ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СВЕДЕНИЙ ТАМОЖЕННЫМ ОРГАНАМ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Версия 3.4.7

Всего листов: 167

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами декларантов (таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта и других заинтересованных лиц) при декларировании товаров в электронной форме с удостоверением документов и сведений электронной подписью (ЭП) и при предоставлении предварительной информации о товарах и транспортных средствах, планируемых к ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Приведены технология взаимодействия и описание интерфейса, достаточное для самостоятельной реализации декларантами необходимого программного обеспечения для взаимодействия с EAИС таможенных органов.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	TEP	мины,	, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	6
2.	ИСП	ЮЛЬЗУ	ЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СТАНДАРТЫ	9
	2.1.	Докум	енты	9
	2.2.	Станда	арты	10
3.	ОБП	цие св	ЕДЕНИЯ	11
	3.1.	,	нование документа	
	3.2.		окумента	
	3.3.		применения	
	3.4.		положения	
	3.5.		гура документа	
4.	уча		ки информационного взаимодействия и	
			РОЦЕССОВ	15
5.	ОБП	цие пр	ИНЦИПЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА	16
	5.1.	Электр	оонные сообщения	16
		5.1.1.	Общие сведения	16
		5.1.2.	Особенности работы с электронными сообщениями в	
			формате ХМĹ	
		5.1.3.	Структура электронного сообщения	
		5.1.4.	Заголовок сообщения	
		5.1.5.	Ссылочная связанность электронных сообщений	
		5.1.6.	Классификация и нумерация электронных сообщений	
	5.2.	Электр	онные документы	
		5.2.1.	Технологические документы	
		5.2.2.	Документы-контейнеры	110
		5.2.3.	Использование ЭП в электронных документах	
		5.2.4.	Уникальный идентификатор документа	
		5.2.5.	Ссылочная связанность электронных документов	
		5.2.6.	Внесение изменений в документы. Общие сведения	
		5.2.7.	Механизм «запрос-ответ»	
		5.2.8.	Особенности предоставления прикладных документов	
			по запросу таможенных органов.	
		5.2.9.	Особенности предоставления графических данных	
		5.2.10.	Особенности оформления ДТ при наличии ДТ/ДТС/КДТ в соответствии со структурой ЕЭК	
	5.3.	Tevno	погические подтверждения	
	5.5.		погические подтверждения Назначение технологических подтверждений	
		<i>5.3.1</i> .	тиэничение технологических поотвержоении	131

		5.3.2.	Реквизитный состав технологических подтверждений	131
		5.3.3.	Ссылочная связанность технологических	122
		5 2 4	подтверждений	132
		5.3.4.	Особенности формирования подтверждений для документа-контейнера	122
	5.4.	Vourn	оль сообщений	
	3.4.	контр 5.4.1.	Общие сведения	
		5.4.1. 5.4.2.	Сощие свеоения Контроль доставки сообщения на основе	133
		3.4.2.	технологических подтверждений	138
		5.4.3.	Обработка исключительных ситуаций	
6.	ОПИ		Е ПОРЯДКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	
	6.1.		е сведения, бизнес-процессы	
	0.1.	6.1.1.	Взаимодействие с электронным архивом декларанта	
		6.1.2.	Предварительная процедура	
		6.1.3.	Процедура декларирования	
		6.1.4.	Предоставление предварительной информации	
7.	ОПИ		Е ПАРАМЕТРОВ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДЫ	
<i>,</i> •	7.1.		е сведения	
	7.1.		рживаемые протоколы	
	7.2.		нности использования протоколов SMTP/POP3	
	7.5.	7.3.1.	Правила заполнения транспортных адресов заголовка	140
		7.5.1.	служебного конверта	146
		7.3.2.	Требования и рекомендации при использовании почтовых	
			протоколов	
		7.3.3.	Правила передачи электронных сообщений	148
		7.3.4.	Обработка подтверждений доставки SMTP	148
		7.3.5.	Примеры корректных почтовых сообщений	148
		7.3.6.	Примеры некорректных почтовых сообщений	150
	7.4.		нности информационного взаимодействия по протоколу	
				152
		7.4.1.	Требования и рекомендации при использовании	150
		7.43	протокола WMQ	152
		7.4.2.	Правила заполнения транспортных адресов заголовка служебного конверта	153
	7.5.	Особе	нности формирования сообщений при передаче	155
	,		адной информации в сжатом виде	153
	7.6.	-	нности передачи электронных сообщений с помощью	
		проме	жуточного программного обеспечения, ориентированного	
		на обр	работку сообщений (MOM, MQ)	156

		7.6.1. Использование MQRFH заголовков	156
		7.6.2. Формат электронных сообщений	156
	7.7.	Особенности использования протоколов HTTPs	156
8.	ПОР	ЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ	
	PE3 0	ОПАСНОСТИ	157
	8.1.	Общие сведения	157
	8.2.	Сокрытие данных при передаче по каналам связи	157
	8.3.	Контроль целостности и достоверности передаваемых данных. Аутентификация отправителя сообщений	157
		8.3.1. Общие сведения	157
		8.3.2. Порядок применения ЭП	157
		8.3.3. Сертификаты и ключевая информация	158
		8.3.4. Защита от несанкционированного доступа к программно-аппаратным средствам системы	159
ПРІ	КОПИ	КЕНИЕ А СХЕМА ЗАГОЛОВКА EDHEADER	160
	A.1	Структура заголовка EDHeader	160
	A.2	Простые локальные типы	161
	A.3	Составные локальные типы	162
		A.3.1 CustomsType	162
		A.3.2 ReceiverCustomsType	162
		A.3.3 SenderCustomsType	163
	A.4	XML-схема заголовка EDHeader	164

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

- Декларируемая партия товаров понятие трактуется в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257 «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций».
- 2. Диаграмма состояний (Statechart diagram) диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
- 3. Декларант лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары;
- 4. Декларация на товары (ДТ) вид таможенной декларации, определенный статьей 105 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, заполненный в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257 «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций».
- 5. Таможенное декларирование заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров
- 6. Переход (Transition) отношение между двумя состояниями, показывающее, что объект, находящийся в первом состоянии, должен выполнить некоторые действия и перейти во второе состояние, как только произойдет определенное событие и будут выполнены заданные условия.
- 7. Процедура электронного декларирования (далее процедура декларирования) процесс информационного взаимодействия при декларировании товаров и транспортных средств с использованием электронной формы декларирования, в рамках которого выполняются, определенные настоящей Спецификацией, сценарии обмена электронными сообщениями.
- 8. Событие (Event) спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
- 9. Сообщение структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).

- 10. Состояние (State) ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
- 11. Сценарий обмена электронными сообщениями структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами..
- 12. Таможенная декларация документ, составленный по установленной форме, содержащий сведения о товарах, об избранной таможенной процедуре и иные сведения, необходимые для выпуска товаров;
- 13. Таможенные операции действия, совершаемые лицами и таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Евразийского экономического союза;
- 14. Таможенная процедура совокупность норм, определяющих для таможенных целей требования и условия пользования и (или) распоряжения товарами на таможенной территории Евразийского экономического союза или за ее пределами
- 15. Электронная декларация электронный документ, представляющий собой совокупность сведений, подлежащих указанию в декларации на товары, поданный в таможенный орган в электронной форме, в форматах, определенных Комиссией Таможенного союза и ФТС России, и подписанный ЭП.
- 16. Электронная форма декларирования заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров только в электронной форме.
- 17. Электронное сообщение информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
- 18. Электронный документ документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

Список сокращений, используемых в настоящем документе, приведен в Табл. 1.

Табл. 1. Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
MOM	Message-Oriented Middleware – промежуточное программное обеспечение, ориентированное на обработку сообщений. Предназначено для обмена сообщениями между распределенными системами в асинхронном режиме.
	В информационных системах ФТС России в качестве МОМ

	используется реализация от компании IBM, - семейство продуктов IBM WebSphere MQ.
MQ (MQSeries) – распространенное название протокола сообщений посредством промежуточного программ обеспечения (МОМ) реализации компании IBM.	
SOAP	Simple Object Access Protocol – простой протокол доступа к объектам, протокол SOAP.
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol – простой протокол передачи почтовых сообщений, протокол SMTP
W3C	World Wide Web Consortium, Консорциум всемирной сети
WMQ	WebSphere MQ – МОМ-продукт фирмы IBM
XML	Extensible Markup Language – расширяемый (открытый) язык разметки
АПС	Автоматизированная подсистема
ВУЦ Ведомственный удостоверяющий центр	
ВЭД Внешнеэкономическая деятельность	
ДТ Декларация на товары	
ДТС Декларация таможенной стоимости	
ЕАИС Единая автоматизированная информационная система	
НСД Несанкционированный доступ	
PTY	Региональное таможенное управление
СЗИ	Средства защиты информации
СКЗИ	Средства криптографической защиты информации
УЦ	Удостоверяющий центр
ЦИТТУ	Центральное информационно-техническое таможенное управление
ЭАД	Электронный архив декларанта
ЭП	Электронная подпись
ЭИР	Экспертно-исследовательская работа
ПИ	Предварительная информация

2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СТАНДАРТЫ

2.1. Документы

Документы используемые в настоящей Спецификации представлены в Табл. 2.

Табл. 2. Список документов, используемых в данной спецификации.

№ п/п	Ссылка	Название, описание	Версия
1.	Альбом форматов	Альбом форматов электронных форм документов, предназначенных для организации взаимодействия таможенных органов с автоматизированными системами предприятий, осуществляющих деятельность в области таможенного дела	Версия 5.0.0 и выше
2.	Правила формирования и использования ЭП в XML документах	ЕАИС таможенных органов. Проект стандарта использования ЭП в XML документах. Определяет правила формирования и использования ЭП в XML документах при их передаче между автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами Декларантов	Действующая версия документа
3.	Стандарт оформления служебного конверта электронного сообщения	ЕАИС таможенных органов. Проект стандарта оформления служебного конверта электронного сообщения. Определяет структуру электронного сообщения, его состав и правила заполнения полей. Все программные продукты, использующие в своей работе электронные сообщения, должны быть разработаны в соответствии с настоящим стандартом.	Версия 0.7 и выше

2.2. Стандарты

Стандарты, применимые для данного документа представлены в Табл. 3.

Табл. 3 Список используемых стандартов.

Наименование	Примечание
ГОСТ Р34.11–2012	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования
ГОСТ Р34.10-2012	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
ГОСТ Р34.12–2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
ГОСТ Р34.13–2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
"Extensible Markup Language (XML) 1.0"	Опубликован в Интернет по адресу http://www.w3.org/TR/RECxml ;
"Namespaces in XML"	Опубликован в Интернет по адресу http://www.w3.org/TR/REC-xml-names
"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes"	Опубликован в Интернет по адресам: http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/ и http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/;
"Web Services Description Language (WSDL) 1.1, W3C Note 15 March 2001"	Опубликован в Интернет по адресу http://www.w3.org/TR/wsdl
Simple Object Access Protocol (SOAP) 1.0"	Опубликован в Интернет по адресам: http://www.w3.org/TR/soap/, см. также http://www.w3.org/TR/soap12-part0, http://www.w3.org/TR/soap12-part1, http://www.w3.org/TR/soap12-part2

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3.1. Наименование документа

Полное наименование документа – «Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования».

3.2. Цель документа

Настоящая Спецификация разработана с целью обеспечения реализации электронного обмена данными между:

- автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары в электронной форме, с учетом положений Таможенного кодекса Евразийского экономического союза и в соответствии с положениями Решения Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. N 257 Об инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций, а также приказа ФТС России от 17.09.2013 № 1761 «Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании товаров в электронной форме».
- автоматизированной таможенных органов системой предоставляющих информационными системами ЛИЦ предварительную информацию о товарах и транспортных средствах, планируемых к ввозу на территорию Российской Федерации, с положений Таможенного кодекса Евразийского экономического союза и в соответствии с требованиями приказа ФТС России от 10 марта 2006 г. N 192 «Об утверждении концепции системы предварительного информирования таможенных органов Российской Федерации».

3.3. Сфера применения

Настоящая Спецификация применяется при создании информационных систем, реализующих электронный обмен данными между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары в электронной форме, а также информационными системами лиц, предоставляющих предварительную информацию.

3.4. Общие положения

Настоящая Спецификация определяет порядок, форматы, способ и регламенты электронного обмена данными между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары, в ходе процесса декларирования товаров в электронной форме, а также лиц, предоставляющих предварительную информацию о товарах и

транспортных средствах, планируемых к ввозу на территорию Российской Федерации.

В совокупности с Приложениями, а также указанными стандартами и документами (см. раздел 2.2) Спецификация образует необходимый набор документов, на основе использования которых возможна реализация процесса информационного взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования, и информационными системами лиц, предоставляющих предварительную информацию о товарах и транспортных средствах, планируемых к ввозу на территорию Российской Федерации.

3.5. Структура документа

Документ состоит из глав, разделенных на разделы, и Приложений.

Приложения дополняют основные положения Спецификации и не могут рассматриваться отдельно.

Перечень приложений и их краткое содержание приведены в Табл. 4.

Используемые документы и стандарты являются независимыми от данной Спецификации.

тиол Пере инв приложении.			
Приложение	Краткое содержание		
Приложение А	Схема заголовка EDHeader		
Приложение А1	Описание информационного взаимодействия при осуществлении технологических запросов		
Приложение А3	Таблица кодов результатов обработки сообщений и документов		
Приложение В1	Порядок информационного взаимодействия при декларировании товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Евразийского экономического союза		
Приложение В2	Порядок информационного взаимодействия при декларировании товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза.		
Приложение В3	Порядок информационного взаимодействия при работе с электронным архивом декларанта.		
Приложение В4	Порядок информационного взаимодействия при предоставлении документов и запросов в ходе предварительных процедур.		
Приложение В5	Порядок информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о товарных		

Табл. 4. Перечень приложений.

Приложение	Краткое содержание
	партиях, планируемых к ввозу на территорию Евразийского экономического союза.
Приложение В7	Описание информационного взаимодействия при осуществлении таможенного оформления припасов
Приложение В8	Описание информационного взаимодействия при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля воздушных и морских (речных) судов и перемещаемых ими товаров.
Приложение В9	Описание информационного взаимодействия при представлении документов и сведений в таможенный орган при помещении товаров на склад временного хранения (иные места временного хранения товаров), помещении (выдаче) товаров на склад временного хранения и иные места временного хранения, представлении отчетности о товарах, находящихся на временном хранении
Приложение В10	Описание информационного взаимодействия при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля железнодорожных составов и товаров, убывающих с таможенной территории Евразийского экономического союза
Приложение В12	Порядок информационного взаимодействия при декларировании товаров ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Евразийского экономического союза уполномоченным экономическим оператором
Приложение В14	Порядок информационного взаимодействия при совершении таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки)
Приложение В15	Порядок информационного взаимодействия при совершении таможенных операций, связанных с выпуском товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
Приложение В16	Порядок информационного взаимодействия при осуществлении таможенного декларирования товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита в электронной форме
Приложение В17	Исключено с версии 3.4.1, в связи с объединеним с приложениями В1, В2 и В6
Приложение В18	Исключено с версии специифкации 3.4.7
Приложение В19	Порядок информационного взаимодействия проведения

Приложение	Краткое содержание		
	таможенного контроля, в форме таможенного досмотра (осмотра) при декларировании в электронной форме товаров		
Приложение В20	Порядок информационного взаимодействия при информировании таможенным органом плательщика таможенных пошлин, налогов и (или) иных лиц, предоставивших обеспечение уплаты таможенных пошлин и налогов в электронном виде		
Приложение В21	Порядок информационного взаимодействия при совершении таможенных операций в отношении товаров для личного пользования, перемещаемых в сопровождаемом, несопровождаемом багаже или доставляемых перевозчиком, с применением сведений, подаваемых в электронном виде		
Приложение В22	Порядок информационного взаимодействия при совершении таможенных операций в процессах декларирования товаров с применением сведений, подаваемых в электронном виде		
Приложение В23	Порядок информационного взаимодействия при предоставлении в таможенный орган договора таможенного представителя с декларантом		
Приложение В24	Порядок информационного взаимодействия с Сервисом Центрального Уровня		
Приложение В25	Порядок информационного взаимодействия при совершении таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых гражданами иностранных государств при вывозе товаров за пределы таможенной территории Евразийского Экономического союза, с применением сведений, подаваемых в электронном виде		
Приложение В26	Порядок информационного взаимодействия между лицами, претендующими на включение в реестр уполномоченных экономических операторов, и включенные в него, и таможенными органами сведениями, содержащимися в системе учета товаров, при проведении таможенного контроля		

4. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Участниками информационного взаимодействия и бизнес-процессов, описанных в данной спецификации, являются:

- автоматизированная система таможенных органов;
- информационные системы лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования; (далее – информационная система декларанта);
- информационные системы заинтересованных лиц или уполномоченных ими операторов информационных услуг, предоставляющих в таможенные органы информацию о товарных партиях, планируемых к ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее информационная система заинтересованного лица);
- информационная система оператора почтовой связи, совершающие таможенных операций, связанных с выпуском товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях:
- информационные системы операторов таможенных платежей.

5. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА

5.1. Электронные сообщения

5.1.1. Общие сведения

Вся информация, как входящая, так и исходящая, используемая при взаимодействии с информационной системой декларанта (заинтересованного лица), передается в виде электронных сообщений в формате XML.

Электронное сообщение содержит информацию, структурированную и передаваемую в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией, а также включает в себя в себя один технологический или прикладной электронный документ, либо «документ- контейнер».

Электронные сообщения формируются в соответствии со следующими стандартами:

- "Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fouth Edition)" опубликованному в Интернет по адресу: http://www.w3.org/TR/REC-xml
- "Namespaces in XML", опубликованному в Интернет по адресу: http://www.w3.org/TR/REC-xml-names
- "XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes", опубликованным в Интернет по адресам http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/ и http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/.

Электронные сообщения передаются в кодировке Уникод (Unicode) – UTF-8

Электронное сообщение должно начинаться с пролога:

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

5.1.2. Особенности работы с электронными сообщениями в формате XML

5.1.2.1 Особенности декларирования пространства имен

При использовании пространства имен должны поддерживаться все виды декларирования пространства имен, в соответствии со стандартом: http://www.w3.org/TR/REC-xml-names, в том числе, декларирование пространства имен по умолчанию (Namespace Defaulting), когда область декларации пространства имен распространяется с начального (родительского) тега, в котором объявляется пространство имен до соответствующего закрывающего тега, включая вложенные (дочерние) теги.

При этом два электронных сообщения в формате XML считаются идентичными, если один из них получен из другого путем приведения декларирования пространства имен дочерних тегов к декларированию

пространства имен по умолчанию (родительского тега), в случае, если это возможно (http://www.w3.org/TR/xml-names/#scoping-defaulting).

5.1.2.2 Правило формирования документа- контейнера

Если в таблице 7, в графе "Электронный документ", для сообщения, указано больше одного документа то необходимо всегда использовать документ-контейнер.

5.1.3. Структура электронного сообщения

Сообщение представляет собой независимый от коммуникационного протокола электронный документ, структурированный в соответствии со спецификацией сообщения SOAP (SOAP Version 1.2, W3C Recommendation см. п. 2.2настоящей Спецификации).

Сообщение SOAP представляет собой XML-документ, оформленный в виде SOAP конверта (SOAP Envelope).

SOAP конверт состоит из двух частей: блока заголовков (Header) и тела сообщения (Body). см. Рис. 1.

Блок заголовков содержит технологическую информацию, необходимую для передачи и обработки электронного сообщения. Тело сообщения (Body) представляет собой электронный документ, сформированный в соответствии с положениями настоящей Спецификации. Особенности формирования электронных документов, передаваемых в рамках информационного обмена изложены в разделе 0. Передача электронных сообщений, не содержащих элемент Body, не допускается.



Рис. 1. Структура электронного сообщения

5.1.4. Заголовок сообщения

Правила формирования служебного конверта, его структура и правила заполнения полей заголовка конверта определяются в документе:

 «ЕАИС таможенных органов. Проект стандарта оформления служебного конверта электронного сообщения» (см. 2.1 настоящей Спецификации).

В информационном взаимодействии, описанном в данной Спецификации используются следующие элементы заголовка служебного конверта :

- RoutingInf элемент обязательный;
- ApplicationInf элемент обязательный.

Элемент Attachments в информационном обмене не используется и автоматизированной системой таможенных органов не обрабатывается.

Элементы RoutingInf и ApplicationInf заполняются в соответствии с правилами, изложенными в документе «ЕАИС таможенных органов. Проект стандарта оформления служебного конверта электронного сообщения» с учетом следующих особенностей:

– элементы RoutingInf.SenderInformation, RoutingInf.ReceiverInformation заполняются в зависимости от используемого протокола передачи данных в соответствии с правилами, изложенными в п. 7.3.1 настоящей Спецификации.

- элемент RoutingInf.PreparationDateTime должен содержать локальное время создания сообщения в соответствии со стандартом ISO-8601 с указанием смещения локального времени относительно всемирного времени (UTC, Universal Coordinated Time) (в соответствии с п.4.2.5 стандарта ISO 8601:2004). Должно указываться действительное смещение относительно всемирного времени с учетом того, что при использовании летнего времени смещение относительно всемирного времени отличается от смещения в нормальное поясное время (так называемое, "зимнее" время).
- элементы RoutingInf.Priority, RoutingInf.Expiration, и RoutingInf.ConfirmationRequest.COD не являются обязательными и автоматизированной системой таможенных органов не обрабатываются.
- элемент ApplicationInf.SoftKind заполняется наименованием программного средства, сформировавшего сообщение.
- элемент ApplicationInf.SoftVersion заполняется в формате X.X.X/Y.Y.Y., где:
 - X.X.X версия Альбома форматов в соответствии с которым создан электронный документ, находящийся в теле сообщения;
 - Y.Y.У версия Спецификации обмена, в соответствии с которой создано данное сообщение.

5.1.4.1 Дополнительные заголовки

Блок заголовков (Header) каждого сообщения, кроме элементов, определенных в стандарте оформления служебного конверта, должен включать в себя дополнительный заголовок EDHeader.

Реквизитный состав заголовка EDHeader представлен в Табл. 5. Структура заголовка EDHeader представлена в Приложении А.

Описание элемента. Название элемента Мн. Ограничение **EDHeader** MessageType Тип сообщения. (CMN.nnnnn ED.nnnnn, [1] MSG.nnnnn, OCP.nnnnn, т.д.). Текстовый. 10 символов. ProccessID Уникальный идентификатор процесса, 36 [0.1]символов (GUID). MainProccessID Уникальный идентификатор основного [0.1]процесса, 36 символов (GUID).

Табл. 5 Реквизитный состав заголовка EDHeader.

	Назва	ние элемента	Описание элемента. Ограничение	Мн.
	ParticipantID SenderCustoms		Идентификатор внешнего участника обмена. Текстовый.	[0.1]
			Таможенный орган – отправитель сообщения. Сложный тип	[0.1]
		CustomsCode	Код таможенного органа	[1]
		ExchType	Код информационного обмена	[1]
	ReceiverCustoms			[0.1]
		CustomsCode	Код таможенного органа	[1]
		ExchType	Код информационного обмена	[1]

Реквизитный состав заголовка EDHeader и его использование:

- MessageType код сообщения. Определяется настоящей Спецификацией (см. Табл. 7. Перечень кодов сообщений).
- ProccessID идентификатор процесса, который был инициирован декларантом. Уникальный идентификатор, формат GUID. Присваивается автоматизированной системой таможенных органов при открытии процедуры (см. главу 6). Может отсутствовать при запросе к электронному архиву декларанта или в сообщениях, не привязанных к открытым процедурам. В остальных случаях должен заполняться.
- MainProccessID идентификатор основного процесса, в рамках которого открыт сопутствующий процесс. Уникальный идентификатор, формат – GUID. Присваивается системой при открытии подпроцедуры. Отсутствует для основной процедуры оформления.».
- ParticipantID идентификатор информационной системы декларанта или оператора информационных услуг. Указывается идентификатор информационной системы, сформировавшей и отправившей электронное сообщение в автоматизированную систему таможенных органов. Определяется на этапе принятия решения о применении электронной формы декларирования в отношении заявленного декларанта или оператора информационных услуг. Заполнение для информационной системы декларанта (заинтересованного лица) обязательно.
- SenderCustoms информация о таможенном органе отправителе сообщения. Системы КАСТО должны указывать код своего таможенного органа. КПС «Управление предварительным информированием» указывает код, присвоенный ей для

осуществления информационного обмена. Элемент не формируется в сообщениях от информационных систем декларанта.

