**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 5.36Для 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  |  |