

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ТАМОЖЕННЫХ
ОРГАНОВ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЛИЦ,
ДЕКЛАРИРУЮЩИХ ТОВАРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ
ДЕКЛАРИРОВАНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ В17

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
ДЕКЛАРИРОВАНИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ТОВАРОВ,
ПОМЕЩАЕМЫХ ПОД СПЕЦИАЛЬНУЮ ТАМОЖЕННУЮ
ПРОЦЕДУРУ, ПРОЦЕДУРУ УНИЧТОЖЕНИЯ ТОВАРОВ И
ТАМОЖЕННУЮ ПРОЦЕДУРУ ОТКАЗА В ПОЛЬЗУ
ГОСУДАРСТВА**

Версия 3.3.5

Всего листов: 63

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, других заинтересованных лиц) при декларировании в электронной форме товаров помещаемых под:

- специальную таможенную процедуру
- таможенную процедуру уничтожения
- таможенную процедуру отказа в пользу государства.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	6
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ.....	10
4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	11
4.1. Бизнес-процессы	11
4.1.1. Особенности бизнес-процесса связанные с различными таможенными процедурами и выполнением различных таможенных операций.	12
4.1.1.1 Декларирование товаров ввозимых на территорию Российской Федерации.	12
4.1.1.2 Декларирование товаров вывозимых с территории Российской Федерации.	12
4.1.1.3 Особенности подачи и регистрации ДТ.....	12
4.1.1.4 Условный выпуск товаров.....	13
4.1.1.5 Отказ в выпуске ДТ.....	13
4.1.1.6 Проведение таможенного фактического контроля.....	13
4.1.1.7 Особенности внесения изменений и (или) дополнения в сведения, заявленные в ДТ.....	15
4.1.1.8 Особенность предоставления Акта уничтожения товаров.....	15
4.1.1.9 Особенности запроса электронных документов	15
4.1.2. Особенности заполнения полей документа - контейнера при удаленной уплате таможенных сборов.....	16
4.1.3. Статусная модель процедуры декларирования товаров ввозимых на территорию Российской Федерации	16
4.1.4. Статусная модель процедуры декларирования товаров вывозимых с территории Российской Федерации.....	20
4.2. Описание порядка информационного взаимодействия	23
4.2.1. Открытие процедуры декларирования.....	23
4.2.2. Предоставление первоначального комплекта документов.....	25
4.2.3. Уведомление о дублировании ДТ	26
4.2.4. Передача ответа на уведомление о дублировании ДТ	26
4.2.5. Уведомление об ошибочно направленной ДТ	27
4.2.6. Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе	28
4.2.7. Регистрация электронной ДТ	29

4.2.8.	Передача уведомления о начале проверки ДТ.....	30
4.2.9.	Запрос электронных документов	30
4.2.10.	Предоставление запрашиваемых документов	31
4.2.11.	Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров.....	33
4.2.12.	Передача результатов фактического контроля товаров	34
4.2.13.	Передача уведомления об окончании проверки ДТ.....	35
4.2.14.	Передача решения по товарам	36
4.2.15.	Отзыв таможенной декларации	37
4.2.16.	Отказ в регистрации ДТ.....	40
4.2.17.	Внесение технических изменений в прикладные документы.....	41
4.2.17.1	Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ.....	42
4.2.17.2	Внесение изменений при декларировании товаров.....	42
4.2.17.3	Внесение изменений в ДТ ввозимых товаров.....	42
4.2.17.4	Отказ декларанта от внесения изменений	46
4.2.18.	Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта	47
4.2.19.	Передача результатов форматно-логического контроля ДТ.....	48
4.2.20.	Условный выпуск.....	50
4.2.21.	Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств	51
4.2.22.	Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.	52
4.2.23.	Запрос о местонахождении товаров.....	53
4.2.24.	Информация о местонахождении товаров	53
4.2.25.	Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.....	54
4.2.26.	Разрешение представления документов после выпуска товаров	55
4.2.27.	Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены.....	56
4.2.28.	Передача Акта уничтожения товаров	57
4.2.29.	Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде.....	58
4.2.30.	Разрешение представления документов в графическом виде.....	59

4.2.31. <i>Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.</i>	60
4.2.32. <i>Решение о переносе сроков проведения операций с товаром</i>	61
4.2.33. <i>Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа</i>	62

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Декларируемая партия товаров - понятие трактуется в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 1 апреля 2014 г. N 212 и Решением Комиссии Таможенного союза от 25 июня 2013 г. N 137.
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 180 Таможенного кодекса Таможенного союза, заполненный в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 1 апреля 2014 г. N 212 и Решением Комиссии Таможенного союза от 25 июня 2013 г. N 137.
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 Таможенного союза;
14. Таможенная процедура - совокупность норм, определяющих для таможенных целей требования и условия пользования и (или) распоряжения товарами на таможенной территории Таможенного 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
ВЭД	Внешнеэкономическая деятельность
ДТ	Декларация на товары
ДТС	Декларация таможенной стоимости
ЕАИС	Единая автоматизированная информационная система
ТС	Таможенная стоимость
ТК ТС	Таможенный кодекс Таможенного союза

ТС	Таможенная стоимость
ЦИТТУ	Центральное информационно-техническое таможенное управление
ЭП	Электронная подпись

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами декларантов при декларировании товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании товаров помещаемых под таможенную процедуру.