- CustomsCode код таможенного органа расположенного в приграничном СВХ (приграничного таможенного органа)
- ЕхсhТуре код вида информационного обмена в соответствии с Табл. 6
- ReceiverCustoms информация о таможенном органе получателе сообщения. Системы декларантов заполняют информацией о таможенном органе получателе сообщения. Для сценариев описанных в приложениях В1, В2, В7 и В12 может быть переопределен таможенный орган получатель, новым таможенным органом получателем становится таможенный орган направивший сообщение СМN.11072. При взаимодействии с электронным архивом декларанта указывается код регионального управления, в котором расположен архив, и код информационного обмена 19200.
 - CustomsCode код таможенного органа
 - ExchType код вида информационного обмена в соответствии с Табл. 6

Табл. 6. Коды видов информационного обмена

Код информационного обмена	Описание информационного обмена
19200	Декларирование товаров и предварительные процедуры.
19210	Информационное взаимодействие при размещении и хранении товаров на CBX
19212	Информационное взаимодействие с электронным архивом декларанта
19220	Информационное взаимодействие с сервисом центрального уровня ФТС России
19230	Информационный обмен при оформлении пассажирских таможенных деклараций
19240	Резерв
19250	Взаимодействие информационной системы декларанта с АПС «Лицевые счета»
19260	Информационный обмен при

Код информационного обмена	Описание информационного обмена
	совершении таможенных операций, уполномоченным оператором, связанных с выпуском товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
19270	Информационный обмен при совершении таможенных операций в отношении товаров для личного пользования, приобретенных в рамках международной электронной торговли, пересылаемых в международных почтовых отправлениях, по которым требуется уплата таможенных платежей с учетом частоты перемещения
19280	Информационный обмен при совершении таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых гражданами иностранных государств при вывозе товаров за пределы таможенной территории Евразийского Экономического союза, с применением сведений, подаваемых в электронном виде
19290	Совершение таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях, помещаемых под таможенную процедуру экспорта и в отношении которых требуется подтверждение фактического вывоза для целей возмещения налога на добавочную стоимость
19300	Информационный обмен при совершении таможенных операций, связанных с выпуском товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
19310	Информационный обмен при совершении таможенных операций при декларировании товаров для личного

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код информационного обмена	Описание информационного обмена
	пользования, доставляемых перевозчиком в качестве экспрессгруза, с использованием пассажирской таможенной декларации
19320	Информационный обмен при совершении таможенных операций при декларировании товаров, доставляемых перевозчиком в качестве экспрессгруза, с использованием декларации на товары
19330	Информационный обмен при совершении таможенных операций, связанных с получением разрешения на переработку
19340	Информационный обмен при совершении таможенных операций, связанных с ввозом/вывозом на/с территории ОЭЗ, ПОЭЗ и ТОСЭР.
19350	Выведено из использования
19360	Информационный обмен при декларировании товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Евразийского экономического союза до подачи ДТ
19370	Информационный обмен при обеспечении уплаты таможенных пошлин и налогов
19380	Информационное взаимодействие при предоставлении информации при расчете утилизационного сбора
19390	Информационное взаимодействии при сканировании оригинала документа(ов)
19400	Информационное взаимодействии при сканировании оригинала документа(ов) после выпуска товаров
19410	Совершение таможенных операций в отношении товаров, ввозимых в целях последующего приобретения физическими лицами в рамках

Код информационного обмена	Описание информационного обмена
	трансграничной (внешней) электронной торговли и пересылаемых в международных почтовых отправлениях
20100	Информационные взаимодействия по результатам контроля после выпуска
50400	Информационное взаимодействие при списании денежных средств с лицевого счета участника ВЭД
524000	Информационный обмен при совершении транзитных таможенных операций
524010	Информационный обмен при совершении транзитных таможенных операций в отношении железнодорожных составов
92410	Предоставление предварительной информации
92420	Информационный обмен при совершении таможенных операций в отношении воздушных, морских (речных) судов
92430	Информационный обмен при совершении таможенных операций в отношении железнодорожных составов
504030	Информационное взаимодействие с информационными системами операторов таможенных платежей

5.1.4.2 Особенности формирования электронных сообщений при изменении версий Альбома форматов и Спецификаций обмена

Все вновь открываемые процедуры должны использовать версию Альбома форматов и Спецификации обмена, действующие на момент открытия.

В случае, если в ходе бизнес-процесса происходит смена версии Альбома форматов или Спецификации, которые используются в данном бизнес-процессе, то должно применяться правило: оформление продолжается и завершается в той версии Альбома форматов и Спецификации, в которых процедура была начата (элемент ApplicationInf.SoftVersion заголовка сообщения).

5.1.5. Ссылочная связанность электронных сообщений.

Механизм ссылочной связанности между электронными сообщениями используется в следующих случаях:

- при осуществлении информационного обмена по принципу «сообщение-результат обработки»;
- при осуществлении информационного обмена по принципу «запросответ»

Ссылочная связанность осуществляется при помощи идентификаторов EnvelopeID, InitialEnvelopeID.

При формировании сообщения с результатом обработки или ответом на запрос элемент InitialEnvelopeID сообщения-результата (ответа) должен содержать значение элемента EnvelopeID исходного сообщения (запроса).

5.1.6. Классификация и нумерация электронных сообщений

Все электронные сообщения, используемые в настоящей Спецификации, имеют уникальную идентификацию (буквенный код и номер) и классифицируется в рамках следующих основных групп:

- прикладные сообщения. Непосредственно влияют на ход и статус бизнес-процесса и несут в себе смысловую нагрузку с точки зрения бизнес-процесса;
- технологические сообщения. Передают технологическую информацию, либо запросы на получение технологической информации.

К технологическим сообщениям относятся:

- подтверждения о приеме сообщения;
- сообщения о результатах выполнения операции / обработки сообщения;
- запросы статуса или истории процесса;
- запросы к функциональным сервисам автоматизированной информационной системе таможенных органов, не принадлежащие к конкретному бизнес-процессу, и не влияющие на статусное состояние бизнес-процесса.

5.1.6.1 Обозначение сообщений

Все сообщения имеют свой уникальный буквенно-цифровой код, который заносится в поле MessageType в дополнительном заголовке сообщения (EDheader).

Буквенно-цифровой код сообщения имеет следующую структуру:

XXX.YYYYY

- XXX буквенный код (в рамках текущей версии Спецификации используются обозначения СМN, ED и ОСР);
- YYYYY код сообщения 5 цифр.

Коды сообщений, начиная с 00000 по 09999 включительно, выделены для технологических сообщений. Коды сообщений, начиная с 10000 и выше, выделены для сообщений прикладного характера.

5.1.6.2 Сообщения спецификации

Перечень кодов сообщений, определенных настоящей Спецификацией, приведен в Табл. 7. Перечень кодов сообщений.

Табл. 7. Перечень кодов сообщений.

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
		ческий класс		
	Общие технолог	ические сообщения	T	
CMN.00001	Ошибка при контроле сообщения/ выполнении операции	Result	+	+
CMN.00002	Уведомление о получении сообщения	Result	+	+
CMN.00003	Подтверждение о положительном результате выполнения операции	ArchResult	+	+
CMN.00004	Подтверждение о приеме сообщения	Result	+	+
CMN.00005	Резерв. Разрешение выполнения запрошенной операции			
CMN.00006	Ошибка при контроле сообщения/ выполнении операции при взаимодействии с ЭАД	ArchResult	+	+
CMN.09999	Общая ошибка при работе системы	Result		
	Технологические запросы и ответы на них			
CMN.00101	Запрос статуса процедуры.	EPS_InfoRequest		
CMN.00102	Информация о статусе процедуры	Result	+	+

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.00103	Запрос истории процедуры.	EPS_InfoRequest		
CMN.00104	Информация об истории процедуры декларирования.	Result	+	+
CMN.00105	Запрос на повторную передачу электронного сообщения	EPS_InfoRequest		
CMN.00106	Повторная передача электронного сообщения	EPS_EnvResponse	+	+
CMN.00107	Резерв, используейтся в A1 внутренней			
CMN.00108	Резерв, используейтся в A1 внутренней			
CMN.00109	Запрос истории процедуры.дополнительным участником	EPS_InfoRequest		
CMN.00110	Запрос на повторную передачу электронного сообщения дополнительным участником	EPS_InfoRequest		
	Технологические запросы	к сервисам и ответы на них.		
Технол	огические запросы к электронн	ому архиву декларанта и отв	еты на них	
CMN.00201	Запрос на создание архива.	ArchCreateRequest		
CMN.00202	Запрос на помещение документа в архив	ArchAddDocRequest		
CMN.00203	Запрос на получение списка архивов	ArchListRequest		
CMN.00204	Список архивов декларанта	ArchList		
CMN.00205	Запрос на получение списка документов в архиве	ArchDocListRequest		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.00206	Список документов в архиве	ArchDocumentList		
CMN.00207	Запрос на замену (исправление) документа в архиве	ArchDocUpdate		
CMN.00208	Запрос на удаление документа из архива	ArchDocDeleteRequest		
CMN.00209	Запрос на удаление архива	ArchDeleteRequest		
CMN.00210	Запрос на получение статуса документа	ArchDocStatusRequest		
CMN.00211	Статус документа в архиве	ArchDocStatusResponse		
CMN.00212	Запрос документа из архива	ArchDocRequest		
CMN.00213	Документ из архива	ArchDocResponse		
CMN.00214	Добавление доступа чтения архива декларанта	ArchPermitParticipantsInfo		
CMN.00215	Соглашение между участниками ВЭД	AgreementParticipants		
CMN.00216	Регистрационный номер Соглашения между участниками ВЭД	NotifDocRegistration	+	+
CMN.00217	Зарегистрированное Соглашение между участниками ВЭД (контейнер)	ArchContainer (AgreementParticipants NotifDocRegistration)		
CMN.00218	Подтверждение участия в Соглашение между участниками ВЭД	ArchContainer (AgreementParticipants NotifDocRegistration)		
CMN.00219	Отказ от участия в Соглашении между участниками ВЭД	ArchResult		+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.00220	Перечень документов с правами доступа на чтение документов ЭАД	ArchShareDoc		
CMN.00221	Запрос списка документов с правами доступа на чтение, в рамках Соглашения между участниками ВЭД	ArchShareDoc		
	Прикладной к	ласс сообщений		
	Предварител	ьная процедура		
ED.10001	Запрос на открытие предварительной процедуры	ReqOpenProc		
ED.10002	Уведомление об успешном открытии предварительной процедуры	PermitOpenProc		
ED.10003	Запрос на закрытие процедуры декларирования / предварительной процедуры	ReqCloseProc		
ED.10004	Уведомление об успешном закрытии процедуры декларирования / предварительной процедуры	NotifCloseProc		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
ED.10005	Запрос на предварительную проверку ДТ (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, Inventory(DTSout_CU, EEC_R_038_CustomsValueDe claration DTSOut ¹ , TransportMeanCardOut ⁿ)		
ED.10006	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа	ErrorList		
ED.10007	Резерв			
ED.10008	Резерв			
CMN.10001	Резерв			
CMN.10002	Резерв			
CMN.10003	Отказ в запрашиваемых действиях Декларанта	RejectReqOperation		+
CMN.10004	Обращение о разрешении представления документов в определенный срок	InqDelayDocs		
CMN.10005	Разрешение представления документов в установленный срок	PermitDelayDocs		
CMN.10006	Выведено в резерв с версии 3.3.24			

¹ Документ DTSout_CU (структура ДТС, утвержденная Комиссией Таможенного союза) предоставляется на ввозимые товары при определении стоимости по форме ДТС- 1, ДТС-2. В остальных случаях предоставляется ДТС в национальной структуре (документ DTSOut)

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10007	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10008	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10009	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10010	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10011	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10012	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10013	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10014	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.10015	Обязательство о представлении документов в установленный срок	DocsObligation		
CMN.10050	Передача уведомления о ввозе товаров на территорию ОЭЗ	OEZ_ImportNotif;		
CMN.10051	Резерв			
CMN.10052	Регистрационный номер уведомления /заявления (контейнер).	OEZ_NotifReg OEZ_ImportNotif OEZ_ExportNotif LiquidationApplication	+	+

 $^{^1}$ При регистрации уведомления о ввозе товаров в контейнере должен присутствовать документ OEZ_ImportNotif, при регистрации (предварительного) уведомления о вывозе - OEZ_ExportNotif,при регистрации заявления на уничтожение товаров - LiquidationApplication.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10053	Уведомление об отказе в выдаче разрешения на вывоз/ввоз товаров	OEZ_NotifViolation	+	+
CMN.10054	Уведомление о результатах форматно-логического контроля уведомления о ввозе (предварительного уведомления о вывозе) товаров (контейнер)	ErrorList NotifCloseProc	+	+
CMN.10055	Уведомление о проведении идентификации товаров	OEZ_GoodsIdentify		
CMN.10056	Подтверждение о получении запрошенных документов	ConfirmDeclDocsRecip	+	+
CMN.10057	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.10058	Предварительное уведомление о вывозе товаров с территории ОЭЗ	OEZ_ExportNotif;		
CMN.10059	Уведомление о принятии решения о вывозе товаров	OEZ_ExportPass	+	+
CMN.10060	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.10061	Уведомление об истечении срока действия разрешения на вывоз/ввоз товаров	OEZ_ExportPassExpired		
CMN.10063	Передача уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ(контейнер)	OEZ_ImportNotif OEZ_Inventory		
CMN.10062	Опись документов, предоставляемых для вывоза товаров с территории ОЭЗ	OEZ_Inventory	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10064	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.10065	Уведомление о принятии решения о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ	OEZ_ImportNotif	+	+
CMN.10066	Заявление на получение нового решения о ввозе/вывозе товаров на(c) территорию(ии) ПОЭЗ	OEZ_PermitApplication		
CMN.10067	Передача уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ(контейнер)	OEZ_ExportNotif OEZ_Inventory		
CMN.10068	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.10069	Уведомление о принятии решения о вывозе товаров с территории ПОЭЗ	OEZ_ExportPass	+	+
CMN.10070	Передача заявления на уничтожение товаров(контейнер)	LiquidationApplication OEZ_Inventory		
CMN.10071	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.10072	Уведомление о принятии решения на уничтожение товаров	LiquidationCustomsMark		
CMN.10073	Уведомление об отказе в выдаче решения на уничтожение товаров	LiquidationCustomsMark		
CMN.10074	Уведомление об аннулировании решения на уничтожение товаров	OEZ_ExportPassExpired	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10075	Передача акта об уничтожении(контейнер)	LiquidationAct OEZ_Inventory		
CMN.10076	Передача измененного акта об уничтожении(контейнер)	LiquidationAct OEZ_Inventory		+
CMN.10077	Регистрация акта об уничтожении	OEZ_NotifReg	+	+
CMN.10078	Уведомление о несоответствии представленных сведений	LiquidationActCustomsMar k		
CMN.10079	Уведомление о принятии решения о снятии товаров с контроля	LiquidationActCustomsMar k		
CMN.10080	Обращение об аннулировании решения на уничтожение товаров	ProlongCancelNotif		
CMN.10081	Обращение о продлении срока уничтожения	ProlongCancelNotif		
CMN.10082	Уведомление о продлении срока уничтожения	LiquidationCustomsMark	+	+
CMN.10083	Заявление о проведении идентификации товаров	OEZ_GoodsIdentify OEZ_Inventory		
CMN.10084	Заключение о выбранном способе идентификации товаров	ConclusionOEZIdentify	+	+
CMN.10085	Уведомление о вывозе товаров с территории ТОСЭР	OEZ_ExportNotif OEZ_Inventory		
CMN.10086	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.10087	Уведомление о выдаче одноразового пропуска	OEZ_ExportPass	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10088	Уведомление о выдаче многоразового пропуска	OEZ_ExportPass	+	+
CMN.10089	Уведомление о фактическом вывозе товаров с территории ТОСЭР	MovementConfirmation	+	+
CMN.10090	Уведомления о невыполнении условий вывоза	TOR_NotifOutConditions	+	
CMN.10091	Информация о въезде на территорию ТОСЭР	TOR_DepartureTransport		
CMN.10092	Информация о выезде с территории ТОСЭР/ОЭЗ	TOR_DepartureTransport		
CMN.10093	Уведомление о разрешении вывоза с территории ТОСЭР/ОЭЗ	Result	+	+
CMN.10094	Подтверждение выезда с территории ТОСЭР/ОЭЗ	MovementConfirmation	+	+
CMN.10095	Уведомление о запрете вывоза с территории ТОСЭР/ОЭЗ	Result	+	+
CMN.10096	Заявление на переработку (контейнер)	AppProcessingGoods FreeDoc Inventory		
CMN.10097	Уведомление об отказе в выдаче Разрешения на переработку	RefusalRejection		
CMN.10098	Разрешение на переработку	PermitProcessingGoods		
CMN.10099	Уведомление об отзыве/аннулировании Разрешения на переработку	PermitProcessingGoods		+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10100	Уведомление о восстановлении Разрешения на переработку	PermitProcessingGoods		+
CMN.10101	Заявление о внесении изменений в Разрешение на переработку	PermitProcessingChangeReq uest		
CMN.10102	Разрешение на внесение изменений в Разрешение на переработку	PermitProcessingGoods	+	+
CMN.10103	Отказ на внесение изменений в Разрешение на переработку	RefusalRejection	+	
CMN.10104	Заявление на передачу другому лицу Разрешения на переработку	AppTransferPermission		
CMN.10105	Уведомление об отказе в передаче другому лицу Разрешения на переработку	RefusalRejection	+	
CMN.10106	Разрешение на передачу другому лицу Разрешения на переработку	PermitProcessingGoods	+	+
CMN.10107	Уведомление о возможности отзыва Разрешения на переработку	NotifiPossibleRecall		
CMN.10108	Уведомление о выдачи пропуска	OEZ_ExportPass		
CMN.10109	Уведомление об аннулировании ранее выданного пропуска	OEZ_ExportPassExpired		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.10110	Уведомление о продлении срока рассмотрения заявления	NotifProlongDocsConsid		
CMN.10111	Уведомление об истечении срока использования рассмотрения	PermitProcessingGoods		+
CMN.10112	Уведомление о завершении использования разрешения	NotifCloseProc		
CMN.10113	Уведомление о выявленных ошибках форматно- логического контроля	NotifCloseProc ErrorList		
	Процедура д	екларирования		
ED.11001	Запрос на открытие процедуры декларирования	ReqOpenProc		
ED.11002	Уведомление об открытии процедуры декларирования	PermitOpenProc	+	+
ED.11003	Требование на представление электронных документов	ReqInventoryDoc		
ED.11004	Электронный документ	EPS_DocResponse	+	+
ED.11005	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа	ErrorList		+
ED.11006	Уведомление об оформлении ДТ в рамках технологии удаленного выпуска	NotifRemoteStart		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
ED.11007	Требование на представление электронных документов у правообладателя/представит еля	ReqInventoryDoc		
ED.11008	Электронный документ правообладателя/представит еля	EPS_DocResponse	+	+
ED.11009	Уведомление о способе предоставления оригинала документа	EPS_DocResponse	+	
ED.11010	Реестр документов, прикрепленных к декларации на товары	ProvidingIndicationList		
ED.11011	Информация о некорректно проставленных признаках документов, заявленных в ДТ	ProvidingIndicationList		
ED.11012	Информация о некорректно проставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ	ProvidingIndicationList		
ED.11013	Резерв, ниразу не использовалось			
ED.11014	Уведомление об успешном открытии процедуры декларирования для дополнительного участника процесса	PermitOpenProc		
ED.11015	Уведомление о проблемах возникших в процессе оформления	Result		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
ED.11016	Уведомление о состояниях процесса оформления	NotifStateProc		
ED.11017	Уведомление о необходимости прекращения информирования о состояниях процесса оформления	Result		
ED.11018	Уведомление о завершении информирования перевозчика	Result		
C) D) 11001	D 7	N. COMP.		
CMN.11001	Регистрационный номер ДТ	NotifGTDRegistration NotifGTDExaminationStart	+	+
CMN.11002	Регистрационный номер, дата и время начала проверки	Noting i Dexaminationstart	+	+
CMN.11004	Подтверждение получения должностным лицом таможенного органа электронных документов	ConfirmDocsRecip	+	
CMN.11005	Уведомление о принятии решения по проведению фактического контроля товаров (Требование о предъявлении товаров) (контейнер)	NotifInspectionReqGoods ⁿ		
CMN.11006	Подтверждение получения Уведомления о принятии решения по проведению таможенного досмотра (осмотра) товаров.	ConfirmDeclDocsRecip		+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11007	Результаты фактического контроля (контейнер)	ActInspection ⁿ ActThievingSampling FreeDoc ¹ ActCustomsObservation		
CMN.11008	Предоставление информации о припасах при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, ReqAfterHours ²		
CMN.11009	Регистрационный номер электронной декларации, дата и время завершения проверки	NotifGTDExaminationFinis h		
CMN.11010	Решение по товарам ДТ ИМ (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout_CU ^m , DeclChangeDecision ⁿ , PermitChangeData DecisionClassGoodOut ⁿ , ClassDecisionChange ⁿ ProlongationNotif EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ (TransportMeanCardOut ⁿ)		+

ⁿ Множественный документ;

 $^{^{1}}$ Документы, выделенные курсивом, предоставляются в случае необходимости.

 $^{^2}$ «Разрешение о проведении операций вне графика рабочего времени, установленного таможенным органом» - подается совместно с ЭДТ в случае наличия такого разрешения, полученного при обращении в таможенный орган.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код СМN.11011	Наименование сообщения Обращение об отзыве	Электронный документ InqRecallGTD	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	таможенной декларации	mqrccuno 15		
CMN.11012	Разрешение на отзыв ДТ ИМ (контейнер)	PermitRecallGTD, ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationCorrection, DTSout_CU ^m , EEC_R_038_CustomsValueDeclaration ⁿ (TransportMeanCardOut ⁿ)	+	+
CMN.11013	Внесение изменений в информацию о припасах при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection,		+
CMN.11014	Разрешение на изменение, дополнение сведений, заявленных в таможенной декларации	PermitChangeData	+	+
CMN.11015	Уведомление о прибытии товара в пункт пропуска	NotifGoodsWhArrive		
CMN.11016	Уведомление о необходимости предоставления товаров таможенному органу	ReqGoodsPresent		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11017	Подтверждение получения уведомления о выявленных нарушениях / требования о переходе на общеустановленный порядок оформления.	ConfirmDeclDocsRecip		+
CMN.11018	Уведомление о предоставлении товаров таможенному органу	NotifGoodsPresent		
CMN.11019	Резерв			
CMN.11020	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11021	Резерв			
CMN.11022	Резерв, начиная с версии спецификации 3.2.0.			
CMN.11023	Электронная ДТ, ДТС (контейнер)ИМ	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, DTSout_CU ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ ReqAfterHours, (TransportMeanCardOut ⁿ		
CMN.11024	Электронная ДТ (контейнер) ЭК	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, DTSOut, ReqAfterHours, Add_E_ComMPODeclaration ¹ (TransportMeanCardOut ⁿ)		

¹ Данный документ должен присутствовать в комплекте в случае, когда производится помещение товара под таможенную процедуру реэкспорта назначенным оператором почтовой связи при возврате товаров, ранее помещенных под процедуру таможенного склада. В документе должны быть Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и

информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11025	Измененная электронная ДТ, ДТС(контейнер)ИМ	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout_CU ^m , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ (TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.11026	Измененная электронная ДТ (контейнер) ЭК	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ (TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.11027	Уведомление о фактически вывезенном МПО	FreeDoc		
CMN.11028	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11029	Уведомление о выявленных нарушениях / требование о переходе на общеустановленный порядок декларирования.	NotifViolation		
CMN.11030	Резерв			
CMN.11031	Требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ	DeclChangeDecision		

указаны все уникальные идентификаторы вывозимых товаров, при этом в графе 31 ДТ должно быть указано «СМ. ДОПОЛНЕНИЕ».

