**ФОРМАТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА О ПРИЕМКЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И (ИЛИ) РАСХОЖДЕНИЯХ, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ИХ ПРИЕМКЕ, В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее - файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи документа о приемке материальных ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приемке (далее - документ о приемке и (или) расхождениях), в электронной форме.

Настоящий формат может использоваться для составления документа о расхождениях при приемке результатов выполненных работ (при документировании факта оказания услуг или при получении имущественных прав).

Настоящий формат также может применяться для оформления расхождений в части сведений о номерах средств идентификации товаров без расхождений с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) без ценовых отклонений.

В настоящем формате материальные ценности, результаты выполненных работ, оказанные услуги, имущественные права именуются также ценностями.

2. Документ о приемке и (или) расхождениях включает:

файл обмена для представления информации покупателя, состоящий из сведений об участниках, обстоятельствах и результатах приемки (далее - файл обмена информации покупателя) и подписанный электронными подписями ответственных лиц за оформление факта приемки ценностей (далее - приемка) и (или) расхождений, выявленных при их приемке (далее - расхождения при приемке);

файл обмена для представления дополнительных сведений к документу о приемке и (или) расхождениях, состоящий из идентификационных сведений о файле обмена информации покупателя и сведений в отношении результатов приемки (далее - файл обмена дополнительных сведений по результатам приемки) и подписанный электронной подписью ответственного лица за информацию по результатам приемки.

Файл обмена для представления дополнительных сведений по результатам приемки отсутствует, если иное не предусмотрено соглашением между продавцом и покупателем или требованиями законодательства Российской Федерации.

К файлу обмена информации покупателя может быть сформировано несколько файлов обмена дополнительных сведений по результатам приемки.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 994.

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПОКУПАТЕЛЯ**

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_PRIRASXPRIN в общем случае или значение DP\_PRIRASXPRINXXXX (где XXXX формируется в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товара; принимает значение "MARK" - для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации);

A - идентификатор получателя файла документа о приемке и (или) расхождениях, информация покупателя, где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

O - идентификатор отправителя файла документа о приемке и (или) расхождениях, информация покупателя, где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

GGGG - год формирования передаваемого файла, MM - месяц, DD - день;

N - 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

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 схему файла обмена

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

DP\_PRIRASXPRIN\_1\_994\_01\_05\_01\_xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. 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 5.1 - 5.46 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <1>;

--------------------

<1> 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.

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 не ограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), 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, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "ОК". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например, "НМ" или "ОКМ".

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

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

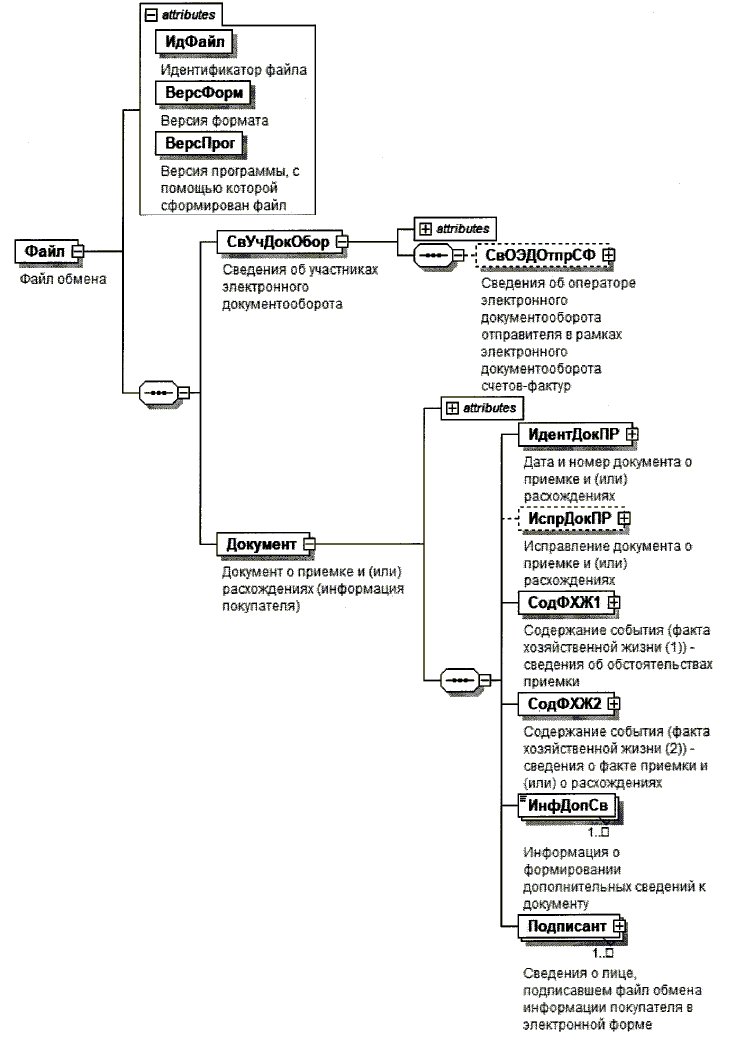


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 5.1*

Файл обмена (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Сведения об участниках электронного документооборота | СвУчДокОбор | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |
| Документ о приемке и (или) расхождениях (информация покупателя) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |

