



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 61501
от 16 декабря 2020.

ПРИКАЗ

18 ноября 2020 г.

№ 997

Москва

Об утверждении состава, формата, порядка передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога и порядка передачи электронных документов (чеков) лицами, оказывающими услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, в ФТС России, а также состава, формата, порядка передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках и порядка передачи электронных документов (чеков) с отметками таможенного органа ФТС России лицам, оказывающим услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации

В соответствии с абзацем вторым и четвертым пункта 8 статьи 169.1 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340, 2020, № 30, ст. 4746) и пунктом 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 809 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 38, ст. 4823; 2016, № 17, ст. 2399), приказываю:

1. Утвердить порядок передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога и порядок передачи электронных документов (чеков) лицами, оказывающими услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, в ФТС России, а также порядок передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках и порядок передачи электронных документов (чеков) с отметками таможенного органа Российской Федерации лицам, оказывающим услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации (приложение № 1).

2. Утвердить состав и формат сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога, передаваемых лицами, оказывающими услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме в ФТС России, а также состав и формат сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках

ФТС России в электронной форме лицам, оказывающим услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации (приложение № 2).

3. Признать утратившим силу приказ ФТС России от 20 марта 2019 г. № 467 «Об утверждении Порядка передачи организациями розничной торговли в таможенные органы в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога на добавленную стоимость, формата и состава таких сведений» (зарегистрирован Минюстом России 18.04.2019, регистрационный № 54440).

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2021 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФТС России, ответственного за соответствующее направление деятельности.

И.о. руководителя
генерал-полковник таможенной службы



Р.В. Давыдов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФТС России
от 18 ноября 2020 г. № 997

Порядок передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога и порядок передачи электронных документов (чеков) лицами, оказывающими услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, в ФТС России, а также порядок передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках и порядок передачи электронных документов (чеков) с отметками таможенного органа ФТС России лицам, оказывающим услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации

1. Настоящий Порядок устанавливает правила передачи лицами, оказывающими услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2020, № 29, ст. 4505) (далее – операторы), в таможенные органы в электронной форме сведений из документов (чеков), документов (чеков) для компенсации суммы налога на добавленную стоимость в электронной форме (далее – сведения из документов (чеков), документов (чеков), выданных физическому лицу – гражданину иностранного государства, имеющему право на компенсацию суммы налога (далее – физическое лицо), а также порядок передачи в электронной форме сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках¹ и порядок передачи электронных документов (чеков) с отметками таможенного органа ФТС России операторам (далее – Порядок).

2. Представление операторами в таможенные органы в электронном виде сведений из документов (чеков), документов (чеков) осуществляется с использованием информационных сервисов автоматизированной подсистемы «Личный кабинет», размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или программных средств, прошедших испытания в порядке, предусмотренном приложением № 2 к приказу ФТС России от 24 января 2008 г. № 52 «О внедрении информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет» (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008,

¹ Пункт 4 статьи 169.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

регистрационный № 11201) (далее – специализированные программные средства, приказ ФТС России № 52).

Информационное взаимодействие операторов с таможенными органами при представлении документов (чеков) и сведений из документов (чеков) осуществляется с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи в порядке, определенном Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2020, № 24, ст. 3755). Документы (чеки) и сведения из документов (чеков) представляются в таможенные органы в электронном виде в формате и структуре, определенных приказом ФТС России от 25 марта 2019 г. № 489 «Об утверждении Порядка разработки, опубликования и внесения изменений в форматы и структуры электронных документов, участвующих в обмене при взаимодействии таможенных органов Российской Федерации и заинтересованных лиц» (зарегистрирован Минюстом России 09.08.2019, регистрационный № 55539) (далее – приказ ФТС России № 489).

3. Операторы представляют документы (чеки), сведения из документов (чеков) в таможенные органы в электронном виде в момент оформления документа (чека) в режиме времени, близком к реальному.

Документы (чеки), сведения из документов (чеков),ываемые операторами в таможенные органы в электронном виде, удостоверяются усиленной квалифицированной электронной подписью.