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11032	Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ.	RejectDeclReqOperation	+	
CMN.11033	Решение по товарам ДТ. ЭК (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout ⁿ , DeclChangeDecision ⁿ , PermitChangeData DecisionClassGoodOut ⁿ , ClassDecisionChange ⁿ ProlongationNotif (TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.11034	Разрешение на отзыв ДТ ЭК (контейнер)	PermitRecallGTD, ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationCorrection, DTSout ⁿ , (TransportMeanCardOut ⁿ)	+	+
CMN.11039	Резерв			
CMN.11042	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11043	Выведено в резерв с версии 3.4.1			

			Пасс	
Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11044	Предоставление предварительной ДТ (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, DTSout_CU ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ ReqAfterHours, (TransportMeanCardOut ⁿ)		
CMN.11045	Уведомление о поступлении МПО в ОПС	FreeDoc		
CMN.11046	Подтверждение в получении сведений о фактической выдачи МПО получателю	FreeDoc		
CMN.11047	Уведомление об истечении сроков предоставления товаров.	NotifGoodsTimeOut		
CMN.11048	Измененная предварительная электронная ДТ, ДТС (контейнер) ИМ	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout_CU ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ (TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.11049	Уведомление о прибытии товарной партии	NotifGoodsArrive		
CMN.11050	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11051	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11052	Выведено в резерв с версии 3.4.1			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11053	Предоставление информации о припасах при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration,R eqAfterHours,		
CMN.11054	Внесение изменений в информацию о припасах при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection,		+
CMN.11055	Решение таможенного органа о выпуске (запрете выпуска) припасов при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU PermitChangeData DeclChangeDecision ⁿ , DecisionClassGoodOut ⁿ , ClassDecisionChange ⁿ EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection,		+
CMN.11056	Разрешение на отзыв таможенной декларации при перемещении припасов при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark PermitRecallGTD KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationCorre ction,	+	+
CMN.11057	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11058	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11059	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11060	Выведено в резерв с версии 3.4.1			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11061	Решение таможенного органа о выпуске (запрете выпуска) припасов при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU DeclChangeDecision ⁿ , PermitChangeData DecisionClassGoodOut ⁿ , ClassDecisionChange ⁿ EEC_R_037_GoodsDeclarationCorrection,		+
CMN.11062	Отказ в регистрации документов	RepudDeclRegistration		
CMN.11063	Разрешение на отзыв таможенной декларации при перемещении припасов при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark PermitRecallGTD KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationCorre ction,	+	+
CMN.11064	Выведено в резерв с 3.3.16			
CMN.11065	Выведено в резерв с версии 3.3.15			
CMN.11066	Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товара (контейнер)	NotifAddControl PaymentGuaranteeCalc		
CMN.11067	Уведомление о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара (контейнер)	NotifAddControl PaymentGuaranteeCalc		
CMN.11068	Выведено в резерв с 3.3.16			
CMN.11069	Выведено в резерв с 3.3.16			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11070	Подтверждение о получении электронных документов из таможенного органа	ConfirmDeclDocsRecip	+	+
CMN.11071	Выведено в резерв с версии 3.3.16			
CMN.11072	Уведомление о получении ДТ/ Обязательства о подаче ДТ в таможенном органе	NotifConfirmDT	+	+
CMN.11073	Уведомление о выявлении ДТ/ Обязательства о подаче ДТ содержащих дублирующие сведения	DuplicationDT	+	+
CMN.11074	Ответ на уведомление о дублировании ДТ/ Обязательства о подаче ДТ	FilledDTInfo	+	+
CMN.11075	Уведомление об ошибочно направленной(ом) ДТ/ Обязательстве о подаче ДТ	MistakenlySentDT		
CMN.11076	Обязательство о подаче ДТ (контейнер)	GTDObligation Inventory		
CMN.11077	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11078	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11079	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11080	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11081	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11083	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11084	Выведено в резерв с версии 3.4.1		_	
CMN.11085	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11086	Выведено в резерв с версии 3.4.1			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11087	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11088	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11089	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11090	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11091	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11092	Уведомление о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.	NotifFinishRejectOperations		+
CMN.11093	Выведено в резерв с 3.3.16			
CMN.11094	Выведено в резерв с 3.3.16			
CMN.11095	Требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств	ReqOperations		
CMN.11096	Заявление таможенного представителя при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования (контейнер)	RepresentativeApplication, Inventory		
CMN.11097	Уведомление о регистрации заявления таможенного представителя	NotifGTDRegistration	+	+
CMN.11098	Уведомление о принятых решениях	RepresApplicCustomsMark		+
CMN.11099	Уведомление о принятии решения по проведению фактического контроля	MPOControl		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	товаров МПО			
CMN.11100	Уведомление о завершении фактического контроля товаров	ActInspection	+	
CMN.11101	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11102	Решение по МПО (контейнер)	MPO_Declaration, MPOCustomsMark		
CMN.11103	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа	ErrorList	+	+
CMN.11104	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11105	Уведомление о получении МПО	NotifConfirmDT	+	+
CMN.11106	Уведомление о регистрации МПО (контейнер)	MPO_Declaration, NotifMPORegistration	+	+
CMN.11107	Выведено в резерв с 3.3.16			
CMN.11108	Выведено в резерв с 3.3.16			
CMN.11109	Запрос о местонахождении товаров	ReqGoodsPresent		
CMN.11110	Информация о местонахождении товаров	NotifGoodsPresent		
CMN.11111	Решение о продлении срока выпуска товаров (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, DTSout_CU ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDecla ration ⁿ ,		+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
		DTSout ⁿ , (TransportMeanCardOut ⁿ) ProlongationNotif		
CMN.11112	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.11113	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.11114	Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены	FreeDoc		
CMN.11115	Решение о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД (контейнер)	DecisionClassGoodOut DeclChangeDecision		
CMN.11116	Решение об изменении решения по классификации товара (контейнер)	ClassDecisionChange DeclChangeDecision	+	+
CMN.11117	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11118	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11119	Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде	GraphicDocRequest	+	
CMN.11120	Разрешение представления документов в графическом виде	PermitDelayDocs	+	+
CMN.11121	Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром	InqProlongDecl		+
CMN.11122	Решение о переносе сроков проведения операций с товаром	InspectorDecision	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11123	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11124	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11125	Уведомление о невозможности оформления дополнения	AddCustomerRegRefusal	+	+
CMN.11126	Сведения о выбранном способе обеспечения (контейнер)	GuaranteeKind GuaranteeCustomsReceipt ¹	+	+
CMN.11127	Резервное сообщение под проект приказа по удаленному выпуску			
CMN.11128	Отказ в изменении, дополнении сведений, заявленных в таможенной декларации/отказ в отзыве (контейнер)	RejectReqOperation, RepudDeclRegistration ErrorList		+
CMN.11129	Уведомление об успешном резервировании	NotifReservation		
CMN.11130	Уведомление о невозможности резервирования/о частичном резервировании	NotifReservation		
CMN.11131	Решение о приостановлении выпуска в отношении товаров, находящихся в МПО	MPOCustomsMark		

 $^{^1}$ Документ GuaranteeCustomsReceipt присутствует в сообщение в случае, когда в документе GuaranteeKind способом обеспечения являются сведения, необходимые для формирования таможенной расписки.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11132	Уведомление об уплате таможенных платежей в отношении товаров, находящихся в МПО	PaymentConfirmDocs		
CMN.11133	Резерев, использовался только в 3.3.2, которая в стране не была			
CMN.11135	Выведено в резерв с версии 3.4.4.			
CMN.11136	Уведомление об уплате платежей	FreeDoc		
CMN.11137	Выведено в резерв с версии 3.4.7.			
CMN.11138	Квитанция плательщика для уплаты таможенных платежей в отношении товаров личного пользования	PayerReceipt		
CMN.11139	Передача электронного чека подтверждающего уплаты, от таможенного представителя	PaymentTransactionReport	+	+
CMN.11140	Измененная электронная ДТ, ДТС после выпуска ИМ (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout_CU ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ DeclChangeRequest, (TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.11141	Измененная электронная ДТ после выпуска ЭК	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU		+

			Призна	
Код	Наименование сообщения	Электронный документ	к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	(контейнер)	EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection.		
		DeclChangeRequest		
		(TransportMeanCardOut ⁿ		
		DTSout ⁿ)		
CMN.11142	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11143	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11144	Акт уничтожения	LiquidationAct		
CMN.11145	Отказ в регистрации	RepudDeclRegistration		
CMN.11146	Внесение изменений в заявление таможенного представителя при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования (контейнер)	RepresentativeApplication Inventory, RepresApplicChange ¹		+
CMN.11147	Разрешение на внесение изменений	PermitChangeData	+	+
CMN.11148	Запрет на внесение изменений	RejectReqOperation		+
CMN.11149	Заявление таможенного представителя при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, требующие уплаты (контейнер)	RepresentativeApplication, Inventory		
CMN.11150	Уведомление о принятых	RepresApplicCustomsMark		+

 $^{^{1}}$ Данный документ является обязательным к подаче при предоставлении пакета изменений после регистрации.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	решениях			
CMN.11151	Заявление таможенного представителя при декларировании возвращаемых товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования (контейнер)	RepresentativeApplication, Inventory		
CMN.11152	Уведомление о принятых решениях	RepresApplicCustomsMark		+
CMN.11153	Измененная предварительная электронная ДТ, ДТС после выпуска ИМ (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DTSout_CU ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ DeclChangeRequest, (TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.11154	Внесение изменений в информацию о припасах при ввозе припасов после выпуска (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU, DeclChangeRequest EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection,		+
CMN.11155	Внесение изменений в информацию о припасах при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) после выпуска (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationC orrection, DeclChangeRequest		+
CMN.11156	Выведено в резерв с версии 3.3.16			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11157	Выведено в резерв с версии 3.3.16			
CMN.11158	Уведомление о проведении таможенной экспертизы / таможенного исследования	DecisionCustomExpertise		
CMN.11159	Заключение таможенной экспертизы / таможенного исследования	ExpertSummary	+	
CMN.11160	Отказ от проведения таможенной экспертизы / таможенного исследования	ExpertiseCancel	+	
CMN.11161	Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа (контейнер)	NotifCloseProc ErrorList		
CMN.11162	Уведомление о вывезенном товаре	NotifGoodsArrive		
CMN.11163	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11164	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11165	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11166	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11167	Отказ от уплаты таможенных платежей	RejectDeclReqOperation	+	+
CMN.11168	Уведомление о необходимости предъявления МПО в ТО	MPOControl		
CMN.11169	Выведено в резерв с версии 3.4.4.			
CMN.11170	Выведено в резерв с версии 3.4.4.			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11171	Выведено в резерв с версии 3.4.4.			
CMN.11172	Уведомление о переносе сроков досмотра по инициативе ТО (МПО)	MPOControl		
CMN.11173	Уведомление о продлении сроков выпуска МПО (контейнер)	MPOCustomsMark, ReqInventoryDoc		
CMN.11174	Уведомление о фактической выдаче МПО	MPORelease		
CMN.11175	Сведения о запрошенных документах	ScanDoc		
CMN.11176	Уведомление о поступление МПО в ТО	NotifGTDExaminationStart		
CMN.11177	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11178	Уведомление о проведении таможенного контроля в рамках СУР (МПО)	MPOCustomsMark		
CMN.11179	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11180	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11181	Квитанция плательщика	PayerReceipt		
CMN.11182	Решение о приостановлении выпуска товаров в адрес правообладателя/представит еля	DecisionAboutViolationIntelle ctRights ActInspection ⁿ AddActInsp ⁿ		
CMN.11183	Разовое разрешение от правообладателя (его представителя) на ввоз/вывоз товаров	AnswerOwnerIntellectRights	+	+
CMN.11184	Уведомление о необходимости принятия	AnswerOwnerIntellectRights	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	мер по защите прав на объекты интеллектуальной собственности			
CMN.11185	Запрос о продлении срока приостановления выпуска товаров, содержащих ОИС	AnswerOwnerIntellectRights	+	+
CMN.11186	Решение по запросу от правообладателя/представит еля о продлении срока приостановления выпуска товаров	ProlongationNotif	+	+
CMN.11187	Решение о продлении сроков выпуска декларанту	ProlongationNotif		
CMN.11188	Подтверждение правообладателя о получении электронных документов из таможенного органа	ConfirmDeclDocsRecip	+	+
CMN.11189	Подтверждение получения должностным лицом таможенного органа электронных документов от правообладателя/представит еля	ConfirmDocsRecip	+	
CMN.11190	Решение по электронной банковской гарантии	GuaranteeBank		
CMN.11191	Уведомление о невозможности формирования ТР	RejectReqOperation	+	
CMN.11192	Уведомление о невозможности использования обеспечения	Result	+	

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11193	Электронная таможенная расписка	GuaranteeCustomsReceipt	+	
CMN.11194	Электронная таможенная расписка для плательщика	GuaranteeCustomsReceipt		
CMN.11195	Сведения для пассажирской декларации (контейнер)	PassengerDeclaration Inventory		
CMN.11196	Заявление на внесение изменений в сведения для пассажирской декларации (контейнер)	PassengerDeclaration Inventory		+
CMN.11197	Уникальный идентификационный номер пассажирской декларации	PassengerUIN		
CMN.11198	Уведомление об исключении сведений	NotifCloseProc		
CMN.11199	Регистрация пассажирской декларации (контейнер)	NotifGTDRegistration	+	+
CMN.11200	Выведено в резерв с версии 3.4.4			
CMN.11201	Решение по пассажирской декларации (контейнер)	PassengerCDMark, PassengerDeclaration PayerReceipt Inventory		
CMN.11202	Отказ в регистрации пассажирской декларации	RepudDeclRegistration		
CMN.11203	Уведомление о взятии проб и образцов / об изъятии документов	NotifInspectionReqGoods		

			Призна	П
Код	Наименование сообщения	Электронный документ	к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11204	Акт взятия проб и образцов / изъятия документов ¹	ActThievingSampling ActSeizureDocs		
CMN.11205	Отзыв на проведение таможенной экспертизы / таможенного исследования (контейнер)	ExpertiseCancel FreeBinaryDoc ⁿ	+	
CMN.11206	Уведомление о продлении срока проведения таможенной экспертизы	ExpertiseExtensionNotice	+	
CMN.11207	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11208	Запрос на предоставление оригинала документа	ReqInventoryDoc		
CMN.11209	Уведомление о возможности сканирования	Result		+
CMN.11210	Результат сканирования оригинала документа	ScanAttributeList	+	
CMN.11211	Отчет о результате информирования участника ВЭД о принятом решении по банковской гарантии	ConfirmDeclDocsRecip	+	+
CMN.11212	Уведомление о проведении таможенной экспертизы по МПО	MPOControl		
CMN.11213	Договор таможенного представителя с декларантом	CustomsRepresContract		
CMN.11214	Договор таможенного представителя с декларантом принят	InspectorDecision	+	+

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ составе сообщения обязательно должен быть один из двух документов.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11215	Договор таможенного представителя с декларантом не принят	InspectorDecision	+	+
CMN.11216	Уведомление о возврате МПО	MPOArrive ¹ Inventory MPO_Violation MPOFact ²		
CMN.11217	Решение по возвращаемому МПО	MPOReestrMark		+
CMN.11218	Информация об МПО (контейнер)	MPO_Declaration Inventory FreeBinaryDoc ⁿ		
CMN.11219	Сведения о возрате прибывшего МПО в ММПО (контейнер)	MPOArrive ³ Inventory MPO_Violation MPOFact ⁴		
CMN.11220	Уведомление о прибытии МПО в ММПО (ЭК) (контейнер)	MovementConfirmation MPO_Violation MPO_Declaration Inventory FreeBinaryDoc ⁿ	+	
CMN.11221	Обращение на внесение	DeclChangeRequest		

 $^{^1}$ При подаче сведений о возврате элемент mpoa:MPOArrive/mpoa:DocType должен быть равен 1.

 $^{^2}$ Данный документ включается в состав сообщения только в случае если заявленные сведения при предварительном информировании координально отличаются от сведений, полученых при фактическом прибытии, и данные различия не укладываются в документ $MPO_Violation$.

 $^{^3}$ При подаче сведений о возврате элемент mpoa:MPOArrive/mpoa:DocType должен быть равен 1.

⁴ Данный документ включается в состав сообщения только в случае если заявленные сведения при предварительном информировании координально отличаются от сведений, полученых при фактическом прибытии, и данные различия не укладываются в документ *MPO_Violation*.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	изменений в графы ДТ, заполняемые должностным лицом			
CMN.11222	Оценка качества работы таможенного органа	feedback		
CMN.11223	Запрос на получение сведений о кредитной организации	BankReqInfo		
CMN.11224	Сведения о кредитной организации	BankInfo	+	+
CMN.11225	Уведомление об отсутствии сведений об организации с указанными реквизитами	Result	+	+
CMN.11226	Запрос на получение сведений о принятых банковских гарантиях	BankReqInfo		
CMN.11227	Сведения о принятых банковских гарантиях	GuaranteeBankInfo	+	+
CMN.11228	Запрос о наличии обеспечения уплаты таможенных пошлин и налогов	BankReqInfo		
CMN.11229	Информация о наличии обеспечения уплаты таможенных пошлин и налогов	CollateralInfo	+	+
CMN.11230	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений по МПО	ErrorList	+	+
CMN.11231	Выведено в резерв с версии 3.4.1			

		_		
Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11232	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11233	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11234	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11235	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11236	Уведомление об успешном прохождении ФЛК по МПО	Result	+	+
CMN.11237	Предварительная информация по МПО, реестр ИМ	MPOReestr		
CMN.11238	Регистрация предварительной информации по МПО, реестр ИМ (контейнер)	MPOReestrMark ErrorList ¹	+	+
CMN.11239	Решение по предварительной информации по МПО реестр ИМ	MPOReestrMark		+
CMN.11240	Уведомление об истечении срока предоставления МПО в ММПО. Отказ в выпуске.	MPOReestrMark		+
CMN.11241	Уведомление о фактическом прибытии МПО в ММПО (контейнер)	MPOArrive ² Inventory MPO_Violation MPOFact ¹		

 $^{^1}$ Если ошибки выявлены в сведениях по МПО, то документ ErrorList в элементе BadDocument\DocID ссылается на MPOReestr\MPODetail\MPO_ID. Если ошибки выявлены в общих данных реестра, элемент BadDocument\DocID ссылается на MPOReestr\DocumentID.

 $^{^2}$ При подаче сведений о возврате эелемент mpoa: MPOArrive/mpoa: DocType должен быть равен 0.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11242	Уведомление о невозможности оформления МПО	MPOReestrMark		+
CMN.11243	Решение по МПО	MPOReestrMark		+
CMN.11244	Уведомление о возможности выдачи при условии уплаты (контейнер)	MPOReestrMark MPOPayerReceipt		
CMN.11245	Решение о приостановлении выпуска в отношении товаров, находящихся в МПО, оформляемых УО	MPOReestrMark		+
CMN.11246	Уведомленеи о продлении срока выдачи МПО	ProlongationNotif		
CMN.11247	Решение должностного лица по МПО	MPOReestrMark		+
CMN.11248	Уведомление о возможности выдачи при условии уплаты, принятое должностным лицом (контейнер)	MPOReestrMark MPOPayerReceipt		
CMN.11249	Уведомление о продлении сроков выпуска МПО, оформляемых УО (контейнер)	MPOReestrMark ReqInventoryDoc		
CMN.11250	Решение должностного лица по возвращаемому МПО	MPOReestrMark		+
CMN.11251	Уведомление о фактической выдачи МПО в ОПС	MPORelease		

 $^{^1}$ Данный документ включается в состав сообщения только в случае если заявленные сведения при предварительном информировании координально отличаются от сведений, полученых при фактическом прибытии, и данные различия не укладываются в документ $MPO_Violation$.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11252	Запрос документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации (контейнер)	ReqDataDecl PaymentGuaranteeCalc		
CMN.11253	Данные подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации	AnsInventory	+	+
CMN.11254	Уведомление об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ	ErrorList		
CMN.11255	Требование на предоставление информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей	DeclChangeDecision		
CMN.11256	Информация о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей (контейнер)	$ESADout_CU$, $EEC_R_036_GoodsDeclaration$, $DTSout_CU^m$, $EEC_R_038_CustomsValueDe$ $claration^n$ $(TransportMeanCardOut^n)$	+	+
CMN.11257	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11258	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11259	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11260	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11261	Заявление о выпуске товаров до подачи декларации на товары	AppReleaseGoodsBeforeDT		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11262	Выведено в резерв с версии 3.4.2			
CMN.11263	Выведено в резерв с версии 3.4.1			
CMN.11264	Разрешение на выпуск заявления о выпуске товаров до подачи ДТ (контейнер)	AppReleaseGoodsBeforeDT, GTDoutCustomsMark		+
CMN.11265	Отказано в выпуске заявления о выпуске товаров до подачи ДТ (контейнер)	AppReleaseGoodsBeforeDT, GTDoutCustomsMark		+
CMN.11266	Требование на предоставление оригинала документа	ReqInventoryDoc		
CMN.11267	Выведено в резерв с версии 3.4.2			
CMN.11268	Подтверждение в получении КДТ	NotifConfirmDT	+	
CMN.11269	Выведено в резерв с версии 3.4.4.			
CMN.11270	Уведомление о невозможности своевременного предоставления требуемых изменений	FreeDoc	+	
CMN.11271	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.11272	Информация о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей, ЭК (контейнер)	$ESADout_CU$, $EEC_R_036_GoodsDeclaration$, $DTSout^n$, $(TransportMeanCardOut^n)$	+	+
CMN.11273	Регистрационный номер заявления о выпуске товаров до подачи ДТ	NotifGTDRegistration	+	+
CMN.11274	Сведения по МПО, требующие уплаты	MPO_Declaration RepresApplicStatInfo		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	(контейнер)			
CMN.11275	Квитанция для уплаты таможенных платежей в отношении МПО	PayerReceipt		
CMN.11276	Уведомление об отсутствие необходимости уплаты таможенных платежей по МПО	FreeDoc	+	
CMN.11277	Сведения из чеков Tax Free	TaxFreeFromSeller		
CMN.11278	Сведения прошли проверку	FreeDoc		
CMN.11279	Отметки о соответствии/несоответстви и предъявленных товаров сведениям (контейнер)	TaxFreeFromSeller TaxFreeCustomsMark		
CMN.11280	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа	ErrorList	+	+
CMN.11281	Уведомление о невозможности списания, в связи с превышением остатка квоты по РД 01011	QuotaRDReport		
CMN.11282	Распоряжение о списании с лицевого счета суммы авансовых платежей	PaymentConfirmDocs		
CMN.11283	Уведомление о недостаточности суммы авансовых платежей на лицевом счете	Result	+	

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11284	Уведомление о прохождении проверок и ожидании результатов осмотра	FreeDoc		
CMN.11285	Результаты осмотра МПО с применением ДРТ	MPOSurvey		
CMN.11286	Обращение о не предоставлении обеспечения	AppFailureProvideEnsure	+	
CMN.11287	Решение по обращению о не предоставлении обеспечения	ResultFailureProvideEnsure	+	
CMN.11288	Заявление о совершение операций в отношении транспортных средств международной перевозки	TransportMeansProcessingApp		
CMN.11289	Отказано в оформлении	Result	+	
CMN.11290	Уведомление о регистрации	NotifGTDRegistration	+	
CMN.11291	Уведомление о получении документов в месте фактического оформления	NotifConfirmDT		
CMN.11292	Ходатайство о постановке дополнительных вопросов	FreeDoc	+	
CMN.11293	Уведомление о несогласии с результатами ЭИР	FreeDoc	+	
CMN.11294	Уведомление о статусе ЭИР	ExpertiseInformation		
CMN.11295	Уведомление о завершении таможенного контроля таможенной стоимости	NotifFinishControl	+	
CMN.11296	Уведомление о продлении срока приостановления выпуска товаров по	ProlongationNotif	+	

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	инициативе TO			
CMN.11297	Платежи уплачены. Выпуск разрешен.	Result		
CMN.11298	Уведомление о списании уплаченных таможенных платежах	Result		
CMN.11299	Уведомление о фактическом отсутствии товаров	FreeDoc	+	
CMN.11300	Уведомление о прибытии товара в пункт пропуска	DocRegNum		
CMN.11301	Запрос на предоставление сведений	ReqFinAEO		
CMN.11302	Отказ в предоставлении запрошенных сведений	RejectDeclReqOperation		
CMN.11303	Подтверждение в предоставлении запрошенных сведений	ConfirmDeclDocsRecip		
CMN.11304	Предоставление запрошенных сведений	AEOFinReport		
CMN.11305	Уведомление о товарах с признаками возможного нарушении прав интеллектуальной собственности	DecisionAboutViolationIntelle ctRights		
CMN.11306	Внесение изменений в окончательно выпущенную ДТ (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU EEC_R_037_GoodsDeclarationCorre ction, DTSout_CU ⁿ , DTSout ⁿ EEC_R_038_CustomsValueDecla ration ⁿ ,		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
		DeclChangeRequest (TransportMeanCardOut ⁿ)		
CMN.11307	Обращение на внесение изменений в графы окончательно выпущенной ДТ, заполняемые должностным лицом	DeclChangeRequest		
CMN.11308	Уведомление о невозможности исполнения запрошенных действий	NotifCloseProc		
CMN.11309	Уведомление о завершении корректировки окончательно выпущенной ДТ	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, EEC_R_037_GoodsDeclarationCorre ction, DTSout_CU^n, DTSout^n, EEC_R_038_CustomsValueDecla ration^n, KDTout_CU, DeclChangeDecision^n, DecisionClassGoodOut^n, ClassDecisionChange^n PermitChangeData (TransportMeanCardOut^n)		
CMN.11310	Сообщение о начале корректировки окончательно выпущенную ДТ таможенным органом	NotifGTDExaminationStart		
CMN.11311	Уведомление об отказе в приеме сведений	RejectReqOperation		
CMN.11312	Обращение об отзыве окончательно выпущенной ДТ	InqRecallGTD		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11313	Разрешение на отзыв окончательно выпущенной ДТ (контейнер)	PermitRecallGTD, ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, GTDOutCustomsMark, KDTout_CU, EEC_R_037_GoodsDeclarationCorrection, DTSout_CU ⁿ , DTSout ⁿ , EEC_R_038_CustomsValueDeclaration ⁿ , (TransportMeanCardOut ⁿ)		
CMN.11314	Уведомление о завершении процесса оформления	NotifCloseProc		
CMN.11315	Выведено в резерв с версии 3.4.4			
CMN.11316	Выведено в резерв с версии 3.4.4			
CMN.11317	Уведомление о запрете на ввоз (контейнер)	GoodsDecision FreeBinaryDoc		
CMN.11318	Выведено в резерв с версии 3.4.4			
CMN.11319	Информация об МПО ЭК (контейнер)	MPO_Declaration ¹ Inventory FreeBinaryDoc ⁿ		
CMN.11320	Сведения по МПО ЭК зарегистрированы (контейнер)	MPO_Declaration DocRegNum Inventory FreeBinaryDoc ⁿ		
CMN.11321	Уведомление об отказе в автоматичсеком выпуске, проводится проверка ОИС	MPOCustomsMark		

