



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
(ФТС РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**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), **п р и к а з ы в а ю:**

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

Бедуганова Дарья Александровна  
(499) 449 71 19

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 отметках<sup>1</sup> 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,

<sup>1</sup> 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), представляемые 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, представляемых в таможенные органы оператором в электронном виде, формируется в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

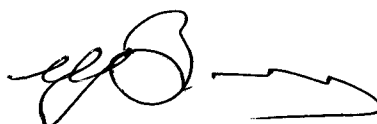
7. Передача документов (чеков) в электронной форме и сведений из документов (чеков) для компенсации суммы налога в электронной форме, сведений о проставленных на них таможенными органами Российской Федерации отметках операторам осуществляется с использованием информационных сервисов автоматизированной 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.



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.X<sup>2</sup>.

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 элемента<sup>3</sup>;

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);

<sup>2</sup> Принимает значение актуальной версии формата.

<sup>3</sup> 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 – «ОК»). В случае, если количество реализаций элемента 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 (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového 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-xmlsig-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.

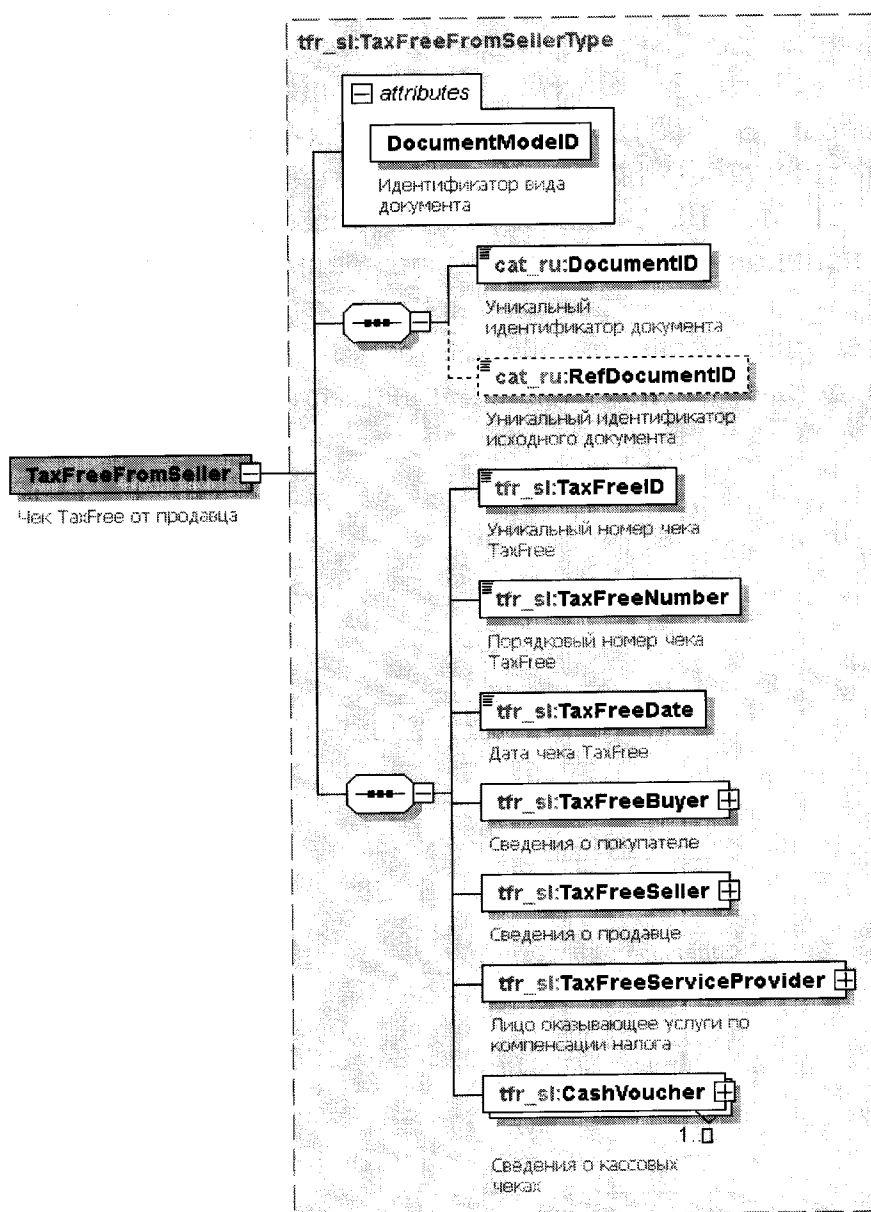


Рис. 1 Диаграмма документа (чека) для компенсации суммы



## 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 ФТС России	DocumentModelID	A	T(1-30)	O	Типовой элемент clt_ru:DocumentModelIDType Принимает значение 1006263E в соответствии с приказом 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, регистрационный № 11201) (далее – приказ ФТС России № 52)
Уникальный идентификатор чека	cat_ru:DocumentID	П	T(1-36)	O	Типовой элемент clt_ru:DocumentIDType Генерируется формирующей системой по правилам GUID (Globally Unique Identifier) Приказ ФТС России № 52
Уникальный идентификатор исходного документа	cat_ru:RefDocumentID	П	T(1-36)	H	Типовой элемент clt_ru:DocumentIDType Генерируется формирующей системой по правилам GUID (Globally Unique Identifier) Приказ ФТС России № 52