3. 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).

4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

4.1. Бизнес-процессы

Бизнес-процесс декларирования товаров и транспортных средств в электронной форме представляет собой набор сценариев информационного взаимодействия. Каждый сценарий представляет собой логически завершенную операцию, выполняемую в ходе бизнес-процесса декларирования товаров.

В Табл. 2 приведен список таможенных процедур декларирования ввозимых товаров на территорию Российской Федерации, для которых применимо данное Приложение.

Табл. 2. Список таможенных процедур, при декларировании товаров ввозимых (импорт) на территорию Российской Федерации.

Код таможенной процедуры	Наименование
90	Специальная таможенная процедура
93	Уничтожение
94	Отказ в пользу государства

В Ошибка! Источник ссылки не найден.3 приведен список таможенных процедур декларирования товаров вывозимых с территории РФ, при оформлении которых применяется данное Приложение.

Табл. 3. Список таможенных процедур, при декларировании товаров вывозимых (экспорт) на территорию Российской Федерации.

Код таможенной процедуры	Наименование
90	Специальная таможенная процедура

Список используемых сценариев в ходе бизнес-процесса, а также порядок выполнения сценариев, определяется таможенной процедурой, особенностями таможенного декларирования, сведениями, заявленными в ДТ, действующими нормативными актами, регламентирующими процесс совершения таможенных операций в соответствии с заявленной таможенной процедурой.

4.1.1. Особенности бизнес-процесса связанные с различными таможенными процедурами и выполнением различных таможенных операций.

4.1.1.1 Декларирование товаров ввозимых на территорию Российской Федерации.

Таможенное декларирование товаров ввозимых на территорию Российской Федерации производится в соответствии с отдельной статусной моделью и особенностями бизнес-процесса, приведенными в п. 4.1.3.

4.1.1.2 Декларирование товаров вывозимых с территории Российской Федерации.

Таможенное декларирование товаров вывозимых с территории Российской Федерации производится в соответствии с отдельной статусной моделью и особенностями бизнес-процесса, приведенными в п. 4.1.4.

4.1.1.3 Особенности подачи и регистрации ДТ

При получении таможенным органом первоначального комплекта ДТ, автоматизированная система таможенных органов подтверждает получение первоначального комплекта документов. Подтверждение получения осуществляется путем передачи авторизованного сообщения. В данном сообщении содержится дата и время получения первоначального комплекта документов в таможенном органе. Дата и время получения первоначального комплекта документов формируется с учетом времени работы таможенного органа. В случае, если первоначальный комплект документов поступил в таможенный орган вне времени работы, то временем поступления первоначального комплекта документов считается (и будет указано в сообщении) время начала работы таможенного органа. В случае если документы поступили вне графика рабочего времени, но при этом вместе с ДТ подано разрешение на оформлении вне графика рабочего времени, то датой подачи документов будет считаться (и будет указано в сообщении) фактическая дата поступления ДТ в таможенный орган.

При регистрации ДТ таможенный орган осуществляет контроль первоначального комплекта документов на дублирование сведений среди зарегистрированных ДТ.

В случае если есть основания считать, что первоначальный комплект документов был передан в автоматизированную систему таможенных органов ошибочно, и ДТ уже была зарегистрирована в другой процедуре декларирования, автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта соответствующее сообщение. В сообщении указывается дата и время обнаружения факта дублирования.

Участник ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов ответное сообщение, в котором либо подтверждает

правильность направления данного комплекта документов, либо указывает, что комплект документов направлен ошибочно, вследствие технического сбоя.

Для тех первоначальных комплектов, по которым от участника ВЭД получено уведомление об ошибочной передаче, либо ответ на запрос таможенного органа не получен в сроки, установленные п.3 чт.190 Таможенного кодекса (т.е. не более 2х часов с момента подачи ДТ), то такая ДТ считается ошибочно направленной.

4.1.1.4 Условный выпуск товаров

В случае если принято решение 20 – условный выпуск процедура переходит в статус «Условный выпуск».

В служебных отметках ДТ проставляются отметки об условном выпуске товаров. Процедура декларирования на этом не завершается. ДТ остается на контроле.

Передача решения об условном выпуске возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- Проверка ДТ завершена;

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены.

В случае принятия решения о выпуске товаров в свободное обращение после условного выпуска выполняется сценарий «Передача ДТ с отметками о выпуске». В служебных отметках ДТ проставляются отметки о выпуске товаров.