*Таблица 5.2*

Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота - отправителя файла обмена информации покупателя | ИдОтпр | А | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где:  ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России;  КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов.  При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота |
| Идентификатор участника документооборота - получателя файла обмена информации покупателя | ИдПол | А | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где:  ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России;  КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов.  При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя в рамках электронного документооборота счетов-фактур | СвОЭДОтпрСФ | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.3 |

*Таблица 5.3*

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя в рамках электронного документооборота счетов-фактур (СвОЭДОтпрСФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота в рамках электронного документооборота счетов-фактур | ИдЭДОСФ | А | T(=3) | О | Идентификатор оператора ЭДО СФ, услугами которого пользуется покупатель (продавец), символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой |

*Таблица 5.4*

Документ о приемке и (или) расхождениях (информация покупателя) (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код документа по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1175014 |
| Дата формирования файла обмена информации покупателя | ДатаИнфПок | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип> |
| Время формирования файла обмена информации покупателя | ВремИнфПок | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип> |
| Наименование документа по событию (факту хозяйственной жизни) | ПоФактХЖ | А | T(1-255) | О | Принимает значение: "Документ о приемке ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приемке" |
| Наименование документа, определенное организацией (согласованное сторонами сделки) | НаимДокОпр | А | T(1-255) | О | Документ о приемке ценностей и (или) расхождениях или иное |
| Наименование экономического субъекта - составителя файла обмена информации покупателя | НаимЭконСубСост | А | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации покупателя | ОснДоверОргСост | А | T(1-120) | Н | Обязателен, если составитель информации покупателя не является покупателем |
| Обстоятельства составления документа | ОбстСостДок | А | T(=1) | НК | Принимает значение 1 | 2, где:  1 - документ составлен при приемке ценностей от продавца (отправителя, перевозчика);  2 - документ составлен после приемки ценностей от продавца (отправителя, перевозчика) в течение согласованного сторонами периода |
| Назначение и подписанты дополнительных сведений | НазнДопСв | А | T(1-2000) | Н | Обязателен, если ИнфДопСв равно 4, или равно 6, или равно 8.  Могут указываться назначение и подписанты формируемых дополнительных сведений |
| Дата и номер документа о приемке и (или) расхождениях | ИдентДокПР | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.5 |
| Исправление документа о приемке и (или) расхождениях | ИспрДокПР | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.6 |
| Содержание события (факта хозяйственной жизни (1)) - сведения об обстоятельствах приемки | СодФХЖ1 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.7 |
| Содержание события (факта хозяйственной жизни (2)) - сведения о факте приемки и (или) о расхождениях | СодФХЖ2 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.18 |
| Информация о формировании дополнительных сведений к документу | ИнфДопСв | П | T(1-2) | ОКМ | Принимает значение 1 по умолчанию или 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8, где:  1 - к документу дополнительные сведения не формируются;  2 - к документу формируются дополнительные сведения об оприходовании ценностей покупателем (в том числе на склад), подписанные ответственным лицом покупателя (уполномоченным покупателем лицом);  3 - к документу формируются дополнительные сведения о его утверждении, подписанные ответственным лицом покупателя (уполномоченным покупателем лицом);  4 - к документу формируются иные дополнительные сведения, подписанные ответственным лицом покупателя (уполномоченным покупателем лицом);  5 - к документу формируются дополнительные сведения о согласии (несогласии) с результатами приемки, подписанные ответственным лицом со стороны продавца (уполномоченным продавцом лицом); |
|  |  |  |  |  | 6 - к документу формируются иные дополнительные сведения, подписанные ответственным лицом со стороны продавца (уполномоченным продавцом лицом);  7 - к документу формируются дополнительные сведения о согласии (несогласии) с результатами приемки,  подписанные ответственным лицом со стороны перевозчика (уполномоченным перевозчиком лицом);  8 - к документу формируются иные дополнительные сведения, подписанные ответственным лицом со стороны перевозчика (уполномоченным перевозчиком лицом) |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена информации покупателя в электронной форме | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.23 |

*Таблица 5.5*

Дата и номер документа о приемке и (или) расхождениях (ИдентДокПР)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Номер документа о приемке и (или) расхождениях | НомДокПР | А | T(1-255) | О | Уникален в пределах года.  При отсутствии указывается "б/н" (без номера) |
| Дата составления (выписки) документа о приемке и (или) расхождениях | ДатаДокПР | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип> |

*Таблица 5.6*

Исправление документа о приемке и (или) расхождениях (ИспрДокПР)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Исправление: N | НомИспрДокПР | А | N(3) | О | НомИспрДокПР >= 1.  Порядковый номер исправления |
| Исправление: Дата | ДатаИспрДокПР | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