Уникальный номер чека	tfr_sl:TaxFreeID	П	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. Рекомендуются 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	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о продавце	tfr_sl:TaxFreeSeller	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.6
Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость	tfr_sl:TaxFreeServiceProvider	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Сведения о кассовых чеках	tfr_sl:CashVoucher	С		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 являющегося государством – членом Евразийского экономического союза, и по которому указанное физическое лицо въехало на территорию Российской Федерации (далее – паспорт)	tfr_sl:CountryPermanentResidence	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Серия паспорта	tfr_sl:IdentityCardSeries	П	T(1-11)	H	Типовой элемент clt_ru:IdentityCardSeriesType
Номер паспорта	tfr_sl:IdentityCardNumber	П	T(1-25)	O	Типовой элемент clt_ru:IdentityCardNumberType
Дата выдачи паспорта	tfr_sl:IdentityCardDate	П	T(=10)	H	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Срок действия паспорта	tfr_sl:ExpiryDate	П	T(=10)	H	Типовой элемент clt_ru:DateCustType. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Дата рождения	tfr_sl:BirthDate	П	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

## 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)	ОК	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)	ОК	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

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	Типовой элемент 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

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)	ОК	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

Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость, – организация  
(tfr sl:ServiceProviderOrg)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации, оказывающей услуги по компенсации налога на добавленную стоимость	cat_ru:OrganizationName	П	T(1-150)	О	Типовой элемент clt_ru:NameType
Краткое наименование организации	cat_ru:ShortName	П	T(1-120)	Н	Типовой элемент clt_ru:ShortNameType
Код языка для заполнения наименования	cat_ru:OrganizationLanguage	П	T(=2)	Н	Типовой элемент clt_ru:LanguageCodeType Классификатор стран мира, утвержденный приложением № 22 к Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378*
ИНН организации	tfr_sl:INN	П	T(=10)	О	Типовой элемент clt_ru:INNIDType