4. При представлении операторами в таможенные органы в электронном виде документов (чеков) и сведений из документов (чеков) с использованием информационных сервисов автоматизированной подсистемы «Личный кабинет» или специализированных программных средств в автоматическом режиме проводится форматно-логический контроль поступивших сведений (далее – ФЛК).

5. В случае выявления ошибок операторам в автоматическом режиме из Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (далее – ЕАИС ТО) в режиме времени, близком к реальному, направляется уведомление, содержащее перечень выявленных ошибок, для их устранения и повторного направления сведений.

До устранения выявленных ошибок и успешного прохождения ФЛК сведения в отношении товаров считаются неподанными.

В случае успешного прохождения ФЛК оператору из ЕАИС ТО в автоматическом режиме направляется электронное уведомление о получении документов (чеков) или сведений из документов (чеков).

6. Состав сведений,ляемых в таможенные органы оператором в электронном виде, формируется в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

7. Передача документов (чеков) в электронной форме и сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога в электронной форме, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках операторам осуществляется с использованием информационных сервисов автоматизированной подсистемы «Личный кабинет», размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

или специализированных программных средств в режиме времени, близкому к реальному после проставления отметки таможенного органа.

8. При оформлении документа (чека) для компенсации суммы налога на бумажном носителе оператором в ФТС России представляются сведения из таких документов (чеков) для компенсации суммы налога в электронной форме в режиме времени, близкому к реальному, после оформления указанного документа (чека) на бумажном носителе.

9. При возникновении нештатной ситуации и невозможности проставления отметки таможенного органа в момент фактического убытия товаров с территории Российской Федерации по причине отсутствия сведений из документа (чека) в электронной форме, документа (чека) в электронной форме, а также документа (чека) на бумажном носителе таможенным органом производится информирование оператора о невозможности проставления отметки таможенного органа с предоставлением информации о номере документа (чека), представленном физическим лицом, а также данных о физическом лице.

Указанное информирование осуществляется путем направления оператору сообщения на адрес электронной почты в течение рабочего дня с момента убытия физического лица с территории Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), а в случаях, если физическое лицо убыло с территории Российской Федерации за пределы таможенной территории ЕАЭС менее чем за четыре часа до окончания времени работы таможенного органа, – в течение следующего рабочего дня этого таможенного органа.



Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФТС России
от 18 ноября 2020 г. № 997**

**Состав и формат сведений из документов (чеков)
для компенсации суммы налога, передаваемых лицами,
оказывающими услуги, предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1
статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной
форме в ФТС России, а также состав и формат сведений из документов
(чеков) для компенсации суммы налога, сведений о проставленных
на них таможенными органами Российской Федерации отметках
ФТС России в электронной форме лицам, оказывающим услуги,
предусмотренные подпунктом 2.11 пункта 1 статьи 164
Налогового кодекса Российской Федерации**

1. Настоящие структура и формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи операторами в таможенные органы в электронной форме сведений из документа (чека), документа (чека) в электронной форме для компенсации суммы налога физическим лицам – гражданам иностранных государств (далее – чек).

2. Номер версии настоящего формата X.XX.X.X².

3. Параметры первой строки файла обмена.

Первая строка файла обмена должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding = "UTF-8"?>

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4. Логическая модель файла обмена.

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.2 – 4.13 настоящего формата.

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

а) наименование элемента – приводится полное наименование элемента³ ;

б) сокращенное наименование (код) элемента – приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

в) признак типа элемента – может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента (не содержит вложенные элементы), «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута (не содержит вложенные элементы);

² Принимает значение актуальной версии формата.

³ 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.

(не содержит вложенные элементы), «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута (не содержит вложенные элементы);

г) формат элемента – формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – 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 не ограничено, 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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид $N(m)$.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например элемента 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 – «OK»). В случае, если количество реализаций элемента более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М» (например – «НМ» или «OKM»).

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.