*Таблица 5.7*

Содержание события (факта хозяйственной жизни (1)) - сведения об обстоятельствах приемки (СодФХЖ1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Обозначение (код) обстоятельств формирования (использования) документа | ОбстИсп | А | Т(=4) | Н | Принимает значение 1XXX | 2XXX | 3XXX | 4XXX, где:  1XXX - для оформления приемки ценностей без сопроводительного документа (об отгрузке товаров, расчетного документа) или без расхождений с сопроводительным документом;  2XXX - для оформления приемки ценностей с расхождениями с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) с ценовыми отклонениями;  3XXX - для оформления расхождений с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) с ценовыми отклонениями, выявленных при приемке;  4XXX - для оформления расхождений кроме расхождений с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) без ценовых отклонений, например, в части сведений о номерах средств идентификации товаров.  Последние три знака XXX могут быть использованы по согласованию сторон для автоматизированной обработки информации или принимают значение 000 |
| Идентификатор государственного контракта | ИдГосКон | А | T(1-255) | Н | Формируется при наличии |
| Продавец (поставщик, исполнитель) | Продавец | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Покупатель (заказчик) | Покупатель | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Грузоотправитель (отправитель) | Грузоотправитель | С |  | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Грузополучатель (получатель) | Грузополучатель | С |  | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Страховая компания | СтрахКом | С |  | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Дата и номер приказа (распоряжения) о назначении комиссии | Приказ | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.8 |
| Сведения о событиях, связанных с осмотром груза (о результатах осмотра прибывшего груза) | СвОсмГруз | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.9 |
| Сведения о грузе по сопроводительным транспортным документам | СвСопрДок | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.10 |
| Сведения о дате и времени событий, связанных с приемкой груза | СвВремПрием | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.11 |
| Другие обстоятельства приемки ценностей | ДрОбстПрием | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.12 |
| Сведения о лице, принявшем товар (получившем груз) (в том числе на ответственное хранение) | СвЛицПрин | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.13 |
| Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 | ИнфПолФХЖ1 | С |  | Н | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29 |

*Таблица 5.8*

Дата и номер приказа (распоряжения) о назначении комиссии (Приказ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата приказа (распоряжения) | ДатаПрик | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип> |
| Номер приказа (распоряжения) | НомПрик | А | T(1-255) | О | При отсутствии указывается "б/н" (без номера) |

*Таблица 5.9*

Сведения о событиях, связанных с осмотром груза (о результатах осмотра прибывшего груза) (СвОсмГруз)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата осмотра прибывшего груза | ДатаОсм | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип> |
| Место составления документа о приемке и (или) расхождениях | МестоСост | А | T(1-100) | Н |  |
| Время начала приемки | ВремяНач | А | T(=8) | Н | Типовой элемент <ВремяТип> |
| Время окончания приемки | ВремяОконч | А | T(=8) | Н | Типовой элемент <ВремяТип> |
| Дата отправки груза со станции (пристани, порта) | ДатаОтпр | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип> |
| Номер сертификата соответствия | СертСоотв | П | T(1-50) | НМ |  |
| Наименование, номер и дата сопроводительного документа (идентификатор сопроводительного документа) | СопрДок | С |  | О | Типовой элемент <СопрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36  Для идентификации сопроводительного документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг) |
| Информационное поле сведений о результатах осмотра | ИнфПолСвОсм | С |  | Н | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29 |

*Таблица 5.10*

Сведения о грузе по сопроводительным транспортным документам (СвСопрДок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Отметка об опломбировании | ОтмПломб | А | Т(1-20) | Н |  |
| Вид упаковки | ВидУпак | А | Т(1-100) | Н |  |
| Количество мест | КолМест | А | N(12) | Н | КолМест >= 0 |
| Наименование груза (товара) | НаимГруз | А | Т(1-1000) | О |  |
| Код единицы измерения | ОКЕИ\_Тов | А | Т(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Код единицы измерения по Общероссийскому [классификатору](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=318713" \l "l3) единиц измерения (ОКЕИ) или "0000" (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ).  В случае указания ОКЕИ\_Тов=0000 наименование единицы измерения (НаимЕдИзм) определяется пользователем |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | А | Т(1-255) | Н | Обязателен при наличии ОКЕИ\_Тов.  Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИ\_Тов.  При ОКЕИ\_Тов=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Масса в пункте отправления (по документам грузоотправителя) | МассаДок | С |  | Н | Типовой элемент <МасГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.30 |
| Масса в пункте прибытия | МассаФакт | С |  | Н | Типовой элемент <МасГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.30 |
| Информационное поле сведений о грузе по сопроводительным транспортным документам (в том числе для указания особых отметок) | ИнфПолСопрДок | С |  | Н | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37.  Может быть использовано, в том числе для указания особых отметок |