4.1.1.5 Отказ в выпуске ДТ

При принятии решения об отказе в выпуске ДТ, в случае, если на момент отказа в выпуске решение по таможенной стоимости не принято, в передаваемом комплекте документов должен отсутствовать документ «Служебные отметки по ДТС».

4.1.1.6 Проведение таможенного фактического контроля.

Должностное лицо, выявившее необходимость проведения таможенного досмотра, при подготовке поручения для его подписания лицом, принимающим решение о проведении таможенного досмотра, устанавливает местонахождение товаров. Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» авторизованное сообщение, содержащее запрос о местонахождении товаров. В ответ на запрос АПС «Электронное представление сведений» формирует и направляет информацию о местонахождении товаров.

Запрос о местонахождении товаров может быть направлено в следующих статусах процесса:

- ДТ на проверке.

При принятии таможенным органом решения о проведении таможенного досмотра (осмотра), автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее уведомление о проведении фактического контроля и требование о предъявлении товаров.

При получении сообщения информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее подтверждение о получении указанного уведомления.

Декларант в ответ на указанное уведомление с использованием направляет в адрес таможенного органа декларирования авторизованное сообщение, содержащее информацию о своем присутствии либо отсутствии при осуществлении таможенного контроля и совершении операций с товарами, предполагающих необходимость его присутствия, и в случае необходимости запрос о возможности переноса срока проведения таких операций с товарами.

Решение таможенного органа о возможности переноса срока проведения операций с товарами доводится до декларанта путем направления в его адрес соответствующего авторизованного.

Запрос о переносе сроков выполнения операций с товарами и решение по данному запросу могут быть обработаны в состоянии – «Досмотр товаров».

В случае, если в процессе проведения фактического контроля устанавливается, что предъявленные товары не разделены на упаковочные места по отдельным видам и (или) наименованиям и (или) не указаны сведения об упаковке и о маркировке в коммерческих и (или) транспортных документах на товары, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств, с учетом требований пункта 4 статьи 196 Кодекса.

Требование о проведении операции в отношении товаров и транспортных средств может быть направлено в следующих статусах процесса:

- Досмотр товаров.

После проведения требуемых операций в отношении товаров информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее уведомление о проведенных операциях.

В случае, если требования пункта 4 статьи 196 Кодекса выполнены, проводится дальнейший таможенный досмотр с составлением итогового (либо нового) акта таможенного досмотра (осмотра) (таможенный досмотр в отношении тех товаров, в отношении которых он был приостановлен).

Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее итоговый акт таможенного досмотра (осмотра) (либо акт таможенного досмотра, составленный ранее и новый акт таможенного досмотра (осмотра)).

В случае отказа от проведения операций с товарами, информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее уведомление об отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Должностным лицом, проводящим таможенный досмотр, составляется акт в произвольной форме, который прилагается к акту таможенного досмотра и является его неотъемлемой частью. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД соответствующее авторизованное сообщение. Операции по проведению фактического контроля завершаются.

4.1.1.7 Особенности внесения изменений и (или) дополнении в сведения, заявленные в ДТ

При внесении изменений и (или) дополнении в сведения, заявленные в ДТ, в систему таможенного оформления направляется измененная ДТ, КДТ и документы, подтверждающие изменения и (или) дополнения, внесенные в ДТ.

Правила ссылочной связанности электронных документов в контейнере изложено в п.5.2.7.2 Основного документа Спецификации.

В каждом изменённом комплекте документов подается измененная ДТ и новая КДТ со ссылочной связанностью на ДТ, поданной ранее.

После получения измененного комплекта документов должностное лицо таможенного органа принимает решение о принятии изменений и регистрации КДТ либо об отказе в принятии изменений и отказе в регистрации КДТ. Принятое решение направляется декларанту.

При выпуске товаров электронная копия КДТ декларанту не передаются.

4.1.1.8 Особенность предоставления Акта уничтожения товаров.

По факту уничтожения товаров декларант направляет в таможенный орган акт, подтверждающий уничтожение товаров.

Предоставление акта уничтожения товаров осуществляется по сценарию «Предоставление акта уничтожения». Данный сценарий не ведет к изменению статуса.

4.1.1.9 Особенности запроса электронных документов

При проверке сведений, заявленных декларантом в электронных таможенных документах, в таможенном органе декларирования

осуществляется их проверка. В случае недостаточности сведений таможенный орган запрашивает недостающие документы у декларанта.

В случае если декларант не может предоставить запрошенные документы он направляет в сторону таможенного органа обращение с запросом на предоставление дополнительных документов после выпуска ДТ. В ответ таможенный орган предоставляет решение по обращению о предоставлении документов после выпуска.

В случае если таможенный представитель не может предоставить документы в формализованном виде, он направляет мотивированный запрос о предоставлении документов в графическом виде. В ответ таможенный орган предоставляет решение по запросу о предоставлении документов в графическом виде.