 $^{^1}$ Элемент mpod:MPO_Declaration/mpod:DocSign = 0.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11322	Уведомление о	MPO_Declaration		
	приостановлении срока	MPOCustomsMark		
	выпуска (контейнер)	DecisionAboutViolationIntelle ctRights		
CMN.11323	Уведомление о выпуске	MPO_Declaration		
	товаров, пересылаемых	DocRegNum		
	международными	MPOCustomsMark		
	почтовыми отправлениями (контейнер)			
CMN.11324	Уведомление о фактическом	MPOArrive		
	прибытии МПО в ММПО	Inventory		
	для убытия (контейнер)	MPO_Violation		
		MPO_Declaration ¹		
CMN.11325	Уведомление о невозможности оформления	FreeDoc		
CMN.11326	Подтверждение в получении	ConfirmDocsRecip		
	уведомления о прибытии МПО в ММПО			
CMN.11327	Решение по товарам МПО (контейнер)	MPOCustomsMark		
CMN.11328	Почтовая депеша	MPOdispatch		
CMN.11329	Убытие почтовой депеши разрешено	MPOdispatchCustomsMark		
CMN.11330	Убытие почтовой депеши запрещено	MPOdispatchCustomsMark		
CMN.11331	Уведомление о принятии МПО иностранной почтовой администрацией	FreeDoc		

 $^{^1}$ Элемент mpod:MPO_Declaration/mpod:DocSign = 4.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения (контейнер)	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.11332	Отказ в регистрации сведений	RepudDeclRegistration		
CMN.11333	Расчет размера утилизационного сбора	RecyclingDetails		
CMN.11334	Уведомление о регистрации	DocRegNum	+	
CMN.11335	Заявление таможенного представителя при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, с использованием пассажирской таможенной декларации	ExpressCargoDeclaration		
CMN.11336	Отказ в регистрации сведений (контейнер)	RepudDeclRegistration ErrorList	+	
CMN.11337	Уведомление о регистрации	NotifGTDRegistration	+	+
CMN.11338	Требование на внесение изменений	ExpressCargoReqCorrect		
CMN.11339	Заявление таможенного представителя на внесение изменений	ExpressCargoDeclaration		+
CMN.11340	Перечень ошибок, выявленных при логическом контроле заявления на внесение изменений	ErrorList	+	
CMN.11341 ¹	Принято решение по	ExpressCargoDeclarationCusto	+	+

 $^{^{1}}$ Ссылка на уровне сообщения проставляется только в случае если производиться смена решения на допускающее возврат товара.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	заявлению (контейнер)	mMark PTDExpressGoodsPayInfo ¹ NoPersonalUse ⁿ		
CMN.11342	Уведомление о возврате	ReturnExpressCargoDeclarat ion		
CMN.11343	Уведомление о возможности списания денежных средств	FreeDoc	+	
CMN.11344	Уведомление о невозможности списания денежных средств	FreeDoc	+	
CMN.11345	Заявление о зачете авансовых платежей	AppToPayAdvPipeline		
CMN.11346	Выведено в резерв с возможностью использования			
CMN.11347	Уведомление об отказе в рассмотрение заявления	RejectReqOperation	+	
CMN.11348	Уведомление о списание денежных средств	FreeDoc	+	
CMN.11349	Сведения о товарах, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-груза, с использованием декларации на товары	ExpressCargoDeclaration		
CMN.11350	Принятое решение	ExpressCargoDeclarationCusto mMark		+
CMN.11351	Уведомление о	InspectorDecision		

 $^{^{1}}$ Данный документ присутвует в составе в случае если есть хоть одно решение требующее уплаты.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	невозможности проведения досмотра			
CMN.11352	Уведомление о продление срока проведения таможенного контроля	ProlongCancelNotif		
CMN.11353	Уведомление о начале проверки паспортов в МВД	FreeDoc		
CMN.11354	Разрешение на отзыв Заявления таможенного представителя при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, с использованием пассажирской таможенной декларации	ExpressCargoDeclarationCusto mMark	+	+
CMN.11355	Запрос на сканирование оригинала документа(ов)	ScanDoc		
CMN.11356	Уведомление о назначении времени сканирования	QueueScan		
CMN.11357	Результат сканирования оригинала документа	EPS_DocResponse		
CMN.11358	Уведомление о присвоенных УИН товарам	Add_E_ComMPODeclaration		
CMN.11359	Декларация товаров трансграничной (внешней) электронной торговли	E_CommerceMPODeclaration		
CMN.11360	Уведомление об отказе в автоматическом выпуске	E_CommerceMPOCustomMarkOut	+	+
CMN.11361	Уведомление о проведении	MPOControl		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	осмотра			
CMN.11362	Уведомление о проведении досмотра	MPOControl		
CMN.11363	Требование на внесение изменений	E_CommerceMPOReqCorrect		
CMN.11364	Заявление на внесение изменений в декларацию товаров трансграничной (внешней) электронной торговли	E_CommerceMPODeclaration		
CMN.11365	Решение по декларации товаров трансграничной (внешней) электронной торговли (контейнер)	E_CommerceMPODeclaration E_CommerceMPOCustomMarkOut	+	+
CMN.11366	Уведомление о завершении проведения осмотра	MPOSurvey	+	
CMN.11367	Заявление на внесение изменений в декларацию товаров трансграничной (внешней) электронной торговли после выпуска	E_CommerceMPODeclaration		
CMN.11368	Уведомление завершении корректировки (контейнер)	E_CommerceMPODeclaration E_CommerceMPOCustomMarkOut		
CMN.11369	Измененная декларация товаров трансграничной (внешней) электронной торговли после выпуска по инициативе ТО (контейнер)	E_CommerceMPODeclaration E_CommerceMPOCustomMarkOut		
CMN.11370	Заявление на отзыв	InqRecallGTD		
CMN.11371	Разрешение на отзыв сведений для пассажирской	PassengerCDMark, PassengerDeclaration		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	декларации (контейнер)			
CMN.11372	Заявление на внесение изменений в пассажирскую декларацию после выпуска (контейнер)	PassengerDeclaration NotifGTDRegistration Inventory		
CMN.11373	Уведомление о невозможности корректировки (контейнер)	NotifCloseProc ErrorList		
CMN.11374	Уведомление о завершении корректировки пассажирской декларации после выпуска (контейнер)	PassengerCDMark, PassengerDeclaration Inventory		
CMN.11375	Уведомление о завершении корректировки пассажирской декларации после выпуска по инициативе ТО (контейнер)	PassengerCDMark, PassengerDeclaration Inventory		
CMN.11376	Заявление на внесение изменений в ДТ в счет учета задолженности (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, KDTout_CU EEC_R_037_GoodsDeclarationCorre ction, DTSout_CU ⁿ , DTSout ⁿ EEC_R_038_CustomsValueDecla ration ⁿ , DeclChangeRequest (TransportMeanCardOut ⁿ)		
CMN.11377	Резерв под 3.4.5			
CMN.11378	Резерв под 3.4.5			
CMN.11379	Резерв под 3.4.5			
CMN.11380	Уведомление об истечении срока использования	NotifCloseProc		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
	Предварительно	е информирование		
ED.12005	Пакет документов на железнодорожный состав	Inventory		
ED.12006	Измененный пакет документов на железнодорожный состав при ввозе по инициативе перевозчика (контейнер)	Inventory		
ED.12007	Измененный пакет документов на железнодорожный состав при вывозе по инициативе перевозчика (контейнер)	Inventory		
ED.12008	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12009	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12010	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12011	Уведомление о прибытии воздушного судна (контейнер)	Inventory FactIntermediateLanding AirPreliminary		
ED.12012	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12013	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12014	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12015	Запрос на убытие воздушного судна (контейнер)	Inventory UploadGoodsDepartRequest		
ED.12016	Выведено в резерв с версии 3.3.24			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
ED.12017	Пакет документов на прибывающее воздушное судно	AirPreliminary		
ED.12018	Пакет документов на убывающее воздушное судно	Inventory		
ED.12019	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
ED.12020	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12001	Предварительная информация о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом	AutoPreliminary		
CMN.12002	Подтверждение регистрации	Notif_PIResult	+	+
CMN.12003	Ошибка при регистрации	Notif_PIResult	+	+
CMN.12004	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом.	AutoPreliminary		+
CMN.12005	Подтверждение внесения изменений в предварительную информацию.	Notif_PIResult	+	+
CMN.12006	Ошибка при внесении изменений в предварительную информацию	Notif_PIResult	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12007	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12008	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12009	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12010	Предоставление предварительной информации в целях декларирования товаров (контейнер)	ESADoutP, DTSout_CU, EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ DTSOut, Inventory, TransportMeanCardOut ⁿ)		
CMN.12011	Список ошибок, обнаруженных при проведении контроля предварительной информации	ErrorList		
CMN.12012	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию (контейнер)	ESADoutP, Inventory, (DTSout_CU, EEC_R_038_CustomsValueDe claration ⁿ DTSOut, TransportMeanCardOut ⁿ)		+
CMN.12013	Предварительная информация о транзите товаров с использованием книжки МДП	CUTIR_Carnet		
CMN.12014	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров с использованием книжки МДП	CUTIR_Carnet		+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12015	Предварительная информация о прибытии товаров, перевозимых ж/д транспортом	RWPreliminary	РИН	Cirru
CMN.12016	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию о товарах перевозимых ж/д транспортом	RWPreliminary		+
CMN.12038	Предварительная информация о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами	AirPreliminary		
CMN.12039	Резерв			
CMN.12040	Резерв			
CMN.12041	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами	AirPreliminary		+
CMN.12042	Запрос статуса предварительной информации	PI_StatusRequest		
CMN.12043	Информация о статусе предварительной информации	Notif_PIResult		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12066	Предварительное уведомление о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами (контейнер)	SeaPreliminary ControlInformation		
CMN.12067	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами (контейнер)	SeaPreliminary ControlInformation		+
CMN.12068	Предварительная информация о транзите товаров (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration,		
CMN.12069	Запрос на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров по национальной процедуре (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration,		+
CMN.12071	Предварительное решение в отношении морского (речного)судна	GoodsDecision	+	
CMN.12072	Результат таможенного контроля морского (речного) судна (окончательное решение)	GoodsDecision	+	
CMN.12074	Предварительное решение в отношении товаров при контроле воздушных судов.	GoodsDecision		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12075	Результат таможенного контроля воздушного судна (окончательное решение)	GoodsDecision		
CMN.12076	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12078	Предоставление пакета документов на морское (речное)судно (контейнер)	GeneralDeclaration ArrivalDepartCargoDecl CrewList BillofLading ⁿ ApplicationStore DeclarationCrew PassengerManifest PostalManifest Invoice CommercialInvoice ProhibitedGoods FreeBinaryDoc ¹		
CMN.12079	Резерв, используется во внутренней			
CMN.12080	Уведомление о фактической подаче железнодорожного состава на ЖДПП (контейнер)	NotifFactArrival; Inventory		+
CMN.12081	Уведомление о переходе на оформление в общеустановленном порядке	PI_NotifViolation		
CMN.12082	Подтверждение получения уведомления о переходе на общеустановленный порядок оформления.	PI_ConfirmDocs	+	+

¹ Документ FreeBinaryDoc применяется только при необходимости передачи документа «Схема размещения груза». Допустимо наличие только одного документа FreeBinaryDoc в передаваемом контейнере.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12083	Внесение изменений в информацию о товарах и транспортных средствах железнодорожного состава, после регистрации пакета документов. (контейнер)	RailwayBill; TransmissionList; ApplicationStore; PostalManifest; GoodsDeclaration		+
CMN.12084	Предварительное решение в отношении товаров, перемещаемых железнодорожным составом.	PrelimDecisionMsg		
CMN.12085	Решение в отношении товаров, перемещаемых железнодорожным составом.(убытие) (контейнер)	LeavingDesicion ⁿ		
CMN.12086	Выведено в резерв с 3.3.15			
CMN.12087	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12088	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12089	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12090	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12091	Уведомление об использовании предварительной информации	Notif_PIResult		
CMN.12092	Предоставление описи электронных документов	Inventory		
CMN.12093	Резерв с РЖД 3.3.10.1			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12094	Уведомление о фактической подаче железнодорожного состава на ЖДПП при прибытии на территорию ТС. (контейнер)	NotifFactArrival; Inventory.		
CMN.12095	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12096	Регистрация ЭТДТС и решение о сроке временного ввоза/вывоза	TDTSCustomsMark		
CMN.12097	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12098	Заявление на продление срока временного ввоза/вывоза	CurrentImportProlong		
CMN.12099	Решение о продлении срока временного ввоза/вывоза	TDTSCustomsMark	+	+
CMN.12100	Отказ в регистрации ЭТДТС	TDTSCustomsMark		
CMN.12101	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12102	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12103	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12104	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12105	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12106	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12107	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12108	Уведомление об отмене рейса ВС	NoticeCanceledFlight		
CMN.12109	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12110	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12111	Выведено в резерв с версии 3.3.24			

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12112	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12113	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12114	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12115	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12116	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12117	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12118	Решение в отношении товаров, перемещаемых железнодорожным составом.(прибытие)	GoodsDecision		
CMN.12119	Резерв			
CMN.12120	Резерв			
CMN.12121	Резерв			
CMN.12122	Резерв			
CMN.12123	Резерв			
CMN.12124	Резервное сообщение под проект приказа по РЖД			
CMN.12125	Резерв с версии 3.3.15			
CMN.12126	Предварительная информация о транзите товаров, при двухэтапной подаче пакета документов (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration,		
CMN.12127	Подтверждение регистрации, при двухэтапной подаче пакета документов	Notif_PIResult	+	+

		<u> </u>		
Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12128	Информация о статусе предварительной информации	Notif_PIResult	+	+
CMN.12129	Уведомление о решении, требующем проведение таможенного контроля	GoodsDecision		
CMN.12130	Уведомление о завершении временного ввоза/вывоза железнодорожных транспортных средств	DocumentRegNumberNotif		
CMN.12131	Регистрация уведомления о завершение временного ввозы/вывоза железнодорожных транспортных средств	TDTSCustomsMark	+	+
CMN.12132	Отказ в регистрации уведомления о завершение временного ввозы/вывоза железнодорожных транспортных средств	TDTSCustomsMark	+	+
CMN.12133 ¹	Предварительное информирование при ввозе товаров перемещаемых в железнодорожном составе (контейнер)	RWPreliminary ESADout_CU ⁿ EEC_R_036_GoodsDeclaration ⁿ		
CMN.12134	Предоставление информация на отдельную товарную партию (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration,		

 $^{^1}$ RWPreliminary — подается с информацией на весь железнодорожный состав. В случае наличия информации в объеме ESADout_CU на товарную партию, ESADout_CU подается в количестве, имеющемся на момент предоставления ΠU .

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12135	Резерв, можно использовать			
CMN.12136	Регистрация информация на отдельную товарную партию	Notif_PIResult	+	+
CMN.12137	Перечень ошибок в информации на отдельную товарную партию	Notif_PIResult	+	+
CMN.12138	Уведомление о предоставлении для таможенного контроля товаров, перемещаемых в железнодорожном составе	TransmissionList		
CMN.12139	Уведомление фактическом вывозе товаров	NotifFactDeparture		
CMN.12140	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12141	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12142	Предоставление предварительной информации в объеме таможенной декларации (контейнер ¹)	PI_NoCustoms ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration, DocRegNum ControlInformation		
CMN.12143	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12144	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12145	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12146	Выведено в резерв с версии 3.3.24			

 $^{^1}$ В случае предоставления информации в объеме транзитной декларации в контейнере обязательно должен присутствовать документ ESADout_CU, в случае предоставления в качестве предварительной информации номера ТД или ПТД в контейнере должен обязательно присутствовать документ DocRegNum.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12147	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12148	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12149	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12150	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12151	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12152	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12153	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12154	Уведомление о предоставлении товаров для проведения таможенного контроля	NotifGoodsPresent		
CMN.12155	Подтверждение о получении электронных документов (запросов) в информационной системе таможенного органа	ConfirmDocsRecip		+
CMN.12156	Уведомление о привязки ПИ заинтересованного лица к ПИ перевозчика	PIT_PDS	+	
CMN.12157	Декларация на транспортное средство при временно ввозе/вывозе	TransportDeclaration		
CMN.12158 ¹	Предварительная информация для целей оформления временного ввоза/вывоза	AirPreliminary AutoPreliminary RWPreliminary SeaPreliminary		

 $^{^{1}}$ В данном сообщение обязательно должен быть в составе только один из перечисленных документов.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12159 ¹	Электронные документов для оформления временного ввоза/вывоза	GeneralDeclaration, GeneralDeclarationAirTran sport, TransmissionList		
CMN.12160	Уведомление о передачи временно ввезенного железнодорожного транспортного средства	NotifTransferRailwayVehicl e		
CMN.12161 ²	Уведомление об открытии временного ввоз/вывоза по инициативе ТО	GeneralDeclaration, GeneralDeclarationAirTran sport, TransmissionList, TransportDeclaration		
CMN.12162	Предварительное решение в отношении морского (речного)судна	GoodsDecision	+	
CMN.12163	Уведомление о прибытии	PIT_PDS		
CMN.12164	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.12165	Уведомление о завершении временного ввоза/вывоза транспортных средств	NotifTempTSClose		
CMN.12166	Резерв под внутренне использование с 3.3.20			

 $^{^{1}}$ В данном сообщение обязательно должен быть в составе только один из перечисленных документов.

 $^{^{2}}$ В данном сообщение обязательно должен быть в составе только один из перечисленных документов.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.12167	Предварительное решение по предварительному уведомлению о прибытии товаров, и транспортных средств, перевозимых автомобильным транспортом	GoodsDecision	+	+
CMN.12168	Окончательное решение по предварительному уведомлению о прибытии товаров, и транспортных средств, перевозимых автомобильным транспортом	GoodsDecision	+	+
CMN.12169	Окончательное решение в отношении морского (речного)судна	GoodsDecision	+	
CMN.12170	Уведомление о завершении прибытия	FreeDoc		
CMN.12171	Запрос перечня зарегистрированной предварительной информации (воздушный транспорт)	ReqPreliminary		
CMN.12172	Перечень зарегистрированной предварительной информации (воздушный транспорт)	Preliminaryinfo	+	
CMN.12173	Уведомление о состоянии предварительной информации при прибытии водного вида транспорта	Preliminaryinfo		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента	
CMN.12174	Уведомление о прибытии в пункт пропуска от перевозчика (контейнер)	DocRegNum Inventory			
CMN.12175	Решение, принятое в пункте пропуска (контейнер)	GoodsDecision FreeBinaryDoc			
CMN.12176	Уведомление о проведении таможенного контроля	FreeDoc			
CMN.12177	Решение по товарам принято (контейнер)	ESADout_CU, GTDOutCustomsMark			
CMN.12178	Уведомление о прибытии товара от декларанта	NotifGoodsArrive			
CMN.12179	Уведомление о запрете на ввоз (контейнер)	GoodsDecision FreeBinaryDoc			
об особеннос транспортных (реч	действие в рамках проекта при стях осуществления отдельных к средств, ввозимых на таможеным) транспортом, с использов	таможенных операций в отно ную территорию Таможенно	ошении тов го союза м	варов и	
CMN.12300	Резерв под проект приказа по морю				
CMN.12301	Резерв под проект приказа по морю				
CMN.12302	Резерв под проект приказа по морю				
	Взаимодействие при размещении и хранении товаров на СВХ				

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.13001	Предоставление описи документов таможенному органу, осуществляющему контроль за функционированием СВХ.	WHDocInventory		
CMN.13002	Подтверждение о регистрации представленных документов	ConfirmWHDocReg	+	+
ED.13003	Запрос на предоставление документов (контейнер)	ReqWHDoc; WHContractInfo		
ED.13004	Требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств владельцу ВХ	ReqOperations		
ED.13005	Уведомление о завершении операций в отношении товаров и транспортных средств от владельца ВХ	NotifFinishRejectOperations	+	
CMN.13004	Подтверждение о получении электронных документов (запросов) в информационной системе таможенного органа	ConfirmDocsRecip	+	+
CMN.13005	Перечень электронных документов	WHDocInventory	+	+
CMN.13006	Подтверждение о получении электронных документов (запросов) в информационной системе владельца СВХ	ConfirmDeclDocsRecip	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.13007	Отказ в предоставлении электронных документов владельцу CBX	WHDocReject	+	+
CMN.13008	Подтверждение о получении перечня запрошенных документов	WHDocInvConfirm	+	+
CMN.13009	Отчетность по форме ДО-1 (контейнер)	DO1Report; FreeDoc		
CMN.13010	Уведомление о регистрации отчетности ДО (контейнер)	DORegInfo DO1KeepLimits	+	+
CMN.13011	Отчетность по форме ДО-2	DO2Report		
CMN.13012	Отчетность по форме ДО-3	DO3Report	+	+
CMN.13013	Требование о предоставлении отчетности по форме ДО-3	DO3Request		
CMN.13014	Уведомление о принятии решения о выдаче товаров с CBX	WHGoodOut		
CMN.13015	Выведено в резерв с версии спецификации 3.3.24			
CMN.13016	Выведено в резерв с версии спецификации 3.3.24			
CMN.13017	Уведомление об истечении сроков временного хранения товаров	WHGoodsDeadline		
CMN.13018	Акт об истечении сроков временного хранения товаров	WHGoodsDeadline		
CMN.13019	Отказ в регистрации представленной отчетности	RejectReqOperation	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.13020	Предоставление акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов (контейнер).	CommercialAct; FreeDoc		+
CMN.13021	Принятие акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ (контейнер)	PermitDOChange DO1KeepLimits	+	+
CMN.13022	Отказ в принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца CBX	RejectReqOperation	+	+
CMN.13023	Письмо владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1	MistakeLetter		
CMN.13024	Заявление на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении	ReqOperations		
CMN.13025	Решение на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении	InspectorDecision	+	+
CMN.13026	Выведено в резерв с версии 3.4.6			
CMN.13027	Уведомление о заключенном договоре на оказание услуг по временному хранению	WHContractInfo; FreeDoc		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.13028	Уведомление о прекращении действия договора на оказание услуг по временному хранению	WHContractCloseInfo		
CMN.13029	Уведомление владельца СВХ о регистрации документов, представленных для помещения товаров на ВХ	WHDocInventory		
CMN.13030	Уведомление о регистрации и отзыве ДТ, о продлении сроков выпуска товаров, о новых и изменных сведениях, выявленных при проведении таможенного контроля в отношении товаров на ВХ	WHGoodOut		
CMN.13031	Уведомление о помещении на ВХ (контейнер)	WHConsigneeNotifyPlacem ent WHContractInfo		
CMN.13032	Подтверждение в регистрации документов, представленных для помещения на ВХ	ConfirmWHDocReg	+	+
CMN.13033	Уведомление о невозможности обработки документов, представленных на ВХ	RejectReqOperation	+	+
CMN.13034	Подтверждение в регистрации документов для помещения товаров на ВХ по инициативе перевозчика	ConfirmWHDocReg		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.13035	Уведомление владельца СВХ о факте несоответствия товаров	WHActInspectionRes		
CMN.13036	Запрос об отмене подачи отчетности ДО-1	WHCancelDOReportRequest		
CMN.13037	Запрос об отмене подачи отчетности ДО-2	WHCancelDOReportRequest		
CMN.13038	Запрос об отмене подачи отчетности ДО-3	WHCancelDOReportRequest		
CMN.13039	Разрешение на отмену подачи отчетности	WHCancelDOReportConfirm	+	+
CMN.13040	Отказ в отмене подачи отчетности	RejectReqOperation	+	+
CMN.13041	Уведомление о завершении рассмотрения	FreeDoc	+	
CMN.13042	Уведомление о завершении процесса	NotifCloseProc		
_	цедура таможенного транзита,	обмен с КПС «Портал Морско	ой порт»	
ED.14001	Требование на представление электронных документов	ReqInventoryDoc		
ED.14002	Электронный документ	EPS_DocResponse	+	+
CMN.14001	Предоставление предварительного пакета документов на морское (речное) судно (контейнер)	SeaPreliminary Inventory ControlInformation		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.14002	Уведомление о прибытии/убытии в пункт пропуска (контейнер)	GeneralDeclaration ArrivalDepartCargoDecl CrewList BillofLading ⁿ ApplicationStore DeclarationCrew PassengerManifest PostalManifest Invoice CommercialInvoice ProhibitedGoods FreeBinaryDoc ¹ Inventory ControlInformation		
CMN.14003	Подтверждение регистрации	Notif_PIResult	+	+
CMN.14004	Список ошибок, обнаруженных при проведении форматно-логического контроля	ErrorList	+	+
CMN.14005	Информация о статусе предварительной информации	Notif_PIResult	+	+
CMN.14006	Предварительное решение в отношении морского (речного)судна	GoodsDecision	+	
CMN.14007	Уведомление об использовании предварительной информации	Notif_PIResult	+	+

 $^{^1}$ В случае предоставления информации о принятом решении о выпуске товаров, вывозимых с использованием железнодорожного транспорта в соответствии с таможенной процедурой экспортав в сообщении будет документ ESADInfo иначе TransirInfo.