Обязательным условием к XML-файлу является необходимость его подписания электронной подписью с использованием стандарта XML-DSig,

описанного в Рекомендациях W3C (World Wide WEB Consortium) «XML-Signature Syntax and Processing», опубликованных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212>. В соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2020, № 24, ст. 3755) для формирования электронной подписи применяются сертифицированные средства электронной подписи.

5. Описание структуры и состава электронного документа (чека) для компенсации суммы налога и сведений из документа (чека) для компенсации суммы налога.

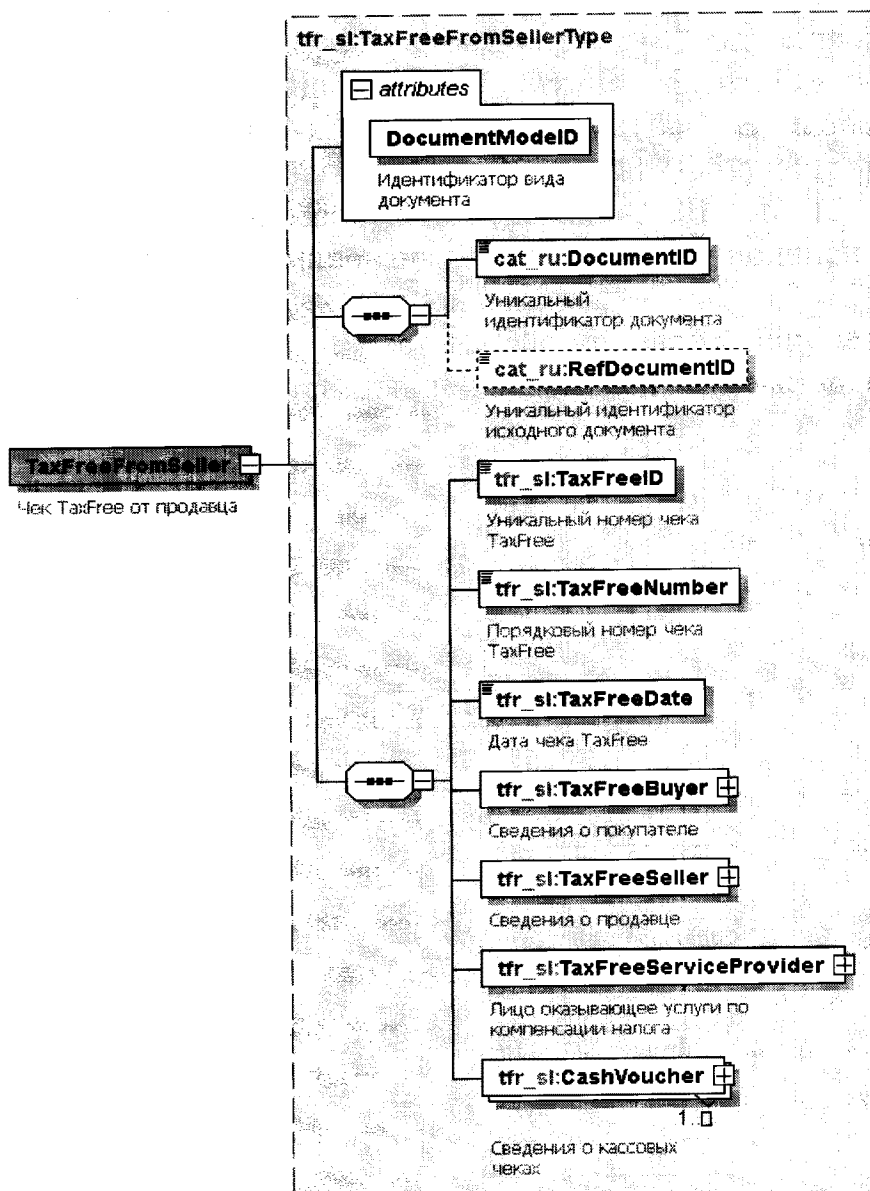


Рис. 1 Диаграмма документа (чека) для компенсации суммы

Таблица 4.2

Документ (чек) для компенсации суммы налога на добавленную стоимость (TaxFreeFromSeller)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор вида документа в ФГС России	DocumentModelID	A	T(1-30)	O	Типовой элемент clt_ru:DocumentModelIDType Принимает значение 1006263Е в соответствии с приказом ФГС России от 24 января 2008 г. № 52 «О внедрении информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет» (зарегистрирован Министром России 21.02.2008, регистрационный № 11201) (далее – приказ ФГС России № 52)
Уникальный идентификатор чека	cat_ru:DocumentID	II	T(1-36)	O	Типовой элемент clt_ru:DocumentIDType Генерируется формирующей системой по правилам GUID (Globally Unique Identifier) Приказ ФГС России № 52
Уникальный идентификатор исходного документа	cat_ru:RefDocumentID	II	T(1-36)	H	Типовой элемент clt_ru:DocumentIDType Генерируется формирующей системой по правилам GUID (Globally Unique Identifier) Приказ ФГС России № 52
Уникальный номер чека	tfr_si:TaxFreeID	II	T(1-36)	O	Типовой элемент clt_ru:DocumentIDType Генерируется формирующей системой по правилам GUID (Globally Unique Identifier)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер чека	tfr_sl:TaxFreeNumber	П	T(1-50)	О	Типовой элемент clt_ru:Text50Type. Уникальность обеспечивает лицо, оказывающее услуги по компенсации суммы налога на добавленную стоимость. Рекомендуется формировать по правилам GUID (Globally Unique Identifier).
Дата чека	tfr_sl:TaxFreeDate	П	T(=10)	О	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Сведения о покупателе	tfr_sl:TaxFreeBuyer	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о продавце	tfr_sl:TaxFreeSeller	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.6
Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость	tfr_sl:TaxFreeServiceProvider	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Сведения о кассовых чеках	tfr_sl:CashVoucher	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.11

Таблица 4.3

Сведения о покупателе (tfr_sl:TaxFreeBuyer)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	tfr_sl:PersonSurname	П	T(1-150)	О	Типовой элемент clt_ru:NameType
Имя	tfr_sl:PersonName	П	T(1-150)	О	Типовой элемент clt_ru:NameType
Отчество	tfr_sl:PersonMiddleName	П	T(1-150)	Н	Типовой элемент clt_ru:NameType

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Страна выдачи паспорта, который выдан уполномоченным органом иностранного государства, не являющимся государством – членом Евразийского экономического союза, и по которому указанное физическое лицо выехало на территорию Российской Федерации (далее – паспорт)	tfr_sl:CountryPermanentResidence	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Серия паспорта	tfr_sl:IdentityCardSeries	II	T(1-11)	H	Типовой элемент clt_ru:IdentityCardSeriesType
Номер паспорта	tfr_sl:IdentityCardNumber	II	T(1-25)	O	Типовой элемент clt_ru:IdentityCardNumberType
Дата выдачи паспорта	tfr_sl:IdentityCardDate	II	T(=10)	H	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Срок действия паспорта	tfr_sl:ExpiryDate	II	T(=10)	H	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Дата рождения	tfr_sl:BirthDate	II	T(=10)	H	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Контактные данные покупателя	tfr_sl:PersonContact	C		H	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Таблица 4.4

Страна выдачи паспорта (tfr_sl:CountryPermanentResidence)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование Страны	tfr_sl:CountryName	П	T(1-40)	OK	Типовой элемент clt_ru:CountryNameType. Общероссийский классификатор стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (ОКСМ)
Код страны alpha-2 (две буквы латинского алфавита)	tfr_sl:CountryCode	П	T(=2)	OK	Типовой элемент clt_ru:CountryA2CodeType. Общероссийский классификатор стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (ОКСМ)

Таблица 4.5

Контактные данные покупателя (tfr_sl:PersonContact)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер телефона	cat_ru:Phone	П	T(1-24)	ОМ	Типовой элемент clt_ru:PhoneNumberType
Номер факса	cat_ru:Fax	П	T(1-24)	Н	Типовой элемент clt_ru:PhoneNumberType
Номер телекса	cat_ru:Telex	П	T(1-24)	Н	Типовой элемент clt_ru:PhoneNumberType
Адрес электронной почты	cat_ru:E_mail	П	T(1-50)	НМ	Типовой элемент clt_ru:Text50Type