В ответ на запрос дополнительных документов декларант предоставляет запрошенные документы. Таможенный орган направляет декларанту подтверждение в прочтение полученного документа.

4.1.2. Особенности заполнения полей документа - контейнера при удаленной уплате таможенных сборов.

В случае если декларант оплачивает таможенные сборы, пошлины, налоги в соответствии с «Временной информационной технологией удаленной уплаты таможенных платежей с применением электронной подписи при декларировании товаров в электронной форме», то при подаче первоначального комплекта документов в документе-контейнера в поле Xindicator указывает признак удаленной уплаты таможенных сборов, пошлин, налогов проставлением значения русскими буквами “УУ”.

4.1.3. Статусная модель процедуры декларирования товаров ввозимых на территорию Российской Федерации

Статусная модель процедуры декларирования представлена на Рис. 1.

При открытии процедуры декларирования, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «ДТ передана в ТО» процедура декларирования переходит при передаче в таможенный орган документа-контейнера, содержащего комплект электронных документов предусмотренных при помещении товаров и транспортных средств под выбранную таможенную процедуру.

При получении от автоматизированной системы таможенного органа подтверждения о получении переданного комплекта документов, процедура декларирования переходит в состояние «ДТ подана».

После получения от декларанта первоначального комплекта документов происходит процесс проверки декларации.

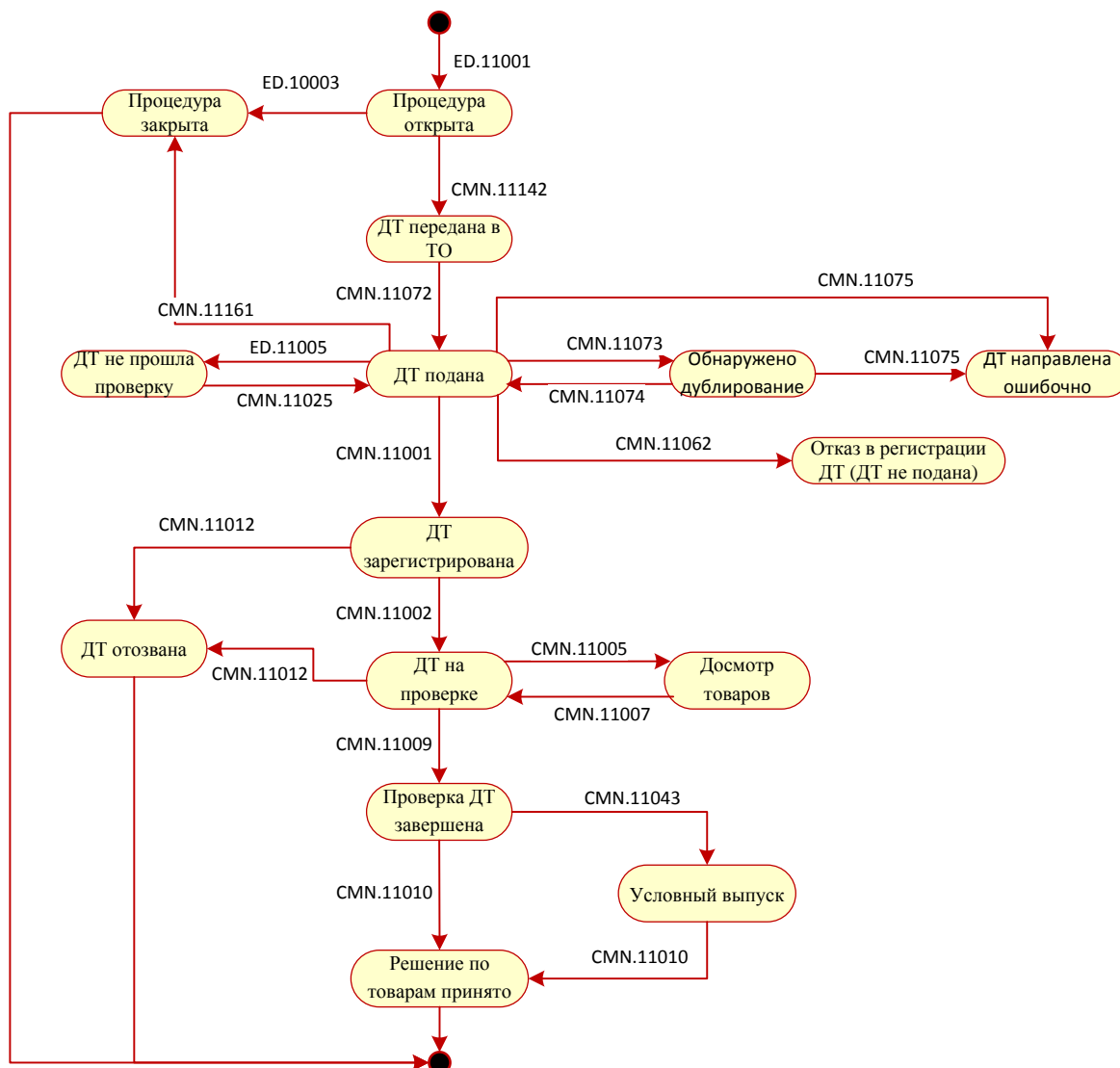


Рис. 1. Статусная модель процедуры декларирования ввозимых товаров.