Удалено: та FreeBinaryDoc в передаваемом контейнере.¶

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.14008	Ошибка при внесении изменений в предварительную информацию	Notif_PIResult	+	+
CMN.14009	Результат таможенного контроля морского (речного) судна (окончательное решение)	GoodsDecision	+	
CMN.14010	Предоставление измененного предварительного пакета документов на морское (речное) судно (контейнер)	SeaPreliminary Inventory	+	+
CMN.14011	Предоставление измененного уведомления о прибытии/убытии (контейнер)	GeneralDeclaration ArrivalDepartCargoDecl CrewList BillofLading ⁿ ApplicationStore DeclarationCrew PassengerManifest PostalManifest Invoice CommercialInvoice ProhibitedGoods FreeBinaryDoc ¹ Inventory ControlInformation	+	+

 $^{^1}$ В случае предоставления информации о принятом решении о выпуске товаров, вывозимых с использованием железнодорожного транспорта в соответствии с таможенной процедурой экспортав в сообщении будет документ ESADInfo иначе TransirInfo.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.14012	Подтверждение внесения изменений в предварительную информацию.	Notif_PIResult	+	+
CMN.14013	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.14014	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.14015	Выведено в резерв с версии 3.3.24			
CMN.14016	Подтверждение о получении электронных документов (запросов) в информационной системе таможенного органа	ConfirmDocsRecip	+	+
CMN.14017	Предоставление поручения на погрузку (контейнер)	CommissionShipment Inventory		
CMN.14018	Предоставление измененного поручения на погрузку (контейнер)	CommissionShipment Inventory		+
CMN.14019	Решение по товарам поручения на погрузку	CommissionShipmentDecision		
CMN.14020	Запрос на внесение изменений в поручение на погрузку	ReqCorrectedShipment		
CMN.14021	Уведомление об отсутствии изменений в ПИ	ControlInformation		
CMN.14022	Аннулирование поручения на погрузку	CommissionShipmentDecision		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.14023	Уведомление о фактически погруженном количестве товара	CommissionShipment		
CMN.14025	Заявление на аннулирование принятого решения	ReqPI_Delete		
CMN.14026	Отказ в запрашиваемых действиях	Notif_PIResult	+	
CMN.14027	Разрешение на аннулирование принятого решения	Notif_PIResult	+	
CMN.14028	Уведомление о состоянии предварительной информации при прибытии водного вида транспорта	Preliminaryinfo		
CMN.14029	Запрос перечня зарегистрированной предварительной информации (водный транспорт)	ReqPreliminary		
CMN.14030	Перечень зарегистрированной предварительной информации (водный транспорт)	Preliminaryinfo	+	
	Процедура тамо	женного транзита		
ED.15001	Уведомление о проведении грузовых операции без снятия пломб, от перевозчика (контейнер)	GoodsTranshipment Inventory		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
ED.15002	Уведомление о проведении грузовых операции со снятием пломб, от перевозчика (контейнер)	GoodsTranshipment Inventory		
ED.15003	Запрос на продление срока ТТ от перевозчика (контейнер)	TransitDateLimit Inventory		
CMN.15003	Электронная транзитная декларация и опись от РЖД (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, Inventory		
CMN.15004	Отказ в регистрации ЭТД	RepudDeclRegistration	+	+
CMN.15005	Регистрация ЭТД	NotifGTDRegistration	+	+
CMN.15006	Выпуск товаров запрещен	TransitInfo	+	+
CMN.15007	Выпуск товаров	TransitInfo	+	+
CMN.15008	Запрос на продление срока ТТ (контейнер)	TransitDateLimit Inventory		
CMN.15009	Решение о продлении срока ТТ	TransitDateLimitDecision		+
CMN.15010	Уведомление о проведении грузовых операции без снятия пломб (контейнер)	GoodsTranshipment Inventory		
CMN.15011	Сведения о совершенных грузовых операциях	ActCommonForm		
CMN.15012	Уведомление о проведении грузовых операции со снятием пломб (контейнер)	GoodsTranshipment Inventory		
CMN.15013	Таможенные отметки по проведенным грузовым операциям в ЭТД	GoodsTranshipmentDecision		+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.15014	Уведомление о прибытии железнодорожного состава	NotifFactArrival		
CMN.15015	Подтверждение о прибытии	ArrivalConfirmation		
CMN.15016	Завершение таможенного транзита	TransitInfo		
CMN.15017	Запрос о розыске недоставленных товаров	GoodSearchRequest		
CMN.15018	Ответ на запрос о розыске недоставленных товаров	GoodSearchResponse	+	+
CMN.15019	Запрос дополнительных электронных документов	ReqInventoryDoc		
CMN.15020	Разрешение на отзыв ЭТД	TransitInfo	+	+
CMN.15021	Обращение об отзыве ЭТД	InqRecallGTD		
CMN.15022	Опись дополнительных электронных документов	Inventory		
CMN.15023	Уведомление о получении ЭТД	NotifConfirmDT	+	+
CMN.15024	Измененная электронная транзитная декларация и опись (контейнер)	ESADout_CU, EEC_R_036_GoodsDeclaration, Inventory		+
CMN.15025	Уведомление о регистрации документа (пакета документов)	DocumentRegNumberNotif		
CMN.15026	Уведомление о невозможности использования обеспечения	GuaranteeUnacceptanceNoti f		
CMN.15027	Предвариетльная электронная транзитная декларация (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration, Inventory		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.15028	Уведомление о поступлении товаров	NotifGoodsWhArrive		
CMN.15029	Уведомление об истечении сроков предоставления товаров.	NotifGoodsTimeOut		
CMN.15030	Уведомление о предоставление товарной партии	NotifGoodsArrive		
CMN.15031	Уведомление о выявленных нарушениях / требование о переходе на общеустановленный порядок оформления	NotifViolation		
CMN.15032	Информирование регистрационным номером документа (пакета документов)	DocumentRegNumberNotif		
CMN.15033	Уведомление о прибытии в пункт назначения	NotifArrivalTransit		
CMN.15034	Подтверждение в получении уведомления/запроса	ConfirmDocsRecip		
CMN.15035	Электронная транзитная декларация и опись (контейнер)	ESADout_CU EEC_R_036_GoodsDeclaration, Inventory		
CMN.15036	Уведомление о поступлении товара на территорию уполномоченного экономического оператора	NotifGoodsArrive NotifInfringementGoods		
CMN.15037	Уведомление о разрешение на снятие средств идентификации	IdentifRemovalPermitBan		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.15038	Уведомление о запрете снятия средств идентификации	IdentifRemovalPermitBan		
CMN.15039	Уведомление о доставке товара	NotifGoodsArrive		
CMN.15040	Уведомление о принятие товара от перевозчика	NotifGoodsAcceptTime		
CMN.15041	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа	ErrorList	+	+
CMN.15042	Отказ в отзыве ЭТД	RejectReqOperation	+	+
CMN.15043	Требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ТД	DeclChangeDecision		
CMN.15044	Разрешение на изменение, дополнение сведений, заявленных в ТД	PermitChangeData	+	+
CMN.15045	Отказ в запрашиваемых действиях декларанта	RejectReqOperation	+	+
CMN.15046	Заявление на изменение места доставки (контейнер)	AppChangeDeliveryPlace Inventory		
CMN.15047	Решение по заявлению на изменение места доставки	DecisionChangeDeliveryPlace	+	+
CMN.15048	Уведомление об обстоятельствах, препятствующих исполнению обязанностей перевозчика (контейнер)	GoodsTranshipment Inventory		

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.15049	Регистрация уведомление об обстоятельствах, препятствующих исполнению обязанностей перевозчика	GoodsTranshipmentDecision	+	+
CMN.15050	Таможенные отметки по обстоятельствам, препятствующим исполнению обязанностей перевозчика	GoodsTranshipmentDecision	+	+
CMN.15051	Прекращение таможенного транзита	TransitInfo		
CMN.15052	Завершение таможенного транзита с частичным прекращением	TransitInfo		
CMN.15053	Уведомление о вызове для получения объяснений	FreeDoc		
CMN.15054	Уведомление об аннулировании выпуска транзитной декларации	TransitInfo		
CMN.15055	Уведомление о завершении процесса оформления	NotifCloseProc		
Вза	I аимодействие с информационн	пой системамой ценрального у	уровня	
CMN.18001 ¹	Сведения из ЭДТ/ЭТД	ESADInfo TransitInfo		
CMN.18002	Транспортный, товаросопроводительный документ	RwBillExtract		

 $^{^1}$ В случае предоставления информации о принятом решении о выпуске товаров, вывозимых с использованием железнодорожного транспорта в соответствии с таможенной процедурой экспортав в сообщении будет документ ESADInfo иначе TransirInfo.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
CMN.18003	Отметки инспектора к транспортному, товаросопроводительному документу	ReleaseDesicion		
CMN.18004	Уведомление о невозможности приема груза к перевозки	NotifFinishRejectOperations		
CMN.18005	Перечень ошибок, выявленных в процессе проведения логического контроля сведений, заявленных в электронной форме документа	ErrorList	+	+
CMN.18006	Уведомление об отсутствии запрошенной информация	Result	+	+
CMN.18007	Информация о прибытии состава в место доставки	NotifFactArrival		
CMN.18008	Транспортный, товаросопроводительный документ	RwBillExtract		
	Взаимодействие с оператор	амами таможенных платежей	İ	
OCP.10001	Электронный чек, подтверждающий уплату таможенных платежей	PaymentTransactionReport		
OCP.10002	Результат обработки электронного чека, подтверждающего уплату таможенных платежей	PaymentTransactionResult	+	+
OCP.10005	Подтверждение о получении документа	ConfirmDocsRecip	+	+

Код	Наименование сообщения	Электронный документ	Призна к ссылоч ной связанн ости на уровне сообще ния	Призн ак связан ности на уровне докум ента
OCP.10006	Ошибки, выявленные при обработке	Result	+	+
OCP.10007	Запрос информации о движении денежных средств по лицевому счету	TransInfoReq		
OCP.10008	Информация о движении денежных средств по лицевому счету	TransactionInfo	+	+

Примечание: n- документ в сообщении может повторяться несколько раз. (Сообщение CMN.11005 NotifInspectionReqGoodsn -сообщение содержит Уведомление о принятии решения по проведению фактического контроля товаров (NotifInspectionReqGoods) и Требование о предъявлении товаров (NotifInspectionReqGoods))

5.2. Электронные документы

Все операции, проходящие в рамках бизнес-процессов, могут быть инициированы только с помощью электронных документов.

Структура электронного документа, передающегося в сообщении, определяется в Альбоме форматов электронных форм документов, предназначенных для организации взаимодействия таможенных органов с автоматизированными системами предприятий, осуществляющих деятельность в области таможенного дела.

Список документов, передающихся в каждом электронном сообщении, приведен в Табл. 7.

Передача в электронных сообщениях документов, не соответствующих коду сообщения не допускается.

5.2.1. Технологические документы

Технологические документы передаются в технологических сообщениях. Технологические документы делятся на группы по области их применения:

- общие технологические документы. К общим технологическим документам относятся:
 - подтверждение о приеме сообщения. Отправляется автоматизированной системой таможенных органов на каждое полученное (считанное из транспортной среды) сообщение, содержащий прикладной документ;
 - уведомление о результате выполнении операции / обработки сообщения. Отправляется каждым участником обмена в случае успешной обработки сообщения, успешного выполнения запрошенной операции, или в случае ошибки, возникшей при приеме/обработке сообщения. Уведомление не формируется, если вместо него предусмотрен иной документ со специфическим реквизитным составом, имеющим значение для бизнес-логики (ответы на запросы)
- технологические запросы систем декларантов к автоматизированной системе таможенных органов и ответы на них. Подобные запросы не меняют состояния какого-либо процесса (процедуры декларирования). К таким технологическим документам относятся:
 - запрос статуса процедуры (процесса);
 - информация о статусе процедуры (процесса);
 - запрос истории процедуры (процесса);
 - информация об истории процедуры (процесса);
- технологические запросы к сервисам, предоставляемым автоматизированной системой таможенных органов и ответы на них. Подобные запросы не меняют состояния процедуры (процесса) декларирования.

Некоторые технологические документы являются составными. Составные документы используются в запросах относительно других прикладных документов. Например, «Запрос на помещения документа в архив декларанта»: в теле сообщения содержится технологический документ запроса с его параметрами, а значением одного из дочерних элементов этого документа является прикладной документ, который необходимо поместить в архив.

5.2.2. Документы-контейнеры

Документ-контейнер является специфическим типом документа и используется для передачи аккумулированной информации. Документ-контейнер содержит несколько электронных документов, логически связанных между собой и образующих неделимую единицу информации с точки зрения бизнес-процесса.

Формирование документов-контейнеров допускается только в тех случаях, которые специально определены настоящей Спецификацией или Приложениями к ней в описании сценариев информационного взаимодействия.

Список прикладных документов, входящих в документ контейнер, указан в Табл. 7 настоящей Спецификации и в Приложениях к ней.

В остальных случаях формирование и передача контейнера недопустима и такое сообщение считается ошибочным.

W3C XML-схема документа-контейнера приведена в «Альбоме форматов электронных форм документов, предназначенных для организации взаимодействия таможенных органов с автоматизированными системами предприятий, осуществляющих деятельность в области таможенного дела».

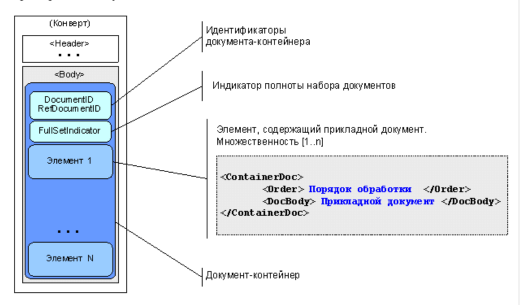


Рис. 2. Документ-контейнер.

Документ-контейнер может содержать следующие элементы:

- уникальный идентификатор документа (DocumentID)(обязательный);
- ссылочный идентификатор (RefDocumentID) (опциональный);
- индикатор полноты комплекта документов FullSetIndicator (выставляется декларантом в случае специфического режима декларирования, когда за комплектность набора документов несет ответственность сам декларант) (опциональный);
- набор элементов, в каждом из которых содержится параметр, определяющий порядок обработки прикладного документа и тело прикладного документа.

Каждый прикладной документ, входящий в документ-контейнер, помещается внутри отдельного сложного элемента ContainerDoc. Данный элемент является множественным и должен содержать только один прикладной документ

Указанный элемент ContainerDoc состоит из двух частей:

- необязательный дочерний элемент «Order» указывает порядок обработки передаваемых документов на прикладной системе-получателе документа-контейнера. В том случае, если контейнер содержит несколько документов одного и того же типа, то значение элемента «Order» определяет порядок обработки документов этого типа на системе-получателе. Если документы равнозначны по порядку обработки, то для них выставляется одно и тот же значение, и они обрабатываются в порядке следования в документе. Элемент может не заполняться в том случае, если в контейнере присутствует только один документ данного типа. Тип документа определяется по значению атрибута DocumentModeID;
- обязательный элемент «DocBody». Имеет тип «Any». В этот элемент включается один из прикладных документов, предусмотренных реквизитным составом документа-контейнера. Прикладной документ включается вместе с ЭП, наложенной на этот документ.

Документ, передаваемый в элементе DocBody должен извлекать с сохранение необходимого пространство именн в соотвтетствии со стандартом: http://www.w3.org/TR/REC-xml-names.

5.2.3. Использование ЭП в электронных документах

Все документы, передаваемые в электронных сообщениях, должны быть заверены Π .

Сообщения, которые содержат документ, не заверенный ЭП, считаются ошибочными.

 ${\rm Э\Pi}$ на документ накладывает лицо или система, сформировавшая документ.

Прикладной документ, включенный в составной технологический документ, должен быть подписан $Э\Pi$ лица сформировавшего прикладной документ. Технологический документ подписывается $Э\Pi$ лица, являющегося администратором системы, сформировавшей технологический документ (далее $- Э\Pi$ системы).

При использовании документа-контейнера должны быть подписаны как все документы, включенные в контейнер, так и сам контейнер. Каждый из прикладных документов, содержащихся в контейнере, должен быть заверен ЭП лица или ЭП системы, сформировавшей этот документ. Контейнер заверяется ЭП лица или ЭП системы, сформировавшей контейнер.

В случае внесения изменений в документ, исправленный документ заверяется Π лицом, вносящим изменения.

Подробная информация об использующихся алгоритмах и правилах формирования и наложения ЭП содержатся в разделе 8.3.

5.2.4. Уникальный идентификатор документа.

Каждый электронный документ, передаваемый в рамках информационного обмена, может содержать следующие идентификаторы:

- уникальный идентификатор документа (DocumentID) (обязательный элемент);
- ссылочный идентификатор (RefDocumentID) (необязательный элемент. Используется в механизме ссылочной связанности документов).

Уникальный идентификатор документа обеспечивает уникальность экземпляра электронного документа в рамках автоматизированной системы таможенных органов и информационной системы декларанта (заинтересованного лица).

В качестве идентификаторов используется GUID (Globally Unique Identifier) — шестнадцати байтный двоичный массив, являющийся пространственно-временным независимым идентификатором.

GUID имеет следующее 36-символьное представление:

Идентификатор документа генерируется участником обмена, формирующим экземпляр электронного документа.

Все электронные документы, передаваемые между Информационной системой декларанта (заинтересованного лица) и автоматизированной системой таможенных органов, должны удовлетворять требованию уникальности экземпляра электронного документа:

повторение значения элемента DocumentID, в передаваемых электронных документах, не допускается.

Данное требование распространяется на все документы, формируемые автоматизированной системой таможенных органов и информационной системой декларанта (заинтересованного лица), в том числе и на документы, которые идентичны по прикладным данным и передаются несколько раз. (Пример: повторное предоставление одного и того же прикладного документа от информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов).

Сообщение, содержащее документ с повторяющимся идентификатором DocumentID, считается ошибочным и будет отвергнуто автоматизированной системой таможенных органов.

<u>Требование уникальности экземпляра электронного документа не</u> распространяется на следующие документы:

- <u>прикладные документы, помещающиеся и хранящиеся в электронном архиве декларанта;</u>
- <u>электронные документы за подписью декларанта, возвращаемые автоматизированной системой таможенных органов в неизменном виде;</u>
- <u>пассажирская таможенная декларация (документ</u> <u>PassengerDeclaration);</u>
- решение по пассажирской декларации (документ PassengerCDMark);
- <u>документ NotifGTDRegistration, передаваемый в сообщении</u> <u>CMN.11199 при информировании декларанта о регистрации</u> <u>пассажирской декларации;</u>
- <u>документ RepudDeclRegistration, передаваемый в сообщении CMN.11202 при информировании декларанта об отказе в регистрации пассажирской декларации;</u>
- <u>документ PayerReceipt, передаваемый в сообщениях CMN.11200 и</u> <u>CMN.11181 при информировании о необходимости уплаты таможенных платежей;</u>
- <u>документ TaxFreeFromSeller</u>, передаваемый в сообщении CMN.11279;
- <u>пассажирская таможенная декларация (документ</u> <u>PassengerDeclaration)</u>;
- решение по пассажирской декларации (документ PassengerCDMark);
- <u>документ NotifGTDRegistration, передаваемый в сообщении CMN.11199 при информировании декларанта о регистрации</u> пассажирской декларации;
- документ RepudDeclRegistration, передаваемый в сообщении CMN.11202 при информировании декларанта об отказе в регистрации пассажирской декларации;
- <u>документы ActInspection, AddActInsp передаваемый в сообщение</u> <u>CMN.11182;</u>
- <u>документ DocRegNum, передаваемый в сообщение CMN.11320;</u>
- <u>документ MPO_Declaration, передаваемый в сообщениях CMN.11320, CMN.11322;</u>
- <u>документ DeclChangeDecision, передаваемый в сообщениях</u> <u>CMN.11010, CMN.11033, CMN.11055, CMN.11061, CMN.11309.</u>

Данные документы передаются в неизменном виде с сохранением всех первоначальных идентификаторов.

Примечание: при помещении документа в электронный архив требуется обязательная уникальность электронного документа. При извлечении документа из архива он всегда будет возвращаться с теми идентификаторами, с которыми он был помещен.

5.2.5. Ссылочная связанность электронных документов.

Механизм ссылочной связанности между электронными документами используется в следующих случаях:

- при отправке изменений в ранее отправленные документы;
- при осуществлении информационного обмена по принципу «запросответ»
- при осуществлении информационного обмена по принципу «сообщение-результат обработки».

Ссылочная связанность на уровне электронных документов осуществляется через уникальный идентификатор документа (DocumentID) и ссылочный идентификатор (RefDocumentID).

Элемент RefDocumentID измененного документа (ответа на запрос, результата обработки) должен содержать значение элемента DocumentID изменяемого документа (запроса, обработанного документа).

5.2.6. Внесение изменений в документы. Общие сведения.

Изменение документов, ранее переданных в автоматизированную систему таможенных органов в ходе процедуры декларирования (предварительной процедуры) или помещенных в Электронный архив декларанта, производится путем замены исходного документа измененным документом.

Документы, которые предоставлялись отдельно (не в контейнере), заменяются отдельным документом (см. п. 5.2.6.1).

Документы, которые предоставлялись в контейнере, заменяются путем подачи контейнера, содержащего весь комплект документов (в том числе и те, которые не претерпели изменений с прикладной точки зрения) (см. п. 5.2.6.2).

Документы, помещенные в архив декларанта, изменяются путем подачи составного технологического документа, содержащего внутри себя измененный прикладной документ (см. п. 5.2.6.3).

После отправки сообщения на изменение документа, отправителю необходимо дождаться подтверждения об успешной обработке сообщения в автоматизированной системе таможенных органов — CMN.00004. Это гарантирует, что при последующих внесениях изменений в тот же документ, более поздние изменения не придут в систему — получатель перед более ранними. В противном случае сообщения с поздними изменениями не будут обработаны, поскольку будут ссылаться на несуществующий документ.

Конкретные условия, при которых возможно внесение изменений в документы и порядок информационного обмена описан в Приложениях к настоящей Спецификации.

5.2.6.1 Изменение прикладного документа

При необходимости внесения изменений в прикладной документ, предоставленный отдельно (не в составе документа-контейнера), информационная система декларанта (заинтересованного лица) формирует и отправляет в автоматизированную систему таможенного оформления запрос на изменение документа. Запрос должен содержать измененный прикладной документ. В измененном прикладном документе обязательно должен быть заполнен ссылочный идентификатор (RefDocumentID) равный идентификатору (DocumentID) изменяемого документа.

При успешном внесении изменений, измененный документ считается актуальным. Вся дальнейшая работа должна проводиться только с актуальным документом. Фактом внесения изменений в документ, считается передача в Информационную систему декларанта (заинтересованного лица) сообщения, подтверждающего внесение изменений.

При ошибке при внесении изменений, либо отказе во внесении изменений, актуальным остается предыдущая версия документа.

При последующем внесении изменений в этот же документ в ссылочный идентификатор (RefDocumentID) должен заноситься идентификатор документа, который является актуальным на данный момент.

При внесении изменений в прикладной документ, предоставленный отдельно используется только ссылочная связанность на уровне документов. Связанность на уровне сообщений не используется.

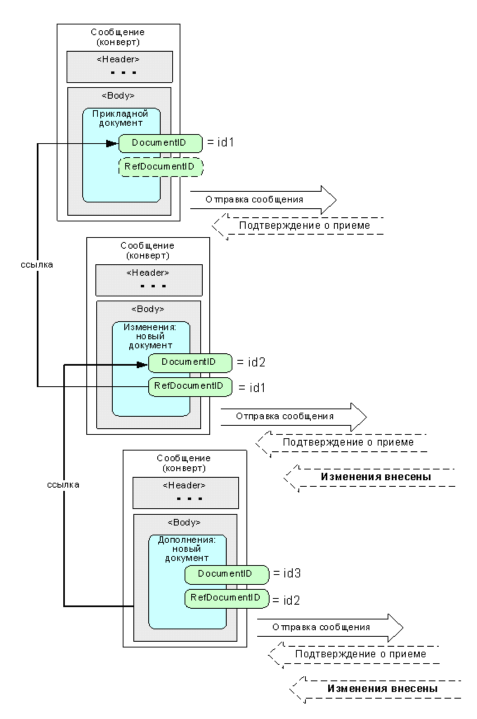


Рис. 3. Последовательное изменение одиночного документа. Изменения внесены.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

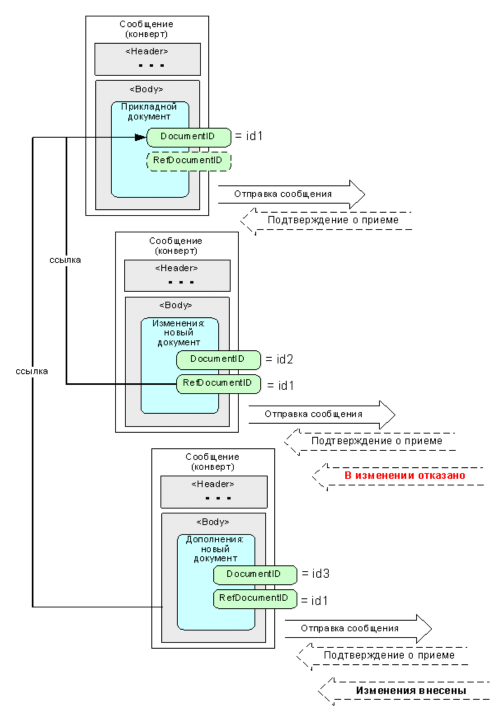


Рис. 4. Изменение одиночного документа в случае ошибки/отказе при внесении изменений

Табл. 8. Список сообщений, несущих в себе актуальный комплект ДТ

	таол. о. Список сообщений, несущих в ссое актуальный ко	, ,
Код	Наименование сообщения	Признак необходим ости решения ¹
CMN.11008	Предоставление информации о припасах при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	
CMN.11010	Решение по товарам ДТ. ИМ (контейнер)	
CMN.11012	Разрешение на отзыв ДТ ИМ (контейнер)	
CMN.11013	Внесение изменений в информацию о припасах при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	+
CMN.11023	Электронная ДТ, ДТС(контейнер)ИМ	
CMN.11024	Электронная ДТ (контейнер) ЭК	
CMN.11025	Измененная электронная ДТ, ДТС(контейнер) ИМ	+
CMN.11026	Измененная электронная ДТ(контейнер) ЭК	+
CMN.11033	Решение по товарам ДТ ЭК (контейнер)	
CMN.11034	Разрешение на отзыв ДТ ЭК (контейнер)	
CMN.11044	Предоставление предварительной ДТ (контейнер)	
CMN.11048	Измененная предварительная электронная ДТ, ДТС	+
CMN.11053	Предоставление информации о припасах при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	
CMN.11054	Внесение изменений в информацию о припасах при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	+
CMN.11055	Решение таможенного органа о выпуске (запрете выпуска) припасов при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	
CMN.11056	Разрешение на отзыв таможенной декларации при перемещении припасов при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	
CMN.11061	Решение таможенного органа о выпуске (запрете выпуска) припасов при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	

 $^{^{1}}$ Признак необходимости решения говорит о том, что данное сообщение становится актуальным только после того как по нему будет принято решение инспектора.

