СвОргАренд	С		О	Типовой элемент <СвЮЛ>. Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.14</a>
Сведения об индивидуальном предпринимателе (физическом лице), предоставившем в пользование (аренду) помещение, в котором установлена контрольно-кассовая техника	СвФЛАренд	С		О	Состав элемента представлен в <a href="#">табл. 4.12</a>

Таблица 4.12

Сведения об индивидуальном предпринимателе (физическом лице), предоставившем в пользование (аренду) помещение, в котором установлена контрольно-кассовая техника

техника (СвФЛАренд)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН индивидуального предпринимателя (физического лица)	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Элемент обязателен для индивидуального предпринимателя
Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (физического лица)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.13

Сведения о договоре об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств) (ДогПлатФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации, с которой платежный (банковский платежный) агент (субагент) заключил договор об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	НаимОрг_ДП	А	T(1-1000)	О	

ИНН организации, с которой платежный (банковский платежный) агент (субагент) заключил договор об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	ИННЮЛ_ДП	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Номер договора об осуществлении платежным (банковским платежным) агентом (субагентом) деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	НомДогПлат	A	T(1-9)	O	
Дата заключения платежным (банковским платежным) агентом (субагентом) договора об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	ДатаДогПлат	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.14

Сведения об организации (СвЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	

ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
-----------------	-------	---	--------	---	-------------------------------

Таблица 4.15

Сведения о физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя (СвФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.16

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>. Принимает значения в соответствии со справочником "Коды субъектов Российской Федерации"
Район	Район	А	T(1-50)	Н	
Город	Город	А	T(1-50)	Н	

Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-50)	H	
Улица	Улица	A	T(1-50)	H	
Дом	Дом	A	T(1-20)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-20)	H	
Помещение	Кварт	A	T(1-20)	H	

Таблица 4.17

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

---