Процесс проверки декларации включает в себя следующие статусы:

- Обнаружено дублирование ДТ;
- ДТ не прошла проверку;
- ДТ зарегистрирована;
- ДТ на проверке;
- досмотр товаров;
- проверка электронной ДТ завершена;
- процедура закрыта.

В статусе «ДТ на проверке» допустимы следующие операции:

- запрос документов;
- внесение изменений в ДТ;
- отзыв ДТ;
- досмотр товаров.

Внесения изменений в ДТ не ведут к изменению статуса процесса и допустимы на любом этапе проверки декларации с учетом ограничений, изложенных в описании особенностей выполнения операций и порядка информационного взаимодействия.

Операции по запросу и предоставлению запрошенных дополнительных электронных документов не ведут к изменению статуса процесса. Операция по запросу дополнительных электронных документов допустима до регистрации декларации на товары и на любом этапе проверки декларации с учетом ограничений, изложенных в описании порядка информационного взаимодействия. Предоставление запрошенных дополнительных электронных документов допустимо до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Передача всеми участниками обмена прикладных подтверждений о получении запросов и уведомлений также не влечет за собой изменение статуса процедуры декларирования.

В статусе «Досмотр товаров» допустимы следующие операции:

- передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств;
- передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств..

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры.

Процедура декларирования завершается при передаче в информационную систему декларанта электронных сообщений, содержащих решения, принятые таможенным органом по данной процедуре декларирования.

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве электронной декларации;
- по запросу из информационной системы декларанта при условии, что в рамках открытой процедуры не было предоставлено никаких прикладных документов;

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- отказ в принятии ДТ (декларация не подана);
- ДТ направлена ошибочно;
- декларация отозвана;

- процедура закрыта.

В рамках реализации информационного взаимодействия в соответствии со статусной моделью, приведенной на рис.1 применим следующий набор сценариев информационного взаимодействия:

- открытие процедуры декларирования;
- предоставление первоначального комплекта документов;
- передача уведомления о получении комплекта документов в таможенном органе;
- уведомление о дублировании ДТ;
- передача декларантом ответа на уведомление о дублировании ДТ;
- передача уведомления об ошибочном направлении ДТ;
- регистрация электронной ДТ;
- передача уведомления о начале проверки ДТ;
- запрос электронных документов;
- предоставление запрашиваемых документов;
- обращение о предоставлении документов после выпуска;
- решение о предоставлении документов после выпуска;
- обращение на предоставление документов в графическом виде;
- решение о предоставлении документов в графическом виде;
- запрос о переносе сроков проведения операция с товарами;
- решение о переносе сроков проведения операций с товарами;
- передача уведомления о проведении фактического контроля товаров;
- передача результатов фактического контроля товаров;
- передача сообщения об окончании проверки ДТ;
- передача решения по товарам;
- отзыв таможенной декларации;
- отказ в регистрации ДТ;
- внесение изменений в прикладные документы:
 - уведомление о необходимости внесения технических изменений в ДТ;
 - внесение изменений в ДТ;
 - отказ декларанта от внесения изменений в ДТ;
- закрытие процедуры декларирования;
- передача результатов форматно-логического контроля ДТ;
- условный выпуск
- предоставление акта уничтожения;
- завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа.

4.1.4. Статусная модель процедуры декларирования товаров вывозимых с территории Российской Федерации