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Код	Наименование сообщения	Признак необходим ости решения ¹
CMN.11063	Разрешение на отзыв таможенной декларации при перемещении припасов при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) (контейнер)	
CMN.11111	Решение о продлении срока выпуска товаров (контейнер)	
CMN.11140	Измененная электронная ДТ, ДТС после выпуска ИМ (контейнер)	+
CMN.11141	Измененная электронная ДТ после выпуска ЭК (контейнер)	+
CMN.11153	Измененная предварительная электронная ДТ, ДТС после выпуска ИМ (контейнер)	+
CMN.11154	Внесение изменений в информацию о припасах при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ) после выпуска (контейнер)	+
CMN.11155	Внесение изменений в информацию о припасах при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ) после выпуска (контейнер)	+
CMN.11256	Информация о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей, ИМ (контейнер)	+
CMN.11272	Информация о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей, ЭК (контейнер)	+
CMN.11309	Уведомление о завершении корректировки окончательно выпущенной ДТ	
CMN.10099	Уведомление об отзыве/аннулировании Разрешения на переработку	
CMN.10100	Уведомление о восстановлении Разрешения на переработку	
CMN.10102	Разрешение на внесение изменений в Разрешение на переработку	
CMN.10106	Разрешение на передачу другому лицу Разрешения на переработку	
CMN.10111	Уведомление об истечении срока использования рассмотрения	
CMN.11313	Разрешение на отзыв окончательно выпущенной ДТ	

Код	Наименование сообщения	Признак необходим ости решения ¹
	(контейнер)	
CMN.11315	Окончательно выпущенная ДТ, считается не поданной (контейнер)	
CMN.11316	Уведомление об аннулировании ранее принятого решения при периодическом таможенном декларировании окончательно выпущенной ДТ (контейнер)	
CMN.11339	Заявление таможенного представителя на внесение изменений при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, с использованием пассажирской таможенной декларации (контейнер)	+
CMN.11341	Принято решение по заявлению (контейнер)	

5.2.6.2 Изменение прикладных документов, предоставленных в контейнере

Изменение прикладного документа, предоставленного в составе документа-контейнера, требует представления всех прикладных документов, входивших в первоначальный документ-контейнер. В случае, если изменение заключается в удалении документа из первоначального контейнера, то удаляемый документ должен отсутствовать в измененном документе-контейнере (запросе на изменение). В случае, если изменение заключается в добавлении нового электронного документа в первоначальный контейнер, то добавляемый документ помещается в измененный документ-контейнер (запрос на изменение) без указания ссылочного идентификатора документа.

При одновременном удалении и добавлении однотипного документа (в случае, когда общее количество документов одного типа в измененном документе контейнере остается неизменным) такая операция считается внесением изменений в документ и «добавленный» документ должен содержать ссылочный идентификатор, указывающий на «удаленный» документ.

Пример 1: В документе-контейнере содержится Карточка транспортного средства. Оператор в своей информационной системе удаляет старую карточку ТС и добавляет новую. Количество карточек ТС в документе-контейнере не изменилось. Добавленная карточка должна считаться изменением предыдущей и содержать ссылку на «удаленную» карточку.

Пример 2: В документе-контейнере содержится Карточка транспортного средства. Оператор в своей информационной системе удаляет старую карточку ТС и добавляет две новых. В этом случае одна карточка считается изменением предыдущей карточки, а другая—добавлением новой.

Информационная система декларанта формирует и отправляет в автоматизированную систему таможенных органов запрос на внесение изменений в документ-контейнер. При этом в документ-контейнер помещаются все документы, входившие в состав первоначального контейнера, в том числе и не измененные с прикладной точки зрения (с учетом особенностей при удалении или добавлении документа см.выше).

В этом случае используется ссылочная связанность, как на уровне идентификаторов документа-контейнера, так и на уровне идентификаторов составляющих его документов.

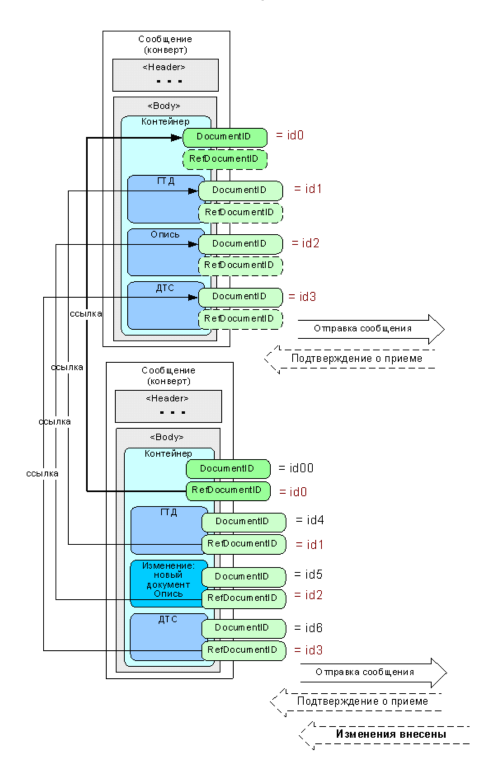
Значение элемента DocumentID у всех документов, входящих в состав документа-контейнера, должно быть новым. Элемент RefDocumentID у всех документов должен быть заполнен и указывать на идентификатор изменяемого документа.

Значение элемента DocumentID всего документа-контейнера должно быть новым. Элемент RefDocumentID документа-контейнера должен быть заполнен и указывать на идентификатор исходного документа-контейнера.

При успешном внесении изменений, все документы, переданные в измененном документе-контейнере, а также сам измененный документ-контейнер становятся актуальными. Дальнейшая работа должна проводиться только с актуальными версиями документов. Фактом внесения изменений в документы считается передача в информационную систему декларанта сообщения, подтверждающего внесение изменений инспектором.

При ошибке при внесении изменений, либо отказе от внесения изменений, актуальными остаются предыдущие версии документов.

При последующем внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере, ссылочные идентификаторы документа-контейнера и прикладных документов, входящих в состав контейнера, должны указывать на идентификаторы актуальных версий документов.



Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Основной документ (версия 3.4.7.)

Рис. 5. Изменение документа-контейнера

5.2.6.3 Изменение документа, помещенного в Электронный архив декларанта

Внесение изменений в документы, хранящиеся в Электронном архиве декларанта, доступно только по запросу из информационной системы декларанта.

Информационная система декларанта формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее составной технологический документ «Запрос на изменение документа в архиве».

Технологический документ внутри себя содержит измененный прикладной документ.

В измененных прикладных документах должен использоваться механизм ссылочной связанности, применяемый при внесении изменений в прикладной документ, предоставленный отдельно (см. п.5.2.6.1).

Порядок информационного обмена и условия, при которых возможно внесение изменений в документ, описаны в соответствующем приложении к настоящей Спецификации (см. Табл. 4. Перечень приложений.).

5.2.7. Механизм «запрос-ответ»

В случаях, когда в ответ на поступившее сообщение система или оператор должны сформировать технологический или прикладной документ, ссылочная связанность обеспечивается как на уровне документов, так и на уровне сообщений.

Ссылочная связанность на уровне документов осуществляется по принципу, описанному в п.5.2.6.1. В документе-ответе ссылочный идентификатор (RefDocumentID) должен быть равен идентификатору (DocumentID) документа-запроса.

Ссылочная связанность на уровне сообщений осуществляется по следующему правилу: поле InitialEnvelopeID заголовка сообщения—ответа должно содержать значение поля EnvelopeID исходного сообщения.

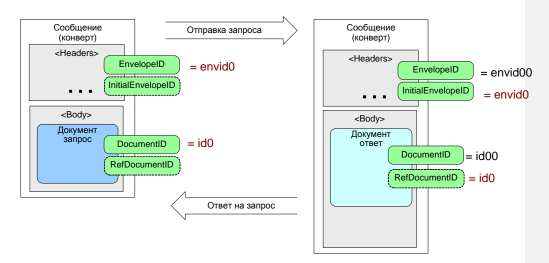


Рис. 6. Ссылочная связанность: механизм «запрос – ответ»

5.2.8. Особенности предоставления прикладных документов по запросу таможенных органов.

В ходе проведения таможенного контроля таможенные органы могут направлять в информационную систему участника ВЭД запросы на предоставление дополнительных документов. Запросы могут формироваться как на основе списка документов, указанных в описи или в 44 графе ДТ, так и на предоставление документов (сведений), отсутствующих в описи или в 44 графе ДТ.

5.2.8.1 Особенности заполнения Описи документов и формирования ответа на запрос

При заполнении описи участником ВЭД в обязательном порядке должен быть заполнен код вида документа (элемент InvDocCode) .

5.2.8.2 Особенности формирования запроса документов в таможенных органах.

Документ одновременно может содержать запрос на предоставление нескольких документов.

Запрос на предоставление каждого документа должен быть указан в отдельной позиции (строке запроса) (элемент RequestedDoc).

Каждая позиция имеет свой уникальный идентификатор (элемент RequestPositionID). При предоставлении декларантом запрошенного электронного документа ссылка на значение элемента ReqPositionID обязательна.

При запросе электронных документов в строке запроса в элементе RequestedDoc/DocCode обязательно указывается код вида предоставляемого

документа. При формировании ответа информационная система участника ВЭД должна предоставлять документы в соответствии с кодом вида запрашиваемого документа, указанном в запросе. Предоставление документов, имеющих код вида документа не совпадающий с указанным в запросе, недопустимо.

При запросе электронных документов, указанных в описи, в элементе RequestedDoc/InventLineID может быть указан уникальный идентификатор строки описи. Данный идентификатор может использоваться информационной системой декларанта для связи между строкой описи, представленной при подаче ДТ, и запрашиваемым документом.

Для использования данной связи информационная система декларанта должна заполнять элемент InventDocument/InventLineID при первоначальном предоставлении Описи.

При формировании запроса способ предоставления документа указывается в элементе CommKind:

- документ из архива декларанта;
- представление оригинала документа, в том числе сканирование.

5.2.8.3 Особенности формирования ответа на запрос электронных документов

Запрошенный прикладной электронный документ предоставляется внутри специального технологического документа EPS_DocResponse. Документ EPS_DocResponse содержит поля с технологической информацией и предоставляемый документ.

При предоставлении электронных документов в ответ на запрос таможенных органов, согласно Приложений: В1, В2, В7(в части ДТ), В12, В17, должны быть заполнены элементы:

- edrs:EPS_DocResponse/edrs:ArchDocumentInfo (Представлена только информация из архива декларанта);

При предоставление документа, согласно Приложениям: B1, B2, B7(в части ДТ), B12, B17, не допускается заполнение элементов:

- edrs:EPS_DocResponse/edrs:DocResponse (Представлен запрошенный документ);
- edrs:EPS_DocResponse/edrs:ArchDocumentInfoAdd (Информация архива декларанта) и edrs:EPS_DocResponse/edrs:DocResponseAdd (Запрошенный документ).
- edrs:EPS_DocResponse/edrs:ReasonPaper (Причина представления документа в бумажном виде)

При предоставлении документов в ответ на запрос таможенных органов, отличных от Приложений: B1, B2, B7(в части ДТ), B12, B17, EPS_DocResponse может быть заполнен следующим образом:

- в случае предоставления документа должен быть заполнен элемент EPS_DocResponse/edrs:DocResponse (Представлен запрошенный документ);
- в случае предоставления документа и информации из архива должны быть заполнены элементы edrs:EPS_DocResponse/edrs:ArchDocumentInfoAdd (Информация архива декларанта) и edrs:EPS_DocResponse/edrs:DocResponseAdd (Запрошенный документ).

Предоставляемый документ должен передаваться только в формализованном виде в соответствии со структурами, приведенными в Альбоме форматов.

Графические материалы предоставляются только в том случае, если они были специально запрошены инспектором (т.е. в строке запроса явно указано, что требуется предоставление графических материалов и указан соответствующий код вида документа). Особенности предоставления графических материалов приведены в разделе 5.2.9.

Особенности предоставления оригинала документа по запросу таможенных органов приведены в разделе 5.2.8.5.

Правила заполнения сообщения и документа EPS_DocResponse:

- Значение элемента RefDocumentID документа EPS_DocResponse должно совпадать со значением элемента DocumentID соответствующего запроса на предоставление документов (ReqInventoryDoc).
- Значение элемента RequestPositionID документа EPS_DocResponse должно совпадать с соответствующим значением элемента RequestPositionID запроса на предоставление документов (ReqInventoryDoc).
- Прикладной документ вместе с наложенной на него ЭП помещается внутрь элемента DocResponseBody. Элемент RefDocumentID у предоставляемого прикладного документа не заполняется.
- Предоставляемый документ должен соответствовать коду вида запрашиваемого документа, который был указан в полученном запросе (элемент DocCode документа ReqInventoryDoc).

Предоставление документов, имеющих код вида документа, не совпадающий с указанным в запросе, недопустимо.

Информационная система таможенных органов осуществляет контроль соответствия кода вида запрошенного документа коду вида предоставляемого документа. При обнаруженном несоответствии в информационную систему декларанта направляется сообщение об ошибке.

В случае если в ответ на запрос инспектора необходимо предоставить несколько документов, то каждый документ предоставляется в отдельном сообщении. Информационная система таможенных органов не накладывает

ограничений на количество предоставляемых документов в ответ на одну строку запроса.

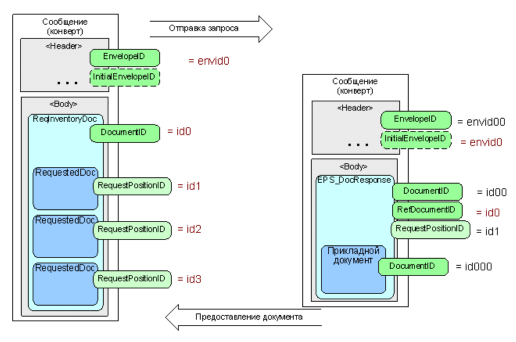


Рис. 7. Заполнение идентификаторов при предоставлении запрошенного документа.

5.2.8.4 Особенности предоставления документов, хранящихся в электронном архиве декларанта

В случае, если документ хранится в электронном архиве декларанта, однако при его запросе инспектором он не был найден в архиве, либо при его извлечении произошла ошибка, то данный запрос переадресовывается в информационную систему участника ВЭД.

5.2.8.5 Особенности формирования ответа на запрос предоставления оригинала документа

При формировании ответа на запрос предоставления оригинала документа должен быть заполнен один из следующих элементов документа EPS_DocResponse:

- EPS_DocResponse/edrs:ScanID идентификационный номер ранее отсканированного документа, размещенного в электронном архиве декларанта;
- EPS_DocResponse/edrs:ReasonPaper причина представления документа в бумажном виде очно в ТО оформления;

– EPS_DocResponse/edrs:CustomsCode - код TO, куда может быть представлен документ для сканирования.

Особенности информационного взаимодействия при предоставлении оригинала документа по запросу таможенного органа изложены в приложении В22 к Спецификации.

5.2.9. Особенности предоставления графических данных

5.2.9.1 Форма и формат представления

Графические данные (Схемы, чертежи, фотографии и другие графические материалы) предоставляются внутри отдельного документа FreeBinaryDoc. Структура документа приведена в альбоме форматов.

Формат предоставления графических данных:

- основной PDF;
- альтернативные:
 - для многостраничных, черно-белых документов TIFF;
 - для одностраничных документов, содержащих цветное изображение JPG.

Графические данные перед помещением в документ FreeBinaryDoc должны быть перекодированы в формат BASE64. Размер данных после перекодирования не должен превышать 4404019 байтов.

5.2.9.2 Особенности заполнения описи и предоставления документов в случае передачи графической информации

В случае, если при предоставлении таможенной декларации необходимо указать сведения о графических документах, то для данных документов указывается код вида документа, соответствующий документу FreeBinaryDoc. Указание другого кода вида документа означает, что должен быть представлен соответствующий формализованный документ.

Предоставление графических данных допустимо только для тех строк запроса у которых в элементе DocCode строки запроса указан код, соответствующий документу FreeBinaryDoc.

Формирование документа-ответа (EPS_DocResponse) при запросе бинарных данных производится в соответствии с правилами, изложенными выше. Документ FreeBinaryDoc вместе с наложенной на него ЭП помещается в элемент DocResponseBody.

5.2.10. Особенности оформления ДТ при наличии ДТ/ДТС/КДТ в соответствии со структурой ЕЭК

В использование введены новые документы:

- EEC_R_036_GoodsDeclaration – ДТ/ТД, в случае если от УчВЭДа поступает данные докмуент, то он должен быть конвертирован в ESADOut CU;

- EEC_R_037_GoodsDeclarationCorrection КДТ, в случае если от УчВЭДа поступает данные докмуент, то он должен быть конвертирован в KDTout CU;
- EEC_R_038_CustomsValueDeclaration ДТС, в случае если от УчВЭДа поступает данные докмуент, то он должен быть конвертирован в DTSout_CU;

AddInfoForeignTradeContract вошел в состав EEC_R_036_GoodsDeclaration и не должен подаваться отдельно, если формат ЕЭК.

При подаче ДТ в структуре соотвествующе решению коллегии ЕЭК необходимо подавать все документы в данной структуре при наличи их формы. При подаче УчВЭДом недопустимо наличии в конверте документов разных ДТ/ТД.

АПС «Электронное представление сведений» при получении сообщения с документами в структуре в соотвествии с решенеим коллегии ЕЭК:

- выполняет XSLT преобразование для получения документов во внтутренней структуре ТО и включает их в контейнер полученный от УчВЭДа. Таким образом на стороне ТО будет получено сообщение содержащее документы в обеих структурах;
- также в рамках процесса оформления необходимо контролировать в какой структуре была открыта процедура в той же и должен идти обмен, а именно если предоставляется пакет изменений, то он должен содержать документы только структуры, в которой начата процедура оформления.

На стороне TO если в составе сообщений пришли документы в двух структурах, то:

- для проверок при сверки данных сертификата должен использоваться сертификат от документов в структуре в соответсвии решением коллегии ЕЭК;
- при выпуске комплекта декларанта в сообщение о выпуске нужно включать документы в обеих структурах. Так как документ в разных структурах будет иметь разные идентификаторы, то отметки при выпуске должны ссылаться на документ структуры в соответсвии с решенеим коллегии ЕЭК.
- при выпуске комплекта инспектора не нужно в состав сообщения с решением включать документы структуры в соотвествии с решенеим коллегии ЕЭК, включаем только документы с изменениями должностного лица в стуктуре ТО.

На стороне АПС «Электронное представление сведений» при получении решения о выпуске нужно контролировать:

- если выпущен комплект декларанта, в составе сообщения должны быть документы в обеих структурах и не должно быть КДТ. В этом случае декларанту отправляется комплект содержащий только документы в структурые в соотвествии с решенеим ЕЭК и отметки;
- если выпущен комплект инспектора, но ДТ была подана в структуре соотвсетвующей решению коллегии ЕЭК, то в составе сообщения с решением не должно быть документов в новой структуре и обязательно должна быть КДТ. В данном случае нужно выполнить конвертацию в структуру соответствующую решению коллегии ЕЭК и декларанту отправлять из совсместно с решением.

5.3. Технологические подтверждения

На каждое прикладное сообщение, принятое в автоматизированную систему таможенных органов и информационную систему декларантов (заинтересованных лиц), должно формироваться технологическое подтверждение.

Технологические подтверждения подразделяются на следующие виды:

- о приеме сообщения;
- о результатах обработки сообщения и всех входящих в него документов;
- о результате выполнения запрошенной операции (в случае, если операция выполняется автоматически).

Технологические подтверждения не должны формироваться в ответ на обработку технологических подтверждений.

Каждое технологическое подтверждение имеет свой уникальный код в зависимости от назначения.

5.3.1. Назначение технологических подтверждений

СМN.00001 – Ошибка при контроле сообщения/ выполнении операции.

CMN.00002 — Уведомление о получении сообщения. Формируется при считывании сообщения из транспортной очереди.

CMN.00003 – Подтверждение о положительном результате выполнения операции. Формируется серверной частью автоматизированной системы таможенных органов.

CMN.00004 – Подтверждение о приеме сообщения. Формируется при прохождении контроля и успешной обработке сообщения в серверной части системы.

Информационные системы декларантов формируют только сообщения «Подтверждение о приеме сообщения» и «Ошибка при контроле сообщения/ выполнении операции» (CMN.00004, CMN.00001).

5.3.2. Реквизитный состав технологических подтверждений

Во всех технологических подтверждениях (CMN.00001, CMN.00002, CMN.00003, CMN.00004) используется единый документ «Уведомление о результате проверки / обработке сообщения (Result)».

Реквизитный состав документа описан в «Альбоме форматов электронных форм документов, предназначенных для организации взаимодействия таможенных органов с автоматизированными системами предприятий, осуществляющих деятельность в области таможенного дела».

5.3.3. Ссылочная связанность технологических подтверждений

При передаче технологических подтверждений используется ссылочная связь по типу «сообщение — результат обработки». Ссылочная связь осуществляется на уровне идентификаторов сообщений через элементы «EnvelopeID»-«InitialEnvelopeID» и на уровне идентификаторов документов через поля «DocumentID»-«RefDocumentID» документа Result.

Заголовок сообщения, содержащего документ с результатом обработки, должен заполняться по следующим правилам:

– элемент InitialEnvelopeID должен содержать значение элемента EnvelopeID исходного сообщения.

В документе – результате обработки идентификаторы заполняются по следующим правилам:

- в ссылочном идентификаторе «RefDocumentID» документа Result должен быть указан идентификатор входящего документа;
- в разделе Response, содержащем результат обработки входящего прикладного документа в элементе «RefDocumentID», должен быть указан идентификатор входящего документа.

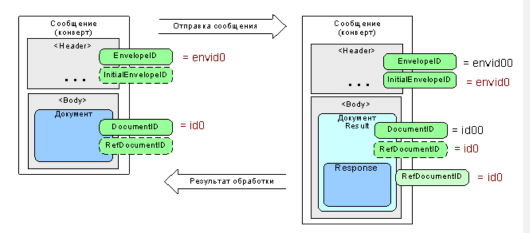


Рис. 8. Ссылочная связанность: «сообщение – результат обработки» для одиночного документа

Технологическое подтверждение о приеме сообщения (CMN.00002) использует ссылочную связанность на уровне сообщений (элементы «EnvelopeID»-«InitialEnvelopeID») и на уровне документа (DocumentID»-«RefDocumentID).

5.3.4. Особенности формирования подтверждений для документаконтейнера

В случае, если при контроле документа-контейнера ошибок не обнаружено, то в сообщение CMN.00004 включается документ — результат обработки сообщения (Result), содержащий один элемент Response.

Правила связанности «сообщение – результат обработки» следующие:

- поле InitialEnvelopeID в результате обработки должно содержать значение поля EnvelopeID исходного сообщения;
- в документе результате обработки (Result) в поле RefDocumentID должен заноситься идентификатор контейнера;
- в документе результате обработки (Result) в элементе Response, содержащем результат обработки входящего прикладного документа, в поле «RefDocumentID» должен быть указан идентификатор входящего документа-контейнера.

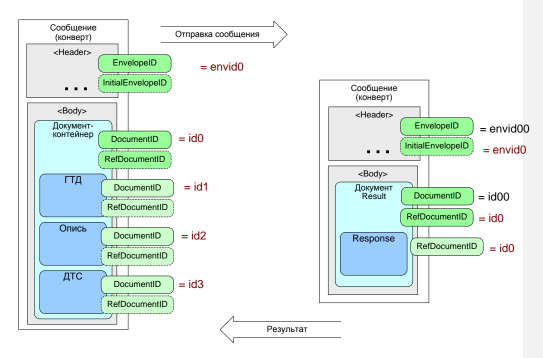


Рис. 9. Ссылочная связанность: «сообщение – результат обработки» для документаконтейнера в случае отсутствия ошибок

В случае выявления ошибок при контроле документа-контейнера в сообщении CMN.00001 в состав документа Result включается несколько элементов Response. Один элемент содержит ссылку на весь документ-контейнер, а остальные элементы ссылаются на конкретные документы,

входящие в контейнер. Каждый из элементов Response содержит свой код возврата. Таким образом, можно установить – при проверке какого документа была выявлена ошибка.