*Таблица 5.11*

Сведения о дате и времени событий, связанных с приемкой груза (СвВремПрием)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Форма элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Прибытие на место назначения (станция, пристань, порт) | ПрибГруз | А | T(=19) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Обязателен при отсутствии ВыдачГруз и ВскрытГруз и ДостГруз |
| Выдача груза транспортной организацией | ВыдачГруз | А | T(=19) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Обязателен при отсутствии ПрибГруз и ВскрытГруз и ДостГруз |
| Вскрытие вагона (других транспортных средств) | ВскрытГруз | А | T(=19) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Обязателен при отсутствии ВыдачГруз и ПрибГруз и ДостГруз |
| Доставка на склад получателя | ДостГруз | А | T(=19) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Обязателен при отсутствии ВыдачГруз и ВскрытГруз и ПрибГруз |

*Таблица 5.12*

Другие обстоятельства приемки ценностей (ДрОбстПрием)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Условия хранения ценностей на складе получателя | УсловХран | А | T(1-1000) | Н |  |
| Состояние тары и упаковки в момент осмотра ценностей | СостТара | А | T(1-1000) | Н |  |
| Тип определения недостающих ценностей | ОпредНедост | А | T(1-200) | Н |  |
| Дополнительные сведения | ДопСв | А | T(1-1000) | Н |  |
| Перевозчик ценностей (груза), представитель которого передает груз | Перевозчик | С |  | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Наименование, номер и дата сопроводительного транспортного документа (идентификатор сопроводительного транспортного документа) | СопрТрансДок | С |  | Н | Типовой элемент <СопрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36.  Для идентификации документа, подтверждающего перевозку |

*Таблица 5.13*

Сведения о лице, принявшем товар (получившем груз) (в том числе на ответственное хранение) (СвЛицПрин)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Работник организации покупателя | РабОргПок | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.14 |
| | |  |  |  |  |  |
| Иное лицо | ИнЛицо | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.15 |

*Таблица 5.14*

Работник организации покупателя (РабОргПок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информации |
| Должность | Должность | А | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | А | T(1-120) | О | Значение по умолчанию "Должностные обязанности" или указываются иные основания полномочий |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

*Таблица 5.15*

Иное лицо (ИнЛицо)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Представитель организации, уполномоченной на принятие товаров (груза) | ПредОргПрин | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.16 |
| | |  |  |  |  |  |
| Физическое лицо, которое уполномочено на принятие товаров (груза) | ФЛПрин | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.17 |

*Таблица 5.16*

Представитель организации, уполномоченной на принятие товаров (груза) (ПредОргПрин)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Должность | Должность | А | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Наименование организации | НаимОргПрин | А | T(1-128) | О |  |
| Основание, по которому организация уполномочена на принятие товаров (груза) | ОснДоверОргПрин | А | T(1-120) | Н |  |
| Основание полномочий представителя организации на принятие товаров (груза) | ОснПолнПредПрин | А | T(1-120) | Н | Значение по умолчанию "Должностные обязанности" или указываются иные основания полномочий |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

*Таблица 5.17*

Физическое лицо, которое уполномочено на принятие товаров (груза) (ФЛПрин)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Основание, по которому физическое лицо уполномочено на принятие товаров (груза) | ОснДоверФЛ | А | T(1-120) | Н |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

*Таблица 5.18*

Содержание события (факта хозяйственной жизни (2)) - сведения о факте приемки и (или) о расхождениях (СодФХЖ2)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Краткое описание события | СодСоб | А | T(1-2000) | О | Краткое описание события, например: "Комиссия в составе... произвела осмотр прибывшего груза и установила следующее:...", или "Перечисленные в документе ценности приняты. При приемке установлены следующие расхождения с сопроводительными документами...", или "По итогам приемки результатов работ имеются следующие претензии...", или иное |
| Заключение комиссии | Заключение | А | T(1-2000) | Н |  |
| Результаты приемки ценностей (груза) | РезПрием | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.19 |
| Прилагаемые документы | ПрилДок | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.22 |
| Вид операции | ВидОперации | П | T(1-255) | Н | Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определять необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у продавца |
| Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 | ИнфПолФХЖ2 | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37 |