Статусная модель процедуры декларирования представлена на Рис. 2

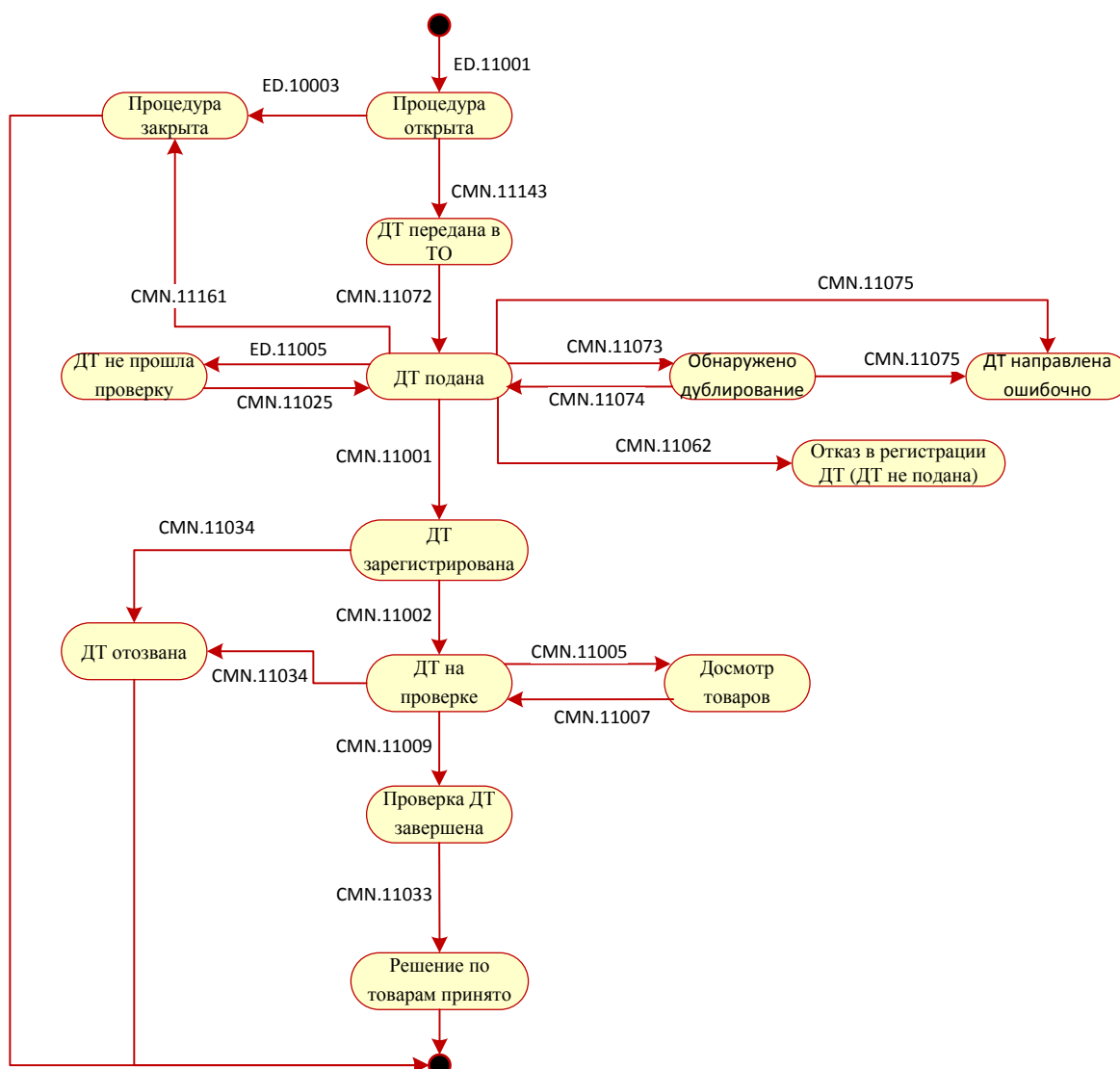


Рис. 2 Статусная модель процедуры декларирования ввозимых товаров

При открытии процедуры декларирования, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «ДТ передана в ТО» процедура декларирования переходит при передаче в таможенный орган документа-контейнера, содержащего комплект электронных документов

предусмотренных при помещении товаров и транспортных средств под выбранную таможенную процедуру.

При получении от автоматизированной системы таможенного органа подтверждения о получении переданного комплекта документов, процедура декларирования переходит в состояние «ДТ подана».

После получения от декларанта первоначального комплекта документов происходит процесс документальной проверки декларации.

Процесс проверки декларации включает в себя следующие статусы:

- Обнаружено дублирование ДТ;
- ДТ не прошла проверку;
- ДТ зарегистрирована;
- ДТ на проверке;
- документальная проверка электронной ДТ завершена;
- процедура закрыта.

В статусе «ДТ на проверке» допустимы следующие операции:

- запрос документов;
- внесение изменений в ДТ;
- отзыв ДТ;
- досмотр товаров.

Внесения изменений в ДТ не ведут к изменению статуса процесса и допустимы на любом этапе проверки декларации с учетом ограничений, изложенных в описании порядка информационного взаимодействия.

Операции по запросу и предоставлению запрошенных дополнительных электронных документов не ведут к изменению статуса процесса. Операция по запросу дополнительных электронных документов допустима до регистрации декларации на товары и на любом этапе проверки декларации с учетом ограничений, изложенных в описании порядка информационного взаимодействия. Предоставление запрошенных дополнительных электронных документов допустимо до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Передача всеми участниками обмена прикладных подтверждений о получении запросов и уведомлений также не влечет за собой изменение статуса процедуры декларирования.

В статусе «Досмотр товаров» допустимы следующие операции:

- передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств;
- передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры.

По окончании документального контроля процесс переходит в статус «Документальная проверка электронной ДТ завершена»

Процедура декларирования завершается при передаче в информационную систему декларанта электронных сообщений, содержащих решения, принятые таможенным органом по данной процедуре декларирования.