Правила связанности «сообщение – результат обработки» следующие:

- поле InitialEnvelopeID в результате обработки должно содержать значение поля EnvelopeID исходного сообщения;
- в документе результате обработки (Result) в поле RefDocumentID должен заноситься идентификатор контейнера;
- в документе-результате обработки в поле RefDocumentID первого элемента Response должен заноситься идентификатор контейнера;
- в документе-результате обработки в поле RefDocumentID последующих элементов Response заносятся идентификаторы прикладных документов, входящих в состав документа-контейнера.

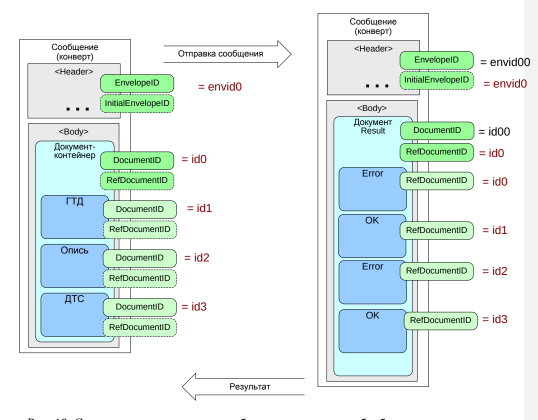


Рис. 10. Ссылочная связанность: «сообщение – результат обработки» для документаконтейнера в случае выявления ошибок

5.4. Контроль сообщений

5.4.1. Общие сведения

В рамках информационного обмена с Информационной системой декларанта (заинтересованного лица) автоматизированная система таможенных органов производит:

- контроль сообщений на соответствие «Стандарту оформления служебного конверта электронного сообщения» с учетом требований к заполнению специфического заголовка EDHeader;
- контроль структуры электронных документов на соответствие требованиям, установленным в «Альбоме форматов электронных форм документов, предназначенных для организации взаимодействия таможенных органов с автоматизированными системами предприятий, осуществляющих деятельность в области таможенного дела».
- контроль корректности ЭП, наложенных на документы;
- контроль служебных полей заголовка сообщения и передаваемого прикладного документа на соответствие правилам заполнения, определенным настоящей Спецификацией и Приложениями к ней, правилам перехода статусных состояний и контексту бизнеспроцесса, в рамках которого передается сообщение.

Также осуществляется контроль соблюдения временного регламента представления электронных документов.

Контроль соблюдения регламента представления электронных документов базируется на следующих принципах:

временем предоставления электронного документа считается время создания сообщения «Уведомление о результате проверки / обработке сообщения» (СМN.00004), для поступившего электронного документа. Время указывается в элементе PreparationDateTime в технологическом заголовке электронного сообщения RoutingInf в соответствии с правилами, установленными настоящей Спецификацией.

Порядок и состав проверок, проводимых при приеме сообщения от информационной системы декларанта (заинтересованного лица), определяется автоматизированной системой таможенных органов в соответствии со статусной моделью бизнес процесса.

По окончании процедуры контроля электронного сообщения формируется технологическое сообщение, содержащее документ, подтверждающий успешную обработку сообщения и документа, либо содержащий список ошибок, обнаруженных в сообщении или документе (см. п. 5.3).

5.4.1.1 Прием электронного сообщения

После считывания входящего сообщения из транспортной очереди сообщения сервер формирует и отправляет сообщение CMN.00002 «Уведомление о принятии сообщения».

«Уведомление о принятии сообщения» формируется только автоматизированной системой таможенных органов и не формируется в ответ на технологические подтверждения о принятии и обработке сообщения (CMN.00001, CMN.00002, CMN.00003, CMN.00004).

Получение сообщения CMN.00002 означает для информационной системы декларанта (заинтересованного лица) лишь тот факт, что отправленное сообщение было получено (считано из транспортной среды) автоматизированной системой таможенных органов.

Данное сообщение формируется перед осуществлением контроля и не означает, что исходное сообщение прошло все этапы обработки и было успешно принято в автоматизированную систему таможенных органов.

Уведомление о принятии сообщения не формируются в ответ на некорректные с точки зрения синтаксиса XML (not well-formed) сообщения, а также на сообщения, содержащие ошибки в заголовке служебного конверта, не позволяющие достоверно и однозначно определить отправителя сообщения.

5.4.1.2 Проверка электронного сообщения

После успешного приема, происходит контроль электронного сообщения и входящих в него электронных документов

При успешном прохождении контроля, сообщение передается для дальнейшей обработки согласно статусной модели, а отправителю формируется технологическое сообщение CMN.00004, содержащее документ с результатами прохождения контроля.

В тех случаях, когда в принятом сообщении содержится технологический запрос к автоматизированной системе таможенных органов, или запрос к сервисам, предоставляемым автоматизированной системой таможенных органов, то после осуществления контроля сообщения, автоматизированная система выполняет запрошенное действие, и, при успешном выполнении, возвращает в информационную систему декларанта (заинтересованного лица) сообщение СМN.00003, содержащее документ с результатами выполнения операции (если Спецификацией в этом случае не предусмотрено иное сообщение либо иной документ со специфическим реквизитным составом, имеющим значение для бизнес-логики).

Факт получения сообщений СМN.00003, СМN.00004 является для информационной системы декларанта (заинтересованного лица) подтверждением, что исходное сообщение прошло контроль и было успешно передано для дальнейшей обработки. Только сообщения СМN.00004 и СМN.00003 могут быть интерпретированы как факт полной и успешной обработки сообщения на сервере.

В случае возникновения ошибок при контроле сообщения или документов, а также при возникновении ошибок в выполнении запрошенной операции, автоматизированная система таможенных органов формирует и отправляет в информационную систему декларанта (заинтересованного лица) сообщение CMN.00001 содержащее информацию об ошибках.

При получении сообщения CMN.00001 необходимо провести анализ информации об ошибках и на основании этой информации внести изменения в сообщения или документы и повторить отправку сообщения.

5.4.1.3 Информация о результате обработки сообщения.

Информация о результате обработки сообщения содержится в элементе ResultInformation документа Result.

Элемент ResultInformation содержит в себе следующие поля, несущие информацию о результате обработки сообщения:

- ResultCode Код возврата (код ошибки)
- ResultDescription Текстовое описание кода возврата (ошибки)
- ResultCategory Степень критичности ошибки.

Каждой ошибке, обнаруженной в ходе проверки принимаемого электронного сообщения, присваивается уникальный буквенно-цифровой код.

Код ошибки является составным и имеет структуру:

XX.YYYYY.ZZ

XX – префикс, характеризующий этап контроля сообщения и программное средство, осуществляющее контроль. Две цифры.

ҮҮҮҮҮ – код ошибки. Пять цифр.

ZZ – суффикс кода сообщения. Служит для уточнения этапа возникновения ошибки без изменения основного кода и описания ошибки. Две цифры.

Префиксы от 01 до 19 включительно зарезервированы для автоматизированной системы таможенных органов.

Префикс 20 предназначен для ошибок, формируемых Информационной системой декларанта (заинтересованного лица).

Полный перечень кодов ошибок приведен в Приложении А3

5.4.2. Контроль доставки сообщения на основе технологических подтверждений.

Транспортная система должна обеспечивать доставку сообщений за минимально возможное время, но не более сроков доставки сообщений, определенных нормативными документами.

Используемые транспортные протоколы не гарантируют порядок доставки сообщений. Таким образом, сообщения, отправленные в автоматизированную систему таможенных органов позже, могут быть доставлены получателю раньше, чем предшествующие.

Используемые механизмы ссылочного связывания документов и сообщений требуют соблюдения последовательности в передаче электронных сообщений в рамках одного и того же процесса декларирования (одно и то же значение элемента ProccessID).

В связи с этим информационные системы декларантов перед отправкой очередного прикладного сообщения обязаны дождаться подтверждения об обработке (или сообщения об ошибке) (CMN.00001, CMN.00003, CMN.00004) предыдущего сообщения в рамках одной процедуры.

Данный механизм контроля позволяет избежать ошибок при последовательном изменении одного и того же документа, а также в тех случаях, когда в одном документе содержится ссылка на другой документ.

При приеме одновременно (за один сеанс) информационной системой декларанта нескольких электронных сообщений, для определения порядка получения (обработки) сообщений и в целях соблюдения последовательности обработки сообщений в рамках одного процесса, информационной системе декларанта настоятельно рекомендуется использовать сортировку сообщений по значению элемента PreparationDateTime заголовка служебного конверта.

5.4.3. Обработка исключительных ситуаций

Вся информация о нештатных ситуациях в работе в автоматическом режиме доводится до сведения ответственного лица таможенного органа, администрирующего данный программный комплекс.

По каждой нештатной ситуации администратор системы сам принимает решения и определяет порядок взаимодействия участников обмена с целью выхода из создавшейся ситуации.

5.4.3.1 Отсутствие подтверждения о приеме

В том случае, если информационная система декларанта после передачи прикладного сообщения не получила подтверждения о приеме сообщения, либо сообщения с результатами обработки, оператор информационной системы декларанта может сформировать и отправить в автоматизированную систему таможенных органов запросы о статусе или истории процесса.

Данные запросы не предусмотрены в процессе предоставления предварительной информации о товарах, планируемых к ввозу на территорию Российской Федерации.

При получении ответа на запрос оператор информационной системы декларанта (заинтересованного лица) производит анализ содержащейся в нем информации. На основании результатов анализа оператор определяет – поступило или нет прикладное сообщение в автоматизированную систему таможенных органов.

Если сообщение было получено и обработано, но подтверждение об этом было утеряно, то процесс декларирования продолжается в стандартном режиме.

В случае, если прикладное сообщение не было получено, либо не получен ответ на запрос статуса (истории) процесса, то оператор системы-отправителя связывается с должностным лицом, ответственным за техническую поддержку автоматизированной системы таможенных органов, с целью согласования дальнейших действий.

5.4.3.2 Запрос на повторную передачу электронного сообщения

В случае, если прикладное сообщение, передаваемое из автоматизированной системы таможенных органов было удалено из почтового ящика, но затем утеряно в процессе обработки в информационной системе декларанта (заинтересованного лица), применяется механизм повторной передачи сообщения по запросу.

В данной ситуации оператор информационной системы декларанта (заинтересованного лица) формирует запрос на историю процедуры, анализирует полученные результаты и на их основе формирует запрос на повторную передачу электронного сообщения из автоматизированной системы таможенных органов. В запросе указывается идентификатор требуемого сообщения.

Запрошенное сообщение передается внутри специального технологического документа, что позволяет отличить повторную передачу от оригинального сообщения.

Подробно последовательность информационного обмена при запросе на повторную передачу сообщения приведена в соответствующих приложениях к Спецификации, в разделах, содержащих описание технологического обмена.

5.4.3.3 Ошибка при работе автоматизированной системы таможенных органов

В случае если в ходе работы автоматизированной системы таможенных органов возникает ошибка, не позволяющая создать ответное сообщение в соответствии с положениями Спецификации обмена, формируется сообщение о возникновении критической ошибки при работе системы.

Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта (заинтересованного лица) сообщение CMN.09999, содержащее документ Result.

В документе содержится либо код возникшей ошибки, либо код общей ошибки в работе системы 99.99999.99.

Данное сообщение не подписывается ЭП.

При получении данного сообщения оператор информационной системы декларанта (заинтересованного лица) производит анализ ситуации и связывается с должностным лицом, ответственным за техническую поддержку автоматизированной системы таможенных органов, с целью согласования дальнейших действий.

6. ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

6.1. Общие сведения, бизнес-процессы

В рамках взаимодействия между автоматизированными системами таможенных органов и информационными системами декларанта выделяются следующие типы бизнес-процессов:

- взаимодействие с электронным архивом декларанта;
- предварительная процедура;
- процедура декларирования;
- предоставление предварительной информации.

6.1.1. Взаимодействие с электронным архивом декларанта

Автоматизированная система таможенных органов предоставляет информационной системе декларанта специализированный сервис, предназначенный для временного хранения документов участников ВЭД – электронный архив декларанта. Электронный архив декларанта является централизованным сервисом и расположен на уровне ЦИТТУ. Электронные документы, помещенные в архив, могут быть использованы декларантом в процессе информационного обмена с любым таможенным органом.

В электронном архиве декларант может создать неограниченное количество личных архивов. Создание архива инициируется декларантом. В созданный архив декларант может поместить неограниченное количество документов, при этом один и тот же документ должен быть размещен в электронном архиве декларанта не более одного раза.

Каждому архиву и документу в архиве присваивается уникальный идентификатор, который сообщается декларанту. Идентификаторы архива и документа в архиве представляют собой идентификаторы типа GUID и являются регистрозависимыми. GUID имеет следующее 36-символьное представление:

Перед подачей ДТ декларант должен разместь все дополнительные документы в архиве декларанта. Для документов, помещенных в архив, декларант должен указать в 44 графе ДТ уникальный идентификатор архива и уникальный идентификатор документа в архиве. В процессе проверки сведений, заявленных в ДТ, автоматизированная система таможенных органов осуществляет запросы к электронному архиву декларанта с целью получения электронных документов, хранящихся в архиве декларанта. При штатном функционировании архива декларанта, предоставление документов декларантом не требуется.

При взаимодействие с электронным архивом декларанта в заголовке служебного конверта должен использвоаться код вида информационного обмена

19212. Подробное описание функционирования и правил информационного взаимодействия с электронным архивом декларанта приведено в Приложении В3 к настоящей Спецификации (см. Табл. 4).

6.1.2. Предварительная процедура

В рамках предварительных процедур, осуществляется обмен между информационной системой декларанта и автоматизированной системой таможенных органов с целью предоставления в таможенные органы документов, запросов, обязательств и передачи в информационную систему декларанта из таможенных органов принятых решений и разрешений, предваряющих подачу электронной ДТ.

Предварительная процедура открывается в следующих случаях:

- при продлении срока подачи таможенной декларации;
- при оформлении документов, необходимых для помещения товаров под определенные таможенные процедуры (оформление разрешения таможенного органа на переработку на таможенной территории / вне таможенной территории и т.п.);
- при оформлении иных обязательств и разрешений, предусмотренных действующим законодательством и предваряющих подачу электронной ДТ;
- при получении разрешения на ввоз (вывоз) товаров на (с) территорию (ии) особой экономической зоны.

Документы и разрешения, полученные декларантом от таможенных органов в рамках предварительной процедуры, могут указываться декларантом в 44 графе ДТ.

Подробное описание и порядок информационного взаимодействия информационной системы декларанта и автоматизированной системы таможенных органов приведено в Приложении В4 к настоящей Спецификации (см. Табл. 4).

6.1.3. Процедура декларирования

В рамках процедуры декларирования осуществляется обмен между информационной системой декларанта и автоматизированной системой таможенных органов с целью предоставления в таможенные органы сведений о товарах, транспортных средствах, других сведений, необходимых для целей таможенного декларирования товаров в соответствии с выбранной таможенной процедурой.

Перечень таможенных процедур, поддерживаемых данной Спецификацией и Приложениями к ней приведен в Табл. 9.

Табл. 9. Перечень таможенных процедур

		таол. 9. Перечень таможенных процедур	
Наименование приложения	Код таможенной процедуры	Наименование	
Придожание В1	40	Выпуск для внутреннего потребления	
Приложение В1. Приложение В1. Порядок информационного взаимодействия при декларировании товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию российской федерации	51	Переработка на таможенной территории	
	53	Временный ввоз (допуск)	
	60	Реимпорт	
	70	Таможенный склад	
	78	Свободная таможенная зона	
	80	Таможенный транзит	
	90	Специфальная таможенная процедура	
	91	Переработка для внутреннего потребления	
	93	Процедура уничтожения товаров	
	94	Таможенную процедуру отказа в пользу государства	
	96	Беспошлинная торговля	
Приложение В2	10	Экспорт	
Порядок информационного	21	Переработка вне таможенной территории	
взаимодействия при декларировании товаров,	23	Временный вывоз	
вывозимых с таможенной	31	Реэкспорт	
территории Российской Федерации	80	Таможенный транзит	
Федерации	90	Специфальная таможенная процедура	
	96	Беспошлинная торговля	

Наименование приложения	Код таможенной процедуры	Наименование
Приложение В7 Описание информационного взаимодействия при осуществлении таможенного оформления припасов		Припасы

Порядок информационного взаимодействия в ходе процедуры декларирования определяется выбранной таможенной процедурой, особенностями таможенного декларирования и подробно описан в соответствующих Приложениях к данной Спецификации.

6.1.4. Предоставление предварительной информации

Заинтересованное лицо с использованием своей информационной системы предоставляет в автоматизированную систему таможенных органов предварительную информацию о товарах и транспортных средствах, до пересечения ими границы Российской Федерации.

Предварительная информация регистрируется в автоматизированной системе таможенных органов.

При регистрации предварительной информации в автоматизированной системе таможенных органов в информационную систему заинтересованного лица возвращается авторизованное сообщение, содержащее идентификатор зарегистрированной предварительной информации. Данный идентификатор заинтересованное лицо может указать при помещении товаров под выбранный таможенный режим. Или при оформлении процедуры транзита.

Заинтересованное лицо может вносить изменения в предварительную информацию, либо аннулировать предоставленную предварительную информацию.

Внесение изменений, либо аннулирование, возможно только для той информации, которая не была использована таможенными органами.

Порядок информационного взаимодействия в ходе предоставления предварительной информации подробно описан в Приложении В5 к настоящей Спецификации (см. Табл. 4).

Дополнительно при совершении таможенных операций и проведении таможенного контроля в отношении воздушных, морских (речных) судов таможенным органом осуществляются операции по проверке представленной информации в отношении товарных партий, перемещаемых указанными

судами и принятию предварительного и окончательного решения в отношении товарных партий.

Порядок информационного взаимодействия в ходе проведения таможенных операций и проведении таможенного контроля в отношении воздушных, морских (речных) судов описан в Приложении В8 к настоящей Спецификации (см. Табл. 4)

7. ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДЫ

7.1. Общие сведения

При осуществлении обмена применяется принцип документного обмена, то есть одно физическое транспортное сообщение содержит один логический электронный документ.

Электронный документ и технологические заголовки инварианты к используемым транспортным средам, что позволяет унифицировать информационный обмен в гетерогенных сетях.

7.2. Поддерживаемые протоколы

Для взаимодействия между автоматизированными системами таможенных органов и автоматизированными системами декларантов используется один из следующих типов протоколов:

- почтовые протоколы SMTP/POP3;
- транспортный протокол WebSphere MQ (WMQ);
- протокол HTTPs.

При взаимодействии по протоколу SMTP информационный обмен осуществляется с помощью почтовых сообщений. Почтовые сообщения должны формироваться согласно стандартам Internet Message Format ([RFC2822]) и МІМЕ версии 1.0 ([RFC2045], [RFC2046], [RFC2047], [RFC2048]). Ответные сообщения информационная система поручителя получает из соответствующего ей ящика на почтвом сервере по протоколу POP3.

При взаимодействии по протоколу WMQ сообщение отправляется в очередь сообщений, выделенную для приема сообщений автоматизированной системой таможенных органов. Ответные сообщения помещаются в очередь для ответных сообщений, выделенную для приема сообщений информационными системами поручителей.

7.3. Особенности использования протоколов SMTP/POP3

7.3.1. Правила заполнения транспортных адресов заголовка служебного конверта

Транспортные адреса, отправителя и получателя электронного сообщения, указываемые в элементах SenderInformation и ReceiverInformation блока заголовков RoutingInf, должны быть записаны в следующей нотации:

smtp://<почтовый домен>/<имя ящика>

Где

- <почтовый домен> домен, в котором находится почтовый ящик отправителя или получателя.
- <имя ящика> имя почтового ящика, на который отправляются (из которого принимаются) почтовые сообщения

Пример: Информационная система декларанта (заинтересованного лица) должна отправлять сообщения по адресу eds@mail.customs.ru и принимать электронные сообщения из ящика broker@somefirm.ru.

При отправке сообщений из информационной системы декларанта (заинтересованного лица) в автоматизированную систему таможенных органов транспортные адреса указываются следующим образом:

- <SenderInformation>smtp://somefirm.ru/broker</SenderInformation>
- <ReceiverInformation>smtp://mail.customs.ru/eds</ReceiverInformation>

При отправке сообщений из автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта (заинтересованного лица) транспортные адреса указываются следующим образом:

- <SenderInformation> smtp://mail.customs.ru/eds</SenderInformation>
- <ReceiverInformation>smtp://somefirm.ru/broker</ReceiverInformation>

7.3.2. Требования и рекомендации при использовании почтовых протоколов

К почтовым сообщениям предъявляются следующие требования:

- в поле «From» должен содержаться почтовый адрес отправителя;
- в поле «То» должен содержаться почтовый адрес получателя;
- в поле «Content-Type» должно содержаться «multipart/mixed»;
- в поле «Subject» должно иметь значение «EDS» признак принадлежности информационного обмена к процедуре электронного декларирования.

Почтовое сообщение должно состоять из 2 (двух) МІМЕ-частей. Рекомендуется, чтобы первая МІМЕ-часть имела МІМЕ-тип (заголовок «Content-Type») «text/plain» и была пустой. Содержимое первой МІМЕ-части при обработке почтового сообщения игнорируется.

XML сообщение должно содержаться во второй части сообщения в соответствии с правилами, изложенными ниже.

7.3.3. Правила передачи электронных сообщений

При передаче сообщения в виде присоединенного файла в формате XML при формировании сообщения должны использоваться следующие правила:

- вторая МІМЕ-часть (вложение) должна содержать электронное сообщение, передаваемое в рамках обмена. Вторая МІМЕ-часть должна иметь тип «application/xml» или «text/xml». В качестве транспортной кодировки (поле заголовка «Content-Transfer-Encoding») второй части рекомендуется использовать «base64»; также допустимо значение «quoted-printable». Заголовок «Content-Disposition» второй МІМЕ-части должен быть равен «attachment».

7.3.4. Обработка подтверждений доставки SMTP

Обработка запросов на подтверждение доставки сообщения и обработка подтверждений доставки осуществляется с помощью почтовых серверов SMTP и данной спецификацией не регламентируется.