\* Решение Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (с изменениями, внесенными решениями Комиссии Таможенного союза от 14 октября 2010 г. № 441 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.isoiz.ru/>, 16 ноября 2010 г.), от 7 апреля 2011 г. № 719 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.isoiz.ru/>, 3 августа 2011 г.), от 16 августа 2011 г. № 906 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.isoiz.ru/>, 24 января 2012 г.), от 18 ноября 2011 г. № 858 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.isoiz.ru/>, 12 декабря 2011 г.), Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2012 г. № 9 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.isoiz.ru/>, 23 августа 2012 г.), от 23 августа 2012 г. № 135 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 125 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.isoiz.ru/>, 16 августа 2012 г.), от 19 февраля 2013 г. № 22 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.isoiz.ru/>, 23 марта 2012 г.), решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2012 г. № 9 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.isoiz.ru/>, 23 августа 2012 г.), от 18 октября 2012 г. № 188 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.isoiz.ru/>, 23 августа 2012 г.), от 11 июня 2013 г. № 127 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.isoiz.ru/>, 19 октября 2012 г.), от 25 июня 2013 г. № 137 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 26 июня 2013 г.), от 25 июня 2013 г. № 140 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 26 июня 2013 г.), от 1 октября 2013 г. № 213 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 26 февраля 2014 г.), от 18 декабря 2014 г. № 237 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 13 мая 2015 г.), от 12 мая 2015 г. № 52 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 13 мая 2015 г.), от 18 августа 2015 г. № 91 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 19 декабря 2014 г.), от 3 ноября 2015 г. № 139 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 3 ноября 2015 г.), от 22 декабря 2015 г. № 168 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 20 августа 2015 г.), от 2 июня 2016 г. № 54 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 28 сентября 2016 г.), решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 декабря 2016 г. № 153 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 17 ноября 2016 г.), от 15 ноября 2016 г. № 145 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 13 сентября 2017 г.), от 2 мая 2017 г. № 43 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 1 декабря 2016 г.), от 22 декабря 2015 г. № 168 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 20 августа 2015 г.), от 2 июня 2016 г. № 54 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 28 сентября 2016 г.), решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 декабря 2016 г. № 153 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 13 сентября 2017 г.), от 2 мая 2017 г. № 43 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 1 декабря 2016 г.), от 15 ноября 2016 г. № 145 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 17 ноября 2016 г.), от 29 ноября 2016 г. № 159 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 3 марта 2017 г.), решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2017 г. № 33 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 13 сентября 2017 г.), от 14 ноября 2017 г. № 149 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 4 мая 2017 г.), от 12 сентября 2017 г. № 116 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 19 января 2018 г.), от 22 мая 2018 г. № 81 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 6 ноября 2018 г.), от 14 мая 2019 г. № 71 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 25 мая 2018 г.), от 30 октября 2018 г. № 5 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 17 мая 2019 г.), от 8 октября 2019 г. № 174 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 24 апреля 2020 г.), от 21 апреля 2020 г. № 50 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 24 апреля 2020 г.).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП организации	tfr_sl:KPP	П	N(=9)	0	Типовой элемент clt_ru:KPPCodeType

Таблица 4.10

Лицо, оказывающее услуги по компенсации налога на добавленную стоимость, – индивидуальный предприниматель (tfr\_sl: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_sl:PersonName	П	T(1-1000)	0	Типовой элемент RUSclt_ru:FreeText1000Type
ИНН индивидуального предпринимателя	tfr_sl:INN	П	T(=12)	0	Типовой элемент clt_ru:INNIDType

Таблица 4.11

Сведения о кассовых чеках (tfr\_sl:CashVoucher)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер кассового чека	tfr_sl:CashVoucherNumber	П	T(1-50)	0	Типовой элемент clt_ru:DocumentNumberType
Дата кассового чека	tfr_sl:CashVoucherDate	П	T(=10)	0	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:TaxFreeSGoods	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.12

Таблица 4.12

Сведения о товарах (tfr\_sl:TaxFreeSGoods)

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)	O	Типовой элемент clt_ru:Count3Type
Артикул товара	tfr_sl:GoodsArticul	П	T(1-50)	H	Типовой элемент clt_ru:Text50Type
Наименование товара	tfr_sl:GoodsDescription	П	T(1-1000)	O	Типовой элемент RUSclt_ru:FreeText1000Type
Количество товара	tfr_sl:GoodsQuantity	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.13
Сумма налога, исчисленная организацией розничной торговли	tfr_sl:VAT	П	N(20.2)	O	Типовой элемент clt_ru:AmountType
Стоимость товара с учетом суммы налога	tfr_sl:TotalCostGoods	П	N(20.2)	O	Типовой элемент clt_ru:AmountType

## 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	П	N(24.6)	О	Типовой элемент clt_ru:QuantityBasisType
Условное обозначение единицы измерения	cat_ru:MeasureUnitQualifierName	П	T(1-13)	ОК	Типовой элемент 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