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве декларантом электронной декларации;
- по запросу из информационной системы декларанта при условии, что в рамках открытой процедуры не было предоставлено никаких прикладных документов.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- ДТ направлена ошибочно;
- отказ в регистрации ДТ;
- декларация отозвана;
- процедура закрыта.

В рамках реализации информационного взаимодействия с целью декларирования товаров применим следующий набор сценариев информационного взаимодействия:

- открытие процедуры декларирования;
- предоставление первоначального комплекта документов;
- передача уведомления о получении комплекта документов в таможенном органе;
- уведомление о дублировании ДТ;
- передача декларантом ответа на уведомление о дублировании ДТ;
- уведомление об ошибочном направлении ДТ;
- регистрация электронной ДТ;
- передача уведомления о начале проверки ДТ;
- запрос электронных документов;
- обращение о предоставлении документов после выпуска;
- решение о предоставлении документов после выпуска;
- обращение на предоставление документов в графическом виде;
- решение о предоставлении документов в графическом виде;
- запрос о переносе сроков проведения операция с товарами;
- решение о переносе сроков проведения операций с товарами;
- предоставление запрашиваемых документов;
- передача сообщения об окончании проверки ДТ;
- передача решения товарам;
- отзыв таможенной декларации;

- отказ в регистрации ДТ;
- передача уведомления о необходимости фактического контроля товаров;
- передача результатов таможенного фактического контроля товаров;
- внесение изменений в прикладные документы:
 - уведомление о необходимости внесения технических изменений в ДТ;
 - внесение изменений в ДТ;
 - отказ декларанта от внесения изменений в ДТ;
- закрытие процедуры декларирования;
- передача результатов форматно-логического контроля ДТ;
- условный выпуск;
- завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа.

Последовательность исполнения указанных сценариев определяется статусной моделью процесса декларирования (Рис. 2).

4.2. Описание порядка информационного взаимодействия

4.2.1. Открытие процедуры декларирования

До начала передачи в автоматизированную систему таможенных органов электронных документов должна быть открыта процедура декларирования.

Под открытием процедуры декларирования понимается процесс получения уникального идентификатора процедуры декларирования.

Открытие процедуры декларирования происходит по запросу от информационной системы декларанта.

При реализации информационного обмена между автоматизированной системой таможенных органов и информационной системой декларанта во всех без исключения электронных сообщениях, передаваемых в рамках открытой процедуры декларирования, должен указываться уникальный идентификатор процедуры декларирования.

Уникальный идентификатор процедуры декларирования указывается в заголовке EDHeader передаваемого/принимаемого сообщения в элементе ProcessID.

Процесс информационного взаимодействия при открытии процедуры декларирования проходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11001. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного прохождения контроля сообщения автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре уникальный идентификатор и направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11002. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
4. В случае выявления ошибок при контроле сообщения или при открытии процедуры, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00) .
5. В случае успешного приема сообщения ED.11002 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

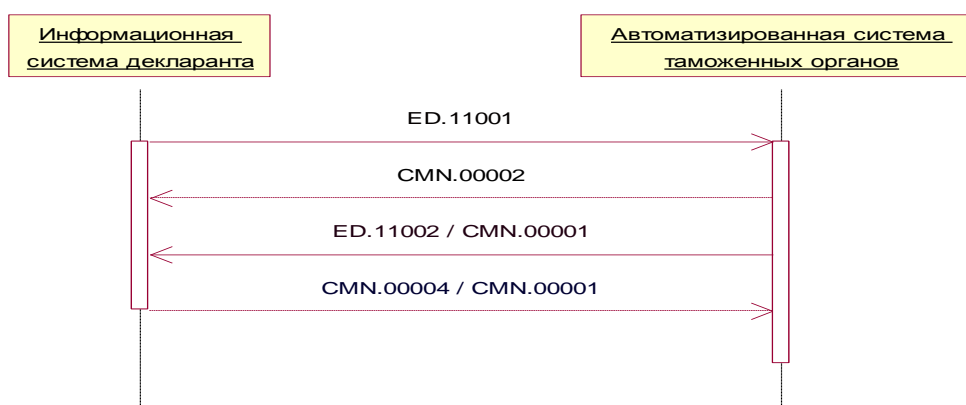


Рис. 3. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры декларирования.

4.2.2. Предоставление первоначального комплекта документов

При предоставлении первоначального комплекта документов в процедуре декларирования вывозимых товаров используется код сообщения CMN.11143 вместо кода CMN.11142. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии предоставления первоначального комплекта документов в процедуре декларирования ввозимых товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов первоначального комплекта документов происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11142, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено предоставление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В случаях, когда ED_Container содержит полный комплект документов, элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
- 5.