Таблица 4.6

Сведения о продавце (tfr_sl:TaxFreeSeller)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	tfr_sl:OrganizationName	П	T(1-1000)	О	RUSclt_ru:FreeText1000Type
ИНН организации	tfr_sl:INN	П	T(=10)	О	Типовой элемент clt_ru:INNIDType
КПП организации	tfr_sl:KPP	П	N(=9)	О	Типовой элемент clt_ru:KPPCodeType
Адрес организации	tfr_sl:Address	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.7

Адрес продавца (tfr_sl:Address)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	cat_ru:PostalCode	П	T(1-9)	Н	Типовой элемент clt_ru:PostalCodeType
Буквенный код страны в соответствии с классификатором стран мира	cat_ru:CountryCode	П	T(=2)	OK	Типовой элемент clt_ru:CountryA2CodeType Общероссийский классификатор стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (ОКСМ)
Краткое название страны в соответствии с классификатором стран мира	cat_ru:CountryName	П	T(1-40)	НК	Типовой элемент clt_ru:CountryNameType Общероссийский классификатор стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (ОКСМ)
Область (регион, край и т.п.)	cat_ru:Region	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент clt_ru:RegionType

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Населенный пункт	cat_ru:City	П	T(1-35)	Н	Типовой элемент clt_ru:CityNameType
Улица, номер дома, номер офиса, номер корпуса	cat_ru:StreetHouse	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент clt_ru:StreetHouseType

Таблица 4.8

Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость (tfr_sl:TaxFreeServiceProvider)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость, – организация	tfr_sl:ServiceProviderOrg	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.9
Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость, – индивидуальный предприниматель	tfr_sl:ServiceProviderIndividual	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.10

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
KПП организации	tfr_si:KPP	П	N(=9)	О	Типовой элемент clt_ru:KPPCodeType

Таблица 4.10

Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость, – индивидуальный предприниматель (tfr_si:ServiceProviderIndividual)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	tfr_si:PersonName	П	T(1-1000)	О	Типовой элемент RUSclt_ru:FreeText1000Type
ИНН индивидуального предпринимателя	tfr_si:INN	П	T(=12)	О	Типовой элемент clt_ru:INNIDType

Таблица 4.11

Сведения о кассовых чеках (tfr_si:CashVoucher)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер кассового чека	tfr_si:CashVoucherNumber	П	T(1-50)	О	Типовой элемент clt_ru:DocumentNumberType
Дата кассового чека	tfr_si:CashVoucherDate	П	T(=10)	О	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о товарах	tfr_sl:TaxFreeSIGoods	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.12

Таблица 4.12

Сведения о товарах (tfr_sl:TaxFreeSIGoods)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер товара в кассовом чеке	tfr_sl:GoodsNumber	П	N(1-3)	0	Типовой элемент clt_ru:Count3Type
Артикул товара	tfr_sl:GoodsArticul	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент clt_ru:Text50Type
Наименование товара	tfr_sl:GoodsDescription	П	T(1-1000)	О	Типовой элемент RUSclt_ru:FreeText1000Type
Количество товара	tfr_sl:GoodsQuantity	C		0	Состав элемента представлен в таблице 4.13
Сумма налога, исчисленная организацией розничной торговли	tfr_sl:VAT	П	N(20.2)	0	Типовой элемент clt_ru:AmountType
Стоймость товара с учетом суммы налога	tfr_sl:TotalCostGoods	П	N(20.2)	0	Типовой элемент clt_ru:AmountType

Таблица 4.13

Количество товара (cat_ru:SupplementaryQuantityType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество товара в единице измерения	cat_ru:GoodsQuantity	II	N(24,6)	O	clt_ru:QuantityBasisType Типовой элемент
Условное обозначение единицы измерения	cat_ru:MeasureUnitQualifierName	II	T(1-13)	OK	clt_ru:MeasureUnitQualifierNameType Общероссийский классификатор единиц измерения, утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366, с изменением, принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. № 296-ст