*Таблица 5.19*

Результаты приемки ценностей (груза) (РезПрием)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код единицы измерения | ОКЕИ\_Тов | А | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Код единицы измерения по [ОКЕИ](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=318713" \l "l3) или "0000" (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ).  В случае указания ОКЕИ\_Тов=0000 наименование единицы измерения определяется пользователем.  Обязателен при наличии натурального измерителя факта хозяйственной жизни |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | А | T(1-1000) | Н | Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИ\_Тов.  При ОКЕИ\_Тов=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится, наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Информация о расхождениях (претензиях), выявленных при приемке результатов выполненных работ (при документировании факта оказания услуг) или при получении имущественных прав | РасхРабУслПрав | А | T(1-2000) | Н | Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Брак, и Бой, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон |
| Ценности | Ценности | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.20 |
| Информация по документам поставщика | ПоДокум | С |  | Н | Типовой элемент <ПринТовТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31 |
| Фактически | ПоФакту | С |  | Н | Типовой элемент <ПринТовТип>.  Обязателен при отсутствии ПоДокум, и Брак, и Бой, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРабУслПрав.  Состав элемента представлен в таблице 5.31 |
| Брак | Брак | С |  | Н | Типовой элемент <РасхТип>.  Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Бой, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРабУслПрав.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |
| Бой | Бой | С |  | Н | Типовой элемент <РасхТип>.  Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Брак, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРабУслПрав.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |
| Недостача | Недостача | С |  | Н | Типовой элемент <РасхТип>.  Обязателен при отсутствии ПоДокум, и По Факту, и Брак, и Бой, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРабУслПрав.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |
| Излишки | Излишки | С |  | Н | Типовой элемент <РасхТип>.  Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Брак, и Бой, и Недостача, и ЦенОтклон, и РасхРабУслПрав.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |
| Ценовые отклонения | ЦенОтклон | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.21 |
| Информационное поле сведений о результатах приемки ценностей (груза) | ИнфПолРезПрием | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37 |

*Таблица 5.20*

Ценности (Ценности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Номер строки сопроводительного документа | НомСтрСопрДок | А | N(6) | Н | Может использоваться в случае необходимости ссылки на нумерацию строк сопроводительного документа |
| Наименование товара (ценности) | НаимТов | А | T(1-1000) | Н | Обязателен при отсутствии ХарактТов, и АртикулТов, и КодТов |
| Характеристика товара (ценности) | ХарактТов | А | T(1-1000) | Н | Обязателен при отсутствии НаимТов, и КодТов, и АртикулТов |
| Сорт товара (ценности) | СортТов | А | T(1-50) | Н |  |
| Артикул товара (ценности) | АртикулТов | А | T(1-50) | Н | Обязателен при отсутствии НаимТов, и КодТов, и ХарактТов |
| Код товара (ценности) | КодТов | А | T(1-100) | Н | Обязателен при отсутствии НаимТов, и ХарактТов, и АртикулТов |
| Номер паспорта | Паспорт | А | T(1-100) | Н |  |

*Таблица 5.21*

Ценовые отклонения (ЦенОтклон)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Положительные отклонения (при превышении указанного в сопроводительном документе показателя над согласованным ранее) | ПолДельта | С |  | О | Типовой элемент <ДельтаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |
| | |  |  |  |  |  |
| Отрицательные отклонения (при превышении согласованного ранее показателя над указанным в сопроводительном документе) | ОтрицатДельта | С |  | О | Типовой элемент <ДельтаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |

*Таблица 5.22*

Прилагаемые документы (ПрилДок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Вид документа | ВидПрилДок | А | T(1-500) | О |  |
| Номер | НомерПрилДок | А | T(1-40) | О | При отсутствии указывается "б/н" (без номера) |
| Дата | ДатаПрилДок | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип> |

*Таблица 5.23*

Сведения о лице, подписавшем файл обмена информации покупателя в электронной форме (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Область полномочий | ОблПолн | А | T(1-2) | ОК | Принимает значение 1 | 2 | 3 | 7 | 8, где:  1 - лицо, принявшее ценности;  2 - лицо, принявшее ценности и ответственное за оформление события (операции);  3 - лицо, ответственное за оформление события (операции);  7 - председатель комиссии;  8 - член комиссии |
| Статус | Статус | А | T(1-2) | ОК | Принимает значение 3 | 4 | 5 | 6, где:  3 - работник иной уполномоченной организации;  4 - уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель);  5 - работник организации-покупателя;  6 - работник организации - составителя файла обмена информации покупателя |
| Основание полномочий подписанта (доверия подписанту) | ОснПолн | А | T(1-255) | О | Для Статус=3, или Статус=5, или Статус=6 указываются "Должностные обязанности" по умолчанию или иные основания полномочий (доверия).  Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия) |
| Основание полномочий (доверия) организации | ОснПолнОрг | А | T(1-255) | Н | Обязателен для Статус=3.  Указываются основания полномочий (доверия) |
| Признак ознакомления с правилами приемки и предупреждением об ответственности | ПризнОзнак | А | T(=1) | Н | Принимает значение 1, если подписант ознакомлен с правилами приемки товара (груза) по количеству, качеству, комплектности, ознакомлен и предупрежден об ответственности за подписание документа о приемке и (или) расхождениях, содержащего недостоверные сведения.  В ином случае элемент не формируется |
| Физическое лицо | ФЛ | С |  | О | Типовой элемент <СвФлТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| | |  |  |  |  |  |
| Индивидуальный предприниматель | ИП | С |  | О | Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.34 |
| | |  |  |  |  |  |
| Представитель юридического лица | ЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.24 |

*Таблица 5.24*

Представитель юридического лица (ЮЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Наименование | НаимОрг | А | T(1-1000) | Н |  |
| Должность | Должн | А | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

*Таблица 5.25*

Сведения об адресе (АдресТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |
| | |  |  |  |  |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрИнф | С |  | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.26 |
| | |  |  |  |  |  |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГар | П | T(1-36) | О | Типовой элемент <string-36> |