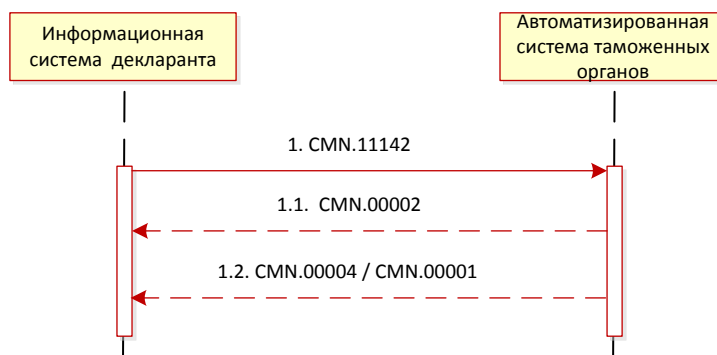


Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи первоначального комплекта документов

4.2.3. Уведомление о дублировании ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о дублировании ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11073. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11073 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11073 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

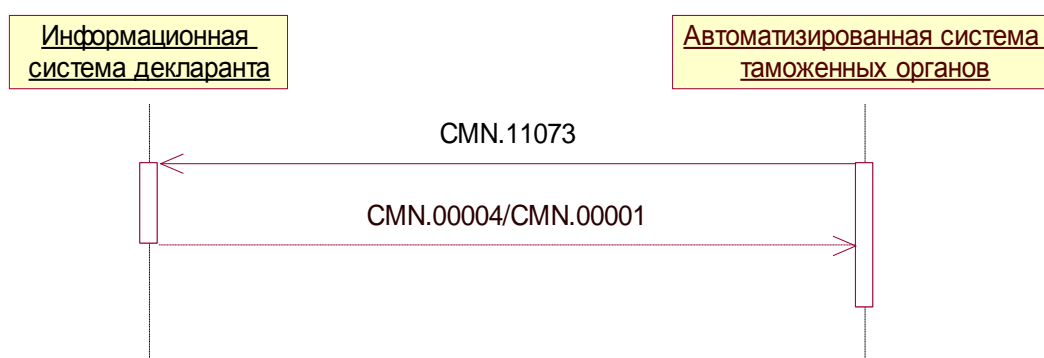


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о дублировании ДТ в таможенном органе.

4.2.4. Передача ответа на уведомление о дублировании ДТ

В сообщении CMN.11074 применяется ссылочная связанность на уровне документа.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов ответ на уведомление о дублировании ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11074. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

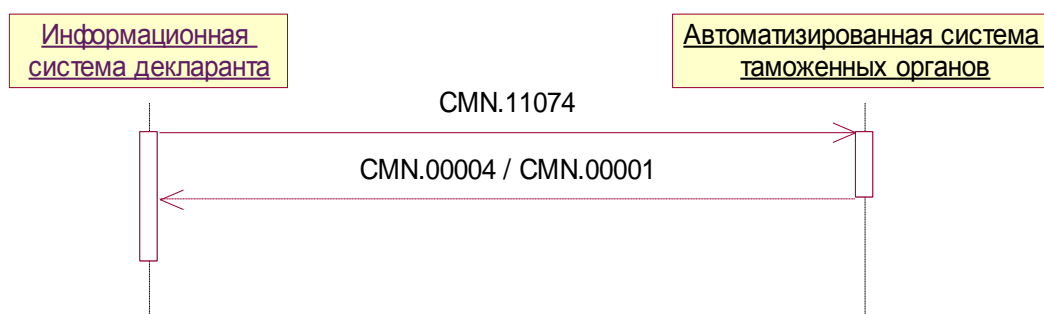


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи ответа на уведомление о дублировании ДТ.

4.2.5. Уведомление об ошибочно направленной ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления об ошибочно направленной ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11075. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11075 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11075 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи декларанту сообщения CMN.11075 процедура декларирования завершается.

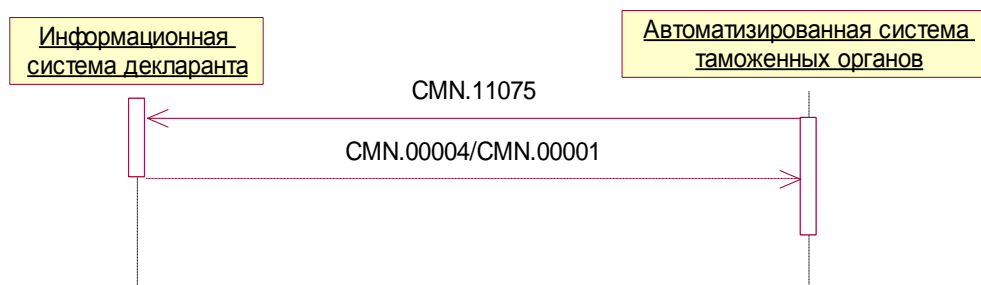


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления об ошибочно направленной ДТ.

4.2.6. Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе происходит по следующему сценарию:

1. При получении первