



**ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ 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
М.В. Мишустин

службы

Формат представления заявления о регистрации контрольно-кассовой техники
в электронном виде
(утв. приказом Федеральной налоговой службы от 14 марта 2012 г.
N ММВ-7-6/155@)

См. справку "Формат представления налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде (версия 5.00)"

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" (СОНО);

O - 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:

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

KO_ZVLRGKKT_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**.

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 (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.

См. графический объект
Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента Дополнительная информация	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательнос- ти элемента	
Идентификатор файла (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)	ИдФайл	А	Т(1-100)	О	Содержит
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	Т(1-40)	О	
Версия формата Принимает значение: 5.01	ВерсФорм	А	Т(1-5)	О	
Состав и структура документа элемента представлен в 4.2	Документ	С		О	Состав табл.

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента Дополнительная информация	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательнос- ти элемента	
Код формы документа по КНД элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110021	КНД	А	Т(=7)	ОК	Типовой
Дата формирования документа элемент <ДатаТип>. Дата формате ДД.ММ.ГГГГ	ДатаДок	А	Т(=10)	О	Типовой в
Код налогового органа элемент <СОНОТип>. выбирается в соответствии с классификатором	КодНО	А	Т(=4)	ОК	Типовой Значение

обозначений налоговых						"Система органов"
Сведения о пользователе элемента представлен в	СвНП	С			О	Состав табл. 4.3
Лицо, подписавшее документ элемента представлен в	Подписант	С			О	Состав табл. 4.5
Заявление о регистрации элемента представлен в контрольно-кассовой техники	ЗаявРегККТ	С			О	Состав табл. 4.7

Таблица 4.3

Сведения о пользователе (СвНП)

Наименование элемента Дополнительная информация	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательнос- ти элемента
Код вида экономической элемент <ОКВЭДТип>. деятельности по Принимает значение в классификатору ОКВЭД соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности	ОКВЭД	А	Т(2-8)	ОК
Заявление представлено Принимает значение: организацией обособленным подразделением организации индивидуальным предпринимателем	ПредЗаяв	А	Т(=1)	ОК 1 - 2 - 3 -
Номер контактного телефона	Тлф	А	Т(1-20)	Н
Сведения об организации элемента представлен в	НПЮЛ	С		О

регистрации контрольно-кассовой						техники
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Признак перерегистрации ККТ обязателен при в связи с изменением адреса <ВидДок>=2. места установки Принимает значение:	ПризмАдрМУ	А	Т(=1)		НК	Элемент
						1 - да
						2 - нет
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Признак перерегистрации ККТ обязателен при в связи со сменой центра <ВидДок>=2. технического обслуживания Принимает значение:	ПрСменЦТО	А	Т(=1)		НК	Элемент
						1 - да
						2 - нет
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Признак перерегистрации ККТ обязателен при в связи с заменой блока ЭКЛЗ <ВидДок>=2. Принимает значение:	ПрЗамБлЭКЛЗ	А	Т(=1)		НК	Элемент
						1 - да
						2 - нет
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Признак перерегистрации ККТ обязателен при в связи с заменой блока <ВидДок>=2. фискальной памяти Принимает значение:	ПрЗамБлФП	А	Т(=1)		НК	Элемент
						1 - да
						2 - нет
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Признак перерегистрации ККТ обязателен при по иным причинам <ВидДок>=2. Принимает значение:	ПрИнПрич	А	Т(=1)		НК	Элемент
						1 - да
						2 - нет
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Сведения о модели элемента представлен в контрольно-кассовой техники,	СведРегККТ	С			О	Состав табл.4.8

заявленной на регистрацию					
(перерегистрацию или снятию					
с регистрации) в налоговом					
органе					

Таблица 4.8

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

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

О	Лицо, осуществляющее	ТехПод	С
	Состав элемента представлен в табл.4.9	техническую поддержку	контрольно-кассовой
	(центр технического обслуживания)		

Таблица 4.9 Лицо, осуществляющее техническую поддержку контрольно-кассовой техники (центр технического обслуживания) (ТехПод)

элемента	Сокращенное наименование	Признак	Формат	Признак	Дополнительная информация	Наименование	типа
(код) элемента	элемента	ти элемента		наименование			

О	Организация, осуществляющая	ТехПодОрг	С
	Типовой элемент <СвЮЛ>. Состав элемента представлен в табл. 4.14	техническую поддержку	контрольно-кассовой
	(центр технического обслуживания)		

О	Индивидуальный	ТехПодИП	С
	Типовой элемент <СвФЛ>. Состав элемента представлен в табл. 4.15	предприниматель,	осуществляющий
	техническую поддержку контрольно-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)

Сокращенное наименование	Признак	Формат	Признак	Дополнительная информация
(код) элемента	типа	элемента	обязательнос-	ти элемента

О	Наименование места установки	НаимМУст	А	Т(1-254)
		контрольно-кассовой	техники	

О	Адрес места установки	АдрМУст	С
	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16	контрольно-кассовой	техники

Н	Сведения о предоставлении в	АрендМУст	С
	Состав элемента представлен в табл. 4.11	пользование (аренду)	помещения, в
	котором установлена контрольно-кассовая техника		

Н	Сведения о договоре об	ДогПлатФЛ	С
	Состав элемента представлен в табл. 4.13	осуществлении деятельности	по приему платежей
	физических лиц (оказанию)		

(код) элемента	элемента	ти элемента				
О	Наименование организации, с которой заключил договор об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	НаимОрг_ДП	А	Т(1-1000)		
Т(=10)	О	ИНН организации, с которой заключил договор об осуществлении деятельности по приему платежей физических лиц (оказанию услуг по переводу денежных средств)	ИННЮЛ_ДП	А		
		Типовой элемент <ИННЮЛТип>	платежный (банковский)	платежный агент		
Т(1-9)	О	Номер договора об осуществлении платежей	НомДогПлат	А		
Т(=10)	О	Дата заключения договора об осуществлении платежей	ДатаДогПлат	А		
		Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	(банковский платежным)	агентом		

Таблица 4.14

Сведения об организации (СВЮЛ)

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

Таблица 4.15

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

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	типа
Дополнительная информация			наименование		
(код) элемента	элемента	ти элемента			
О	ИНН физического лица	ИННФЛ	А	Т(=12)	
	Типовой элемент <ИННФЛТип>				
	отчество	ФИО	С	О	Фамилия, имя, Типовой элемент