*Таблица 5.26*

Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код страны | КодСтр | А | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским [классификатором](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=334189" \l "l3) стран мира |
| Адрес | АдрТекст | А | T(1-255) | О |  |

*Таблица 5.27*

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> |
| Район | Район | А | T(1-50) | Н |  |
| Город | Город | А | T(1-50) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | А | T(1-50) | Н |  |
| Улица | Улица | А | T(1-50) | Н |  |
| Дом | Дом | А | T(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | А | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | А | T(1-20) | Н |  |

*Таблица 5.28*

Контактные данные (КонтактТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Номер контактного телефона/факс | Тлф | А | T(1-255) | Н |  |
| Адрес электронной почты | ЭлПочта | А | T(1-255) | Н |  |

*Таблица 5.29*

Информационное поле (ИнфПолТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | А | T(=36) | Н | GUID.  Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37 |

*Таблица 5.30*

Данные о массе груза (МасГрузТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Масса груза брутто | МассаБр | А | N(26.11) | Н | Обязателен при отсутствии МассаНет |
| Масса груза нетто | МассаНет | А | N(26.11) | Н | Обязателен при отсутствии МассаБр |

*Таблица 5.31*

Данные о принимаемом товаре (ПринТовТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Количество (масса) | КолТовПрин | А | N(26.11) | О |  |
| Цена | ЦенаПрин | А | N(26.11) | Н |  |
| Ставка НДС | СтавНДСПрин | А | T(1-35) | НК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110% | 18/118% | 20/120 | без НДС| НДС исчисляется налоговым агентом |
| Стоимость товаров с НДС (сумма) | СтоимТовНДСПрин | А | N(19.2) | Н | Обязателен, если документ является основанием для записи в налоговом регистре |
| Сумма НДС | СумНДСПрин | А | N(19.2) | Н |  |
| Номер средств идентификации товаров | НомСредИдентТов | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.46.  Обязателен для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации |

*Таблица 5.32*

Отклонения (ДельтаТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Отклонения: цена | ДельтаЦена | А | N(19.2) | Н | ДельтаЦена >= 0 |
| Отклонения: стоимость с НДС | ДельтаСтоимНДС | А | N(19.2) | О | ДельтаСтоимНДС >= 0 |
| Отклонения: сумма НДС | ДельтаСумНДС | А | N(19.2) | Н | ДельтаСумНДС >= 0 |
| Пояснения к выявленному отклонению | ПояснДельта | А | T(1-255) | Н |  |

*Таблица 5.33*

Данные о расхождениях (РасхТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Количество (масса) | КолТовРасх | А | N(26.11) | О | КолТовРасх >= 0 |
| Стоимость товара (ценности) с НДС | СтоимТовНДСРасх | А | N(19.2) | Н | СтоимТовНДСРасх >= 0.  Обязателен, если документ является основанием для записи в налоговом регистре |
| Сумма НДС | СумНДСРасх | А | N(19.2) | Н | СумНДСРасх >= 0 |
| Пояснения к выявленному расхождению (причины отказа в приемке) | ПоясненияРасх | А | T(1-255) | Н |  |
| Номер средств идентификации товаров | НомСредИдентТов | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.46.  Обязателен для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации |

*Таблица 5.34*

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | А | T(1-100) | Н |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

*Таблица 5.35*

Сведения о физическом лице (СвФлТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН | ИННФЛ | А | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен для подписанта при наличии в сертификате ключа проверки электронной подписи |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

*Таблица 5.36*

Наименование, номер и дата сопроводительного документа (идентификатор сопроводительного документа) (СопрДокТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование сопроводительного документа | НаимСопрДок | А | T(1-200) | О | При отсутствии указывается "БСД" (без сопроводительного документа) |
| Номер сопроводительного документа | НомСопрДок | А | T(1-100) | Н | При отсутствии указывается "б/н" (без номера).  Обязателен, если НаимСопрДок не равно "БСД" |
| Дата сопроводительного документа | ДатаСопрДок | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Обязателен, если НаимСопрДок не равно "БСД" |
| Дополнительный идентификатор сопроводительного документа | ДопИдСопрДок | А | T(1-255) | Н |  |

*Таблица 5.37*

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор (наименование) | Идентиф | А | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значен | А | T(1-2000) | О |  |

*Таблица 5.38*

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | А | T(1-10) | Н |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | А | T(1-1000) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | А | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.39 |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.43 |

*Таблица 5.39*

Идентификационные сведения (ИдСв)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Сведения о физическом лице | СвФЛ | С |  | О | Типовой элемент <СвФлТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| | |  |  |  |  |  |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | СвИП | С |  | О | Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.34 |
| | |  |  |  |  |  |
| Сведения об организации | СвОрг | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.40 |

*Таблица 5.40*

Сведения об организации (СвОрг)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе | СвОргУч | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.41 |
| | |  |  |  |  |  |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.42 |