7.3.5. Примеры корректных почтовых сообщений

Почтовое сообщение, отправленное MS Outlook Express:

From: "test1"
 somefirm.ru> To: <eds@mail.customs.ru> Subject: EDS Date: Tue, 15 Nov 2009 10:19:07 +0500 MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/mixed; boundary="----=_NextPart_000_0028_01C5E9CE.03141630" X-Priority: 3 X-MSMail-Priority: Normal X-Mailer: Microsoft Outlook Express 6.00.2800.1106 X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V6.00.2800.1106 This is a multi-part message in MIME format. -----=_NextPart_000_0028_01C5E9CE.03141630 Content-Type: text/plain; charset="koi8-r" Content-Transfer-Encoding: 7bit -----=_NextPart_000_0028_01C5E9CE.03141630 Content-Type: text/xml; name="data462.xml" Content-Transfer-Encoding: quoted-printable Content-Disposition: attachment; filename="data317.xml" <?xml version=3D"1.0" encoding=3D"UTF-8"?>

```
<Envelope xmlns=3D"http://www.w3.org/2001/06/soap-envelope">
        <RoutingInf xmlns=3D"urn:customs.ru:Envelopes:RoutingInf:1.0">
                 <EnvelopeID>4775fb3a-fcc8-43ef-a948-833adb93fd95</EnvelopeID>
                 <SenderInformation>smtp://somefirm.ru/broker</SenderInformation>
                 <ReceiverInformation>smtp://mail.customs.ru/eds</ReceiverInformation>
                 <PreparationDateTime>2009-07-12T09:30:47-05:00</preparationDateTime>
        </RoutingInf>
                 <EDHeader xmlns="urn:customs.ru:Envelope:EDHeader:1.0">
                         <MessageType>CMN.00004 </MessageType>
                         <ProcessID>9dt0u0b7-e946-4e69-8af4-kffey25298dc</ProcessID>
                         <CustomsCode>10122090</CustomsCode>
                         <ParticipantID>1046164065432</ParticipantID>
                 </EDHeader>
        </Header>
        <Body>
                 <.. прикладной XML документ ..>
        </Body>
</Envelope>
-----=_NextPart_000_0028_01C5E9CE.03141630---
```

Почтовое сообщение, отправленное CDO:

Content-Transfer-Encoding: 7bit Content-Type: text/plain;

```
Received: from svm ([127.0.0.1])
by some.server.ru (Lotus Domino Release 6.0.5)
with SMTP id 2005111518225520-12889;
Tue, 15 Nov 2009 18:22:55 +0500
DateTime: 11/15/2009 6:22:54 PM
Message\text{-}ID\text{:}<000001c5e9e7\$b0420100\$110aa8c0@quorus.ru>
From: <br/> <br/> troker@somefirm.ru>
To: <eds@mail.customs.ru>
Subject: EDS
Date: Tue, 15 Nov 2009 18:22:55 +0500
MIME-Version: 1.0
X-Mailer: Microsoft CDO for Windows 2000
Thread-Index: AcXp57ARWEP5S9DdRv2DiO7EN+tnLQ==
X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V6.00.2800.1106
X-MIMETrack: Itemize by SMTP Server on qn-51/Quorus-ACS/ru(Release 6.0.5|March 27, 2009) at
15.11.2009 18:22:55,
        Serialize by POP3 Server on qn-51/Quorus-ACS/ru(Release 6.0.5|March 27, 2009) at
15.11.2009 18:22:58
Content-Class: urn:content-classes:message
Content-Type: multipart/mixed;
        boundary="----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380"
-----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380
```

charset="koi8-r"

-----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380

Content-Type: application/xml; name="data122.xml" Content-Disposition: attachment; filename="data122.xml" Content-Transfer-Encoding: base64

PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz4NCjxFbnZlbG9wZSB4bWxucz0i PFJvdXRpbmdJbmYgeG1sbnM9InVybjpjdXN0b21zLnJ1OkVudmVsb3BlczpSb3V0aW5nSW5mOjEu MCI+DQoJCQk8RW52ZWxvcGVJRD40Nzc1ZmIzYS1mY2M4LTQzZWYtYTk0OC04MzNhZGI5M2ZkOTU8Qy5IVUIuTkNUUy5UPC9TZW5kZXJJbmZvcm1hdGlvbj4NCgkJCTxSZWNlaXZlckluZm9ybWF0aW9uPk1RU0VSSUVTOk1RLkNVU1RPTVMuRIJPTUBSVS5HTk1WQy5HQVRFLk1OVC5UPC9SZWNlaXZlckluPURSVS5HTW1WQy5HQVRFLk1OVC5UPC9SZWNlaXZlckluPURSVS5HTW1WQy5HQVRFLW1WQy5HQVW1WQy5HQW1WQyZm9ybWF0aW9uPg0KCQkJPFByZXBhcmF0aW9uRGF0ZVRpbWU+MjAwNS0wNy0xMlQwOTozMDo0Ny0xMlQwOTozMDo0Ny0xMlQwONy0xMlQwOTozMDo0Ny0xMlQwO0Ny0xMlQwO0Ny0xMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMlQwO0Ny0XMNTowMDwvUHJlcGFyYXRpb25EYXRlVGltZT4NCgkJPC9Sb3V0aW5nSW5mPg0KCQk8QXBwSW5mIHhtR3JIZW5MYW5IX0NsaWVudDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdEtpbmQ+DQoJCQk8U29mdFZlcnNpb24+MS4wLjAuMDwvU29mdFZlcnNpb24+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb24+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb24+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb24+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb24+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb24+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdFZlcnNpb2+MS4wldAuMDwvU29mdWdwdAuMDwvU29mdWdwdAuMDwvU29mdWdwdAuMDwwU29mdWdwdAuMDwwU29mdWdwdAuMDwwdAuMDwwU29mdWdwdWdwdWdwdAuMDwwdAuMDwwdAuMDwwdAuMDwwdAuMDwwWdwdAuMDwwdWdwdAuMDwwdAuMDwwdAuMDwwdFZlcnNpb24+DQoJCQk8TWVzc2FnZUtpbmQ+SW5xdWlyeTwvTWVzc2FnZUtpbmQ+DQoJCTwvQXBwSW5mPg0KCTwvSGVhZGVyPg0KCTxCb2R5Pg0KPEdMSW5xdWlyeSB4bWxucz0idXJuOmN1c3RvbXM6cnU6RG9jdW1lbnRzOkdyZWVuTGFuZToxLjAiPg0KCTxNZXNzYWdlSUQ+NDc3NWZiM2EtZmNjOC00cj4NCgkJPFllYXJEaWdpdD41PC9ZZWFyRGlnaXQ+DQoJCTxFeHBvcnRDb3VudHJ5Q29kZT5GSTwv L0NvbXBhbnlJZGVudGlmaWVyPg0KCQk8SW50ZXJuYWxJZGVudGlmaWVyPjMwMDAwMDA3NTN0ZXNAWA2DA3NTNUZXNAWA2DA3NTNUZXNAWA2DA3NTNUZXNAWAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

QTwvSW50ZXJuYWxJZGVudGlmaWVyPg0KCTwvQ29uc2lnbm1lbnRJZGVudGlmaWVyPg0KPC9HTElucXVpcnk+DQoJPC9Cb2R5Pg0KPC9FbnZlbG9wZT4NCg==

-----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380---

7.3.6. Примеры некорректных почтовых сообщений

Почтовое сообщение, не соответствующее стандартам:

From:

broker@somefirm.ru>
To: <eds@mail.customs.ru>

Subject: EDS

Date: Tue, 15 Nov 2009 18:22:55 +0500

Content-Type: multipart/mixed;

boundary="---=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380"

-----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380

Комментарий: отсутствует заголовок MIME-Version, сообщение не соответствует [RFC2045].

Неверно сформированное почтовое сообщение:

```
From: <br/> <br/> somefirm.ru>
To: <eds@mail.customs.ru>
Subject: EDS
MIME-Version: 1.0
Date: Tue, 15 Nov 2009 18:22:55 +0500
Content-Type: multipart/mixed;
       boundary="----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380"
-----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380
Content-Type: application/xml;
       name = "data122.xml"
Content-Disposition: attachment;
       filename="data122.xml"
Content-Transfer-Encoding: base64
cXVpcnk+DQoJPC9Cb2R5Pg0KPC9FbnZlbG9wZT4NCg {=} {=} \\
----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Type: text/plain;
       charset="koi8-r"
-----=_NextPart_000_0001_01C5EA11.991E2380---
```

Комментарий: части письма идут в неверном порядке. Электронное сообщение должно содержаться во второй части.

7.4. Особенности информационного взаимодействия по протоколу WMQ

7.4.1. Требования и рекомендации при использовании протокола WMQ

MQ-сообщение содержит транспортный заголовок Message Queuing Message Descriptor (MQMD), данные которого специфичны для транспортного слоя IBM WebSphere MQ.

Требования по заполнению полей заголовка MQMD:

- поле MsgId должно содержать пространственно-временной уникальный идентификатор транспортного сообщения (может формироваться средствами WMQ при указании опции при отправке MQPMO_NEW_MSG_ID);
- поле Format должно содержать маркерную строку «EDS». Это поле содержит признак принадлежности информационного обмена к процедуре электронного декларирования;
- поле CodedCharSetId должно содержать константу 1208, соответствующую кодировке UTF-8 XML-документов в теле сообщения.

Во всех сообщениях, формируемых участниками обмена, должны быть установлены следующие флаги:

- в поле Persistence указать значение = MQPER PERSISTENT
- в поле MsgFlags установить флаг = MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED

При отправке сообщения возможно указание запроса квитанций: Confirm On Arrival (COA) — уведомление о доставке в очередь назначения, Confirm Of Delivery (COD) — уведомление о считывании сообщения из очереди назначения. Транспортные уведомления формируются в соответствии с перечисленными событиями самим транспортным слоем WebSphere MQ. Запрос и обработка транспортных квитанций (уведомлений) является опциональной операцией. Кроме транспортных уведомлений существует технологический механизм подтверждений, формируемых программным обеспечением ЕАИС таможенных органов.

7.4.2. Правила заполнения транспортных адресов заголовка служебного конверта

Транспортные адреса отправителя и получателя электронного сообщения, указываемые в элементах SenderInformation и ReceiverInformation блока заголовков RoutingInf, должны быть записаны в следующей нотации:

wmq://<имя менеджера>/<имя очереди>

<имя менеджера> - имя менеджера, в котором находится очередь назначения.

<имя очереди> - имя очереди, в которую должно быть помещено сообщение

Пример:

Автоматизированная система таможенных органов взаимодействует с информационной системой поручителя.

Информационная система поручителя должна передавать сообщения в очередь EPS.DECLARANT.FROM находящуюся на менеджере очередей RU.FTS.DECLGATE.

Информационная система поручителя считывает входящие сообщения на менеджере RU.FTS.DECL1 из очереди DECL.EAIS.FROM.

Исходящее сообщение из информационной системы поручителя должно иметь следующую транспортную информацию:

 $<\!\!SenderInformation\!\!>\!\!wmq:\!/\!RU.FTS.DECL1/DECL.EAIS.FROM<\!/SenderInformation\!\!>$

< Receiver Information > wmq: //RU.FTS.DECLGATE/EPS.DECLARANT.FROM < / Receiver Information >

Входящее сообщение для информационной системы поручителя должно иметь следующую транспортную информацию:

 $<\!\!ReceiverInformation\!\!>\!\!wmq:\!/\!/RU.FTS.RTU.DPC/EPS.CUSTOMS.FROM<\!/ReceiverInformation\!\!>\!$

7.5. Особенности формирования сообщений при передаче прикладной информации в сжатом виде

Формирование сообщений, содержащих прикладную информацию, в сжатом виде осуществляется путем предварительного сжатия тела (Body) XML-

сообщения и помещения получившегося ХМL-файла во вторую МІМЕ-часть почтового сообщения.

В качестве алгоритма сжатия должен использоваться ZIP, версия формата 2.0.

7.5.1.1 Порядок формирования сообщения.

При формировании сжатого сообщения выполняются следующие операции:

- 1. Информационная система формирует XML-документ, предназначенный для помещения в тело сообщения, в соответствии с правилами, приведенными в п 5.2 настоящего документа;
- 2. Полученный документ сжимается при помощи алгоритма ZIP;
- 3. Полученный массив байт кодируется по алгоритму BASE64;
- 4. Полученный на этапе 3 массив символов помещается в тело (элемент Body) сообщения внутри элемента Compressed. Пространство имен элемента: urn:customs.ru:CompressedBody:1.0. Данный элемент является признаком того, что тело сообщения передается в сжатом виде.
- 5. Заголовок сообщения не сжимается и формируется в открытом виде.
- 6. Передача сформированного на этапах 1-5 XML сообщения осуществляется в соответствии с положениями п 7.3.
- 7. Допускается передача сообщений разных типов в рамках одной процедуры декларирования.

Пример сообщения приведен ниже:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
         <Envelope
                                                          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://www.w3.org/2001/06/soap-envelope">
         <Header>
          <roi:RoutingInf xmlns:roi="urn:customs.ru:Envelope:RoutingInf:1.0">
          <roi:EnvelopeID>39471CE2-F963-4C68-8ABE-D2612BC63742</roi:EnvelopeID>
          <roi:SenderInformation>smtp://eps.customs.ru/someuser</roi:SenderInformation>
          <roi:ReceiverInformation>smtp://eps.customs.ru/gateway</roi:ReceiverInformation>
          <roi:PreparationDateTime>2011-01-17T11:24:23</roi:PreparationDateTime>
          </roi:RoutingInf>
          <app:ApplicationInf xmlns:app="urn:customs.ru:Envelope:ApplicationInf:1.0">
          <app:SoftVersion>5.0.0/3.0.0</app:SoftVersion>
          </app:ApplicationInf>
          <EDHeader
                                                                    xmlns="urn:customs.ru:Envelope:EDHeader:2.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
          <MessageType>ED.11001</MessageType>
          <ParticipantID>999999999</ParticipantID>
          <ReceiverCustoms>
```

- <CustomsCode>99999999</CustomsCode>
- <ExchType>19200</ExchType>
- </ReceiverCustoms>
- </EDHeader>
- </Header>
- <Body>
- <Compressed

</Body>

</Envelope>

7.5.1.2 Порядок применения.

Способ передачи сообщений в рамках процедуры определяется по формату запроса на открытие процедуры декларирования:

- в случае, если запрос передан в сжатом виде, дальнейший обмен в рамках данной процедуры должен производиться только в сжатом виде;
- в случае, если запрос передан в обычном формате, дальнейший обмен в рамках данной процедуры должен осуществляться только в обычном формате.

Передача сообщений разных типов в рамках одной процедуры декларирования не допускается.

7.5.1.3 Обработка ошибочных ситуаций

В случае возникновения ошибки при извлечении электронного документа из тела сообщения, автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему участников ВЭД сообщение СМN.00001, содержащее код и описание ошибки, возникшей при извлечении документа. Код и описание ошибки приведены в Приложении А3.

При этом элемент RefDocumentID в документе Result не заполняется.

При передаче сообщения не соответствующего по виду (сжатое/не сжатое) параметрам, установленным при открытии процедуры декларирования. автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему участников ВЭД сообщение CMN.00001. Код и описание ошибки приведены в Приложении А3.

7.6. Особенности передачи электронных сообщений с помощью промежуточного программного обеспечения, ориентированного на обработку сообщений (MOM, MQ).

7.6.1. Использование MQRFH заголовков

Электронное сообщение, передаваемое через промежуточное программное обеспечение, ориентированное на обработку сообщений (МОМ, MQ), не должно содержать MQRFH (MQRFH2) заголовков при помещении электронного сообщения в очередь МОМ.

7.6.2. Формат электронных сообщений

При передаче электронного сообщения в формате XML между приложениями следует использовать тип данных MQBYTE.

Использование типа данных MQBYTE позволит избежать изменения формата и преобразования кодировок при передаче электронного сообщения между приложениями.

7.7. Особенности использования протоколов HTTPs

Использование протокола HTTPs приведены в документе «Спецификация взаимодействия между автоматизированной системой внешнего доступа таможенных органов и системами информационных операторов по протоколу HTTP».

8. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Общие сведения

Информационный обмен электронными документами должен осуществляться с использованием средств, обеспечивающих целостность, защиту и аутентификацию информации, которые должны решать следующие основные задачи:

- сокрытие данных при передаче по каналам связи;
- контроль целостности и достоверности передаваемых данных;
- аутентификация отправителя сообщений;
- защита от несанкционированного доступа (НСД) к программноаппаратным средствам, задействованным при информационном взаимодействии.

8.2. Сокрытие данных при передаче по каналам связи

Сокрытие данных при передаче по каналам связи обеспечивается аппаратными средствами организации IP-криптотуннелирования и прозрачно для комплексов программных средств и информационных потоков.

8.3. Контроль целостности и достоверности передаваемых данных. Аутентификация отправителя сообщений

8.3.1. Общие сведения

Реализация задач контроля целостности и достоверности передаваемых данных, а также аутентификации отправителя сообщения обеспечивается использованием электронной подписи ($\Im\Pi$) на документном уровне.

Для формирования ЭП используются алгоритмы хеширования и асимметричного шифрования, реализованные при помощи СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6 фирмы «Крипто-Про». Указанные алгоритмы соответствуют следующим государственным стандартам:

ГОСТ Р34.11–94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;

ГОСТ Р34.10–2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи на базе ассиметричного криптографического алгоритма»;

ГОСТ 28147–89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»

8.3.2. Порядок применения ЭП

Формирование, оформление и проверка ЭП на XML осуществляется в соответствии с документом «ЕАИС таможенных органов. Стандарт использования ЭП в XML документах» (см. раздел 2).

Объектом наложения ЭП является канонизированный и нормализованный прикладной ХМL-документ, содержащий прикладной ЭД. Алгоритмы канонизации и нормализации ХМL-документа регламентируются указанным Стандартом.

ЭП, наложенная программным обеспечением автоматизированных систем декларантов и участников ВЭД, проверяется программным обеспечением автоматизированной системы таможенного оформления на уровне ЦИТТУ/РТУ.

ЭП, наложенная программным обеспечением автоматизированной системы таможенного оформления, проверяется программным обеспечением автоматизированных систем декларантов и участников ВЭД.

В качестве крипто-ядра используется продукт СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6 фирмы «Крипто-Про», реализующий интерфейс Microsoft CryptoAPI.

Программный продукт СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6 и выше должен быть установлен всех рабочих компьютерах и транспортных серверах, на которых формируется или проверяется ЭП.

8.3.3. Сертификаты и ключевая информация

С конкретным декларантом или программным средством ассоциируется секретный ключ для формирования ЭП. Таким образом, документы, подписанные этим ключом, будут идентифицировать конкретного человека и/или программный комплекс их сформировавшего, гарантируя при этом, что если на стороне получателя проверка ЭП прошла успешно, то данные не были изменены.

Для хранения контейнеров ключей могут использоваться любые хранилища, поддерживаемые СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6 и выше.

Передаваемый х509-сертификат содержит публичный ключ для проверки ЭП, информацию по использованию сертификата, срок действия сертификата и другую сопутствующую информацию. Сам сертификат заверяется подписью удостоверяющего центра.

Используются многоуровневые иерархические х509-сертификаты:

- ВУЦ имеет публичный и секретный ключ;
- Нижестоящий таможенный орган (УЦ следующего уровня) имеет публичный ключ, подписанный секретным ключом ВУЦ и свой секретный ключ;
- Следующий по иерархии таможенный орган (его УЦ) имеет публичный ключ, подписанный секретным ключом вышестоящего таможенного органа и свой секретный ключ, и т.д.

Таким образом, по цепочке можно удостовериться в легитимности сертификата, имея публичные ключи вышестоящего уровня.

Должна быть предусмотрена возможность интеграции с Ведомственным удостоверяющим центром для своевременного получения доступа к

справочникам действующих, отозванных и приостановленных сертификатов, к сервисам доверенного времени.

В случае невозможности обеспечить связь участников обмена с серверами ВУЦ, дистрибуция и актуализация справочников сертификатов выполняется на защищенных внешних носителях или посредством защищенных средств передачи данных с периодичностью, определенной в соответствующих нормативных документах Φ TC России.

8.3.4. Защита от несанкционированного доступа к программноаппаратным средствам системы

Для реализации защиты от несанкционированного доступа к программным средствам системы на рабочих местах, где инсталлируются программные средства, и транспортных серверах должны использоваться сертифицированные СЗИ от НСД семейства «Аккорд» производства ОКБ САПР. Средства семейства «Аккорд» должны обеспечить выполнение следующих функций:

- идентификация и аутентификация пользователей в операционной системе;
- контроль целостности выполняемых программных и системных компонент по контрольным суммам;
- фиксирование действий пользователей по запуску программных компонент в защищенном от изменений пользователем или администратором журнале;
- разграничение прав пользователей в операционной системе и предоставление замкнутой программной среды по запуску предопределенных программных компонент;
- предоставление специализированного программного обеспечения для администратора информационной безопасности по управлению системой пользователей, их правами и настройками окружения.

Инсталляция, конфигурирование и настройка СЗИ семейства «Аккорд» должно выполняться в соответствии с документацией разработчика и нормативными документами ФТС России.

Приложение A Схема заголовка EDHeader

Пространство имен: urn:customs.ru:Envelope:EDHeader:2.0

Префикс пространства имен:

edhead

Версия: 2.0.0

А.1 Структура заголовка EDHeader

	Элемент	Описание элемента	Тип	Описание типа	Мн.
ED		Корневой элемент "Специфический заголовок ЭПС"	EDHeaderType	Составной тип. "Специфический заголовок ЭПС "	[1]
1.	MessageType	Тип сообщения. (ED.nnnnn, MSG.nnnnn, т.д.)	MessageTypeType	Текст. Текстовое описание. До 10 символов	[1]
2.	ProccessID	Уникальный идентификатор процесса.	ProcessIDType	Идентификатор. 36 символов (GUID)	[01]
3.		Уникальный идентификатор основного процесса, 36 символов (GUID).	ProcessIDType	Идентификатор. 36 символов (GUID)	[01]
4.	ParticipantID	Идентификатор внешнего участника обмена	ParticipantIDType	Текст. Текстовое описание. До 15 символов	[01]
5.	SenderCustoms	Таможенный орган - отправитель сообщения	SenderCustomsType	Составной тип. Таможенный орган - отправитель сообщения	[01]
	5.1. CustomsCode	Код таможенного органа	CustomsCodeType	Код. Код таможенного органа. 8 символов. Числовой	[1]

	Элемент		Описание элемента	Тип	Описание типа	Мн.
	5.2.	ExchType	Код информационного обмена.		Код вида информационного обмена. Числовой. от 1 до 8 символов	[1]
6.			Таможенный орган - получатель сообщения	,	Составной тип. Таможенный орган - получатель сообщения	[01]
	6.1.	CustomsCode	Код таможенного органа	7.	Код. Код таможенного органа. 8 символов. Числовой	[1]
	6.2.	ExchType	Код информационного обмена.		Код вида информационного обмена. Числовой. от 1 до 8 символов	[1]

А.2 Простые локальные типы

Имя	Определение	Родительский тип	Ограничения
CustomsCodeType	Код. Код таможенного органа. 8 символов. Числовой	xsd:token	Шаблон значений: \d{8}
ExchType	Код вида информационного обмена. Числовой. от 1 до 8 символов	xsd:token	Шаблон значений: \d{1,8}
MessageTypeType	Текст. Текстовое описание. До 10 символов	xsd:string	Макс. длина: 10
ParticipantIDType	Текст. Текстовое описание. До 255 символов	xsd:string	Макс. длина: 15
ProcessIDType	Идентификатор. 36 символов (GUID)	xsd:string	Макс. длина: 36

А.3 Составные локальные типы

A.3.1 CustomsType

Определение:

Сведения о таможенном органе

Является основой для типов:

edhead:ReceiverCustomsType
edhead:SenderCustomsType

Дочерние элементы:

Имя	Определение	Тип	Описание типа	Мн.
CustomsCode	Код таможенного органа		Символьные данные. Код. Код таможенного органа. 8 символов. Числовой	[1]
ExchType	Код информационного обмена.		Символьные данные. Код вида информационного обмена. Числовой. от 1 до 8 символов	[1]

A.3.2 ReceiverCustomsType

Определение:

Таможенный орган - получатель сообщения

Наследует свойства типов: edhead:CustomsType

Родительские элементы:

РМИ	Определение	Имя роли	Описание роли	Мн.
edhead:EDHeader	Специфический заголовок ЭПС	ReceiverCustoms	Таможенный орган - получатель сообщения	[01]

A.3.3 SenderCustomsType

Определение:

Таможенный орган - отправитель сообщения

Hаследует свойства типов: edhead: Customs Type

Родительские элементы:

Имя	Определение	Имя роли	Описание роли	Мн.
edhead:EDHeader	Специфический заголовок ЭПС	SenderCustoms	Таможенный орган - отправитель сообщения	[01]

A.4 XML-схема заголовка EDHeader

XML-схема заголовка EDHeader, разработанная в соответствии с указанными требованиями приведена ниже.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:edhead="urn:customs.ru:Envelope:EDHeader:2.0"</p>
targetNamespace="urn:customs.ru:Envelope:EDHeader:2.0" elementFormDefault="qualified" version="2.0.0">
       <xs:annotation>
              <xs:documentation>Специфический заголовок ЭПС</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:element name="EDHeader" type="edhead:EDHeaderType"/>
       <xs:complexType name="EDHeaderType">
              <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Заголовок для ЭПС</xs:documentation>
              </r></xs:annotation>
              <xs:sequence>
                     <xs:element name="MessageType" type="edhead:MessageTypeType">
              <xs:annotation>
       <xs:documentation>Тип сообщения. (ED.nnnnn, MSG.nnnnn, т.д.)</xs:documentation>
              </xs:annotation>
                     </xs:element>
       <xs:element name="ProccessID" type="edhead:ProcessIDType" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
      <xs:documentation>Уникальный идентификатор процесса.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
       </xs:element>
       <xs:element name="ParticipantID" type="edhead:ParticipantIDType" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Идентификатор внешнего участника обмена</xs:documentation>
       </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SenderCustoms" type="edhead:SenderCustomsType" minOccurs="0">
       <xs:annotation>
<xs:documentation>Таможенный орган - отправитель сообщения</xs:documentation>
       </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReceiverCustoms" type="edhead:ReceiverCustomsType" minOccurs="0">
       <xs:annotation>
<xs:documentation>Таможенный орган - получатель сообщения</xs:documentation>
       </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CustomsType">
       <xs:sequence>
       <xs:element name="CustomsCode" type="edhead:CustomsCodeType">
       <xs:annotation>
              <xs:documentation>Код таможенного органа </xs:documentation>
       </xs:annotation>
       </r></rs:element>
       <xs:element name="ExchType" type="edhead:ExchType">
       <xs:annotation>
              <xs:documentation>Код информационного обмена.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       </xs:element>
       </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ReceiverCustomsType">
       <xs:annotation>
<xs:documentation>Таможенный орган - получатель сообщения</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:complexContent>
```

```
<xs:extension base="edhead:CustomsType"/>
       </r></xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SenderCustomsType">
       <xs:annotation>
<xs:documentation>Таможенный орган - отправитель сообщения</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:complexContent>
              <xs:extension base="edhead:CustomsType"/>
       </ri>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="CustomsCodeType">
       <xs:annotation>
       <xs:documentation>Код. Код таможенного органа. 8 символов. Числовой</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:restriction base="xs:token">
              <xs:pattern value="\d{8}"/>
       </r></restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ExchType">
       <xs:annotation>
       <xs:documentation>Код вида информационного обмена. Числовой. от 1 до 8 символов</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:restriction base="xs:token">
              <xs:pattern value="\d{1,8}"/>
       </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="MessageTypeType">
       <xs:annotation>
<xs:documentation>Текст. Текстовое описание. До 10 символов</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="10"/>
       </r></restriction>
```

```
</xs:simpleType>
      <xs:simpleType name="ParticipantIDType">
             <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Текст. Текстовое описание. До 255 символов</xs:documentation>
              </r></rs:annotation>
             <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="255"/>
             </ri>
      </xs:simpleType>
      <xs:simpleType name="ProcessIDType">
              <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор. 36 символов (GUID)</xs:documentation>
              </r></rs:annotation>
             <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="36"/>
             </ri>
      </xs:simpleType>
</xs:schema>
```