*Таблица 5.41*

Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе (СвОргУч)

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

*Таблица 5.42*

Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУч)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование полное | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | А | T(1-255) | Н | Информация для автоматизированной обработки |
| Иные сведения, идентифицирующие организацию | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н | Например, указывается страна при отсутствии КодСтр |

*Таблица 5.43*

Банковские реквизиты (БанкРекв)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Номер банковского счета | НомерСчета | А | T(1-20) | Н |  |
| Сведения о банке | СвБанк | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.44 |

*Таблица 5.44*

Сведения о банке (СвБанк)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование банка | НаимБанк | А | T(1-1000) | Н |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) в соответствии со "Справочником БИК РФ" | БИК | А | T(=9) | НК | Типовой элемент <БИКТип> |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | А | T(1-20) | Н |  |

*Таблица 5.45*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Фамилия | Фамилия | А | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | А | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | А | T(1-60) | Н |  |

*Таблица 5.46*

Номер средств идентификации товаров (НомСредИдентТов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Уникальный идентификатор транспортной упаковки | ИдентТрансУпак | А | T(1-255) | Н | Например, SSCC.  Обязателен при отсутствии КИЗ и НомУпак |
| Контрольный идентификационный знак | КИЗ | П | T(1-255) | НМ | Обязателен при отсутствии ИдентТрансУпак и НомУпак |
| | |  |  |  |  |  |
| Уникальный идентификатор вторичной (потребительской)/третичной (заводской, транспортной) упаковки | НомУпак | П | T(1-255) | НМ | Обязателен при отсутствии КИЗ и ИдентТрансУпак |

**III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРИЕМКИ**

6. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение DP\_PRIRASXSVED в общем случае или значение DP\_PRIRASXSVEDXXXX (где XXXX формируется в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товара; принимает значение "MARK" - для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации);

A - идентификатор получателя файла дополнительных сведений к документу о приемке и (или) расхождениях, где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

O - идентификатор отправителя файла дополнительных сведений к документу о приемке и (или) расхождениях, где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

GGGG - год формирования передаваемого файла, MM - месяц, DD - день;

N - 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

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 схему файла обмена

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

DP\_PRIRASXDOP\_1\_994\_02\_05\_01\_xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 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 7.1 - 7.13 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <2>;

--------------------

<2> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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 не ограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), 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, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "ОК". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например, "НМ" или "ОКМ".

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

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

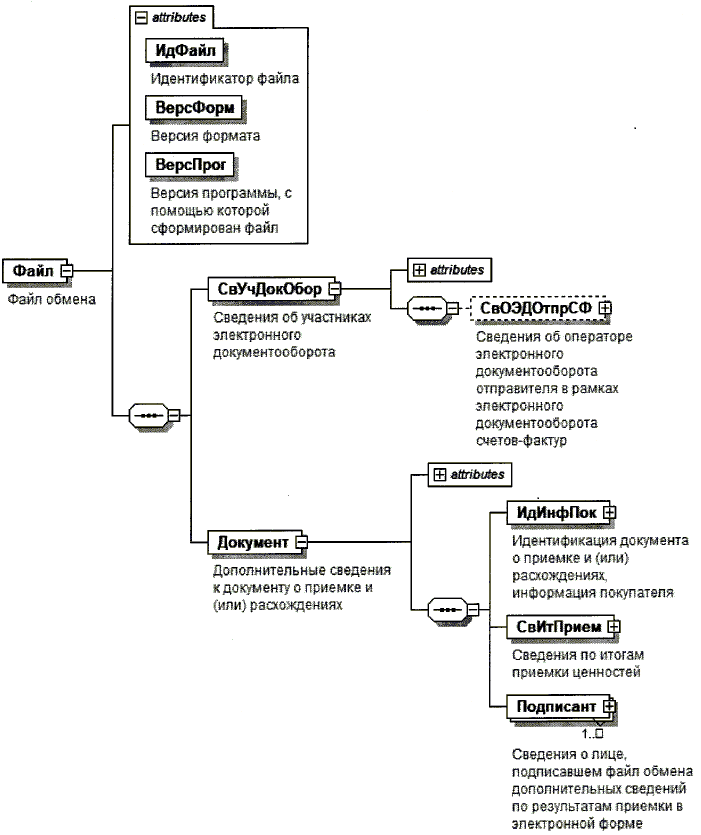


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

*Таблица 7.1*

Файл обмена (Файл)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла | ИдФайл | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Сведения об участниках электронного документооборота | СвУчДокОбор | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2 |
| Дополнительные сведения к документу о приемке и (или) расхождениях | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4 |

*Таблица 7.2*

Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор участника документооборота - отправителя файла обмена дополнительных сведений по результатам приемки | ИдОтпр | А | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПрод(Пок), где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов.  При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота |
| Идентификатор участника документооборота - получателя файла обмена дополнительных сведений по результатам приемки | ИдПол | А | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПрод(Пок), где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов.  При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя в рамках электронного документооборота счетов-фактур | СвОЭДОтпрСФ | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.3 |

*Таблица 7.3*

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя в рамках электронного документооборота счетов-фактур (СвОЭДОтпрСФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота в рамках электронного документооборота счетов-фактур | ИдЭДОСФ | А | T(=3) | О | Идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой |

*Таблица 7.4*

Дополнительные сведения к документу о приемке и (или) расхождениях (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код формы по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1175015 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип> |
| Время формирования документа | ВремДок | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип> |
| Наименование экономического субъекта - составителя файла обмена дополнительных сведений по результатам приемки | НаимЭконСубСост | А | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена дополнительных сведений по результатам приемки | ОснДоверОргСост | А | T(1-120) | Н | Обязателен, если составитель дополнительных сведений к документу о приемке и (или) расхождениях не является покупателем (при ИнфДопСв информации покупателя = 2, 3 или 4) или продавцом (при ИнфДопСв информации покупателя = 5 или 6) |
| Идентификация документа о приемке и (или) расхождениях, информация покупателя | ИдИнфПок | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.5 |
| Сведения по итогам приемки ценностей | СвИтПрием | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.6 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена дополнительных сведений по результатам приемки в электронной форме | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 7.7 |

*Таблица 7.5*

Идентификация документа о приемке и (или) расхождениях, информация покупателя (ИдИнфПок)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла обмена информация покупателя | ИдФайлИнфПок | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации покупателя (без расширения) |
| Дата формирования файла обмена информация покупателя | ДатаФайлИнфПок | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Указывается (повторяется) значение ДатаИнфПок, указанное в файле обмена информации покупателя |
| Время формирования файла обмена информация покупателя | ВремФайлИнфПок | А | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Указывается (повторяется) значение ВремИнфПок, указанное в файле обмена информации покупателя |
| Электронная подпись файла обмена информация покупателя | ЭП | П | T(1-) | ОМ | Представляется в кодировке Base64 |

*Таблица 7.6*

Сведения по итогам приемки ценностей (СвИтПрием)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Дата составления (выписки) сведений по итогам приемки | ДатаСвИтПрием | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип> |
| Содержание сведений по итогам приемки | СодСвИтПрием | А | T(1-1000) | О | Например: "Материальные ценности приняты и оприходованы", или "Документ о приемке и (или) расхождениях утверждаю", или "С документом о приемке и (или) расхождениях согласен", или иное |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | Н | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.9 |

*Таблица 7.7*

Сведения о лице, подписавшем дополнительные сведения по результатам приемки в электронной форме (Подписант)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Область полномочий | ОблПолн | А | T(1-2) | ОК | Принимает значение 21 | 22 | 23 | 29, где:  21 - лицо, в полномочия которого входит утверждение документа, оформляющего событие (факт хозяйственной жизни);  22 - лицо, в полномочия которого входит подтверждение оформленного события (факта хозяйственной жизни);  23 - лицо, в полномочия которого входит согласование документа, оформляющего событие (факт хозяйственной жизни);  29 - лицо с иными полномочиями |
| Статус | Статус | А | T(1-2) | ОК | Принимает значение 1 | 3 | 4 | 5 | 6, где:  1 - работник организации - продавца;  3 - работник иной уполномоченной организации;  4 - уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель);  5 - работник организации-покупателя;  6 - работник организации - составителя файла обмена информации покупателя |
| Основание полномочий подписанта (доверия подписанту) | ОснПолн | А | T(1-255) | О | Для Статус=1, или Статус=3, или Статус=5, или Статус=6 указываются "Должностные обязанности" по умолчанию или иные основания полномочий (доверия).  Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия).  При ОблПолн=29 также может быть указана область полномочий |
| Основание полномочий (доверия) организации | ОснПолнОрг | А | T(1-255) | Н | Обязателен для Статус=3.  Указываются основания полномочий (доверия) организации |
| Физическое лицо | ФЛ | С |  | О | Типовой элемент <СвФлТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.10 |
| | |  |  |  |  |  |
| Индивидуальный предприниматель | ИП | С |  | О | Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.11 |
| | |  |  |  |  |  |
| Представитель юридического лица | ЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.8 |

*Таблица 7.8*

Представитель юридического лица (ЮЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Наименование | НаимОрг | А | T(1-1000) | Н |  |
| Должность | Должн | А | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.13 |

*Таблица 7.9*

Информационное поле (ИнфПолТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | А | T(=36) | Н | GUID.  Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.12 |

*Таблица 7.10*

Сведения о физическом лице (СвФлТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН | ИННФЛ | А | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.13 |

*Таблица 7.11*

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| ИНН | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации | СвГосРегИП | А | T(1-100) | Н |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | А | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.13 |

*Таблица 7.12*

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор | Идентиф | А | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значен | А | T(1-2000) | О |  |

*Таблица 7.13*

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Фамилия | Фамилия | А | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | А | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | А | T(1-60) | Н |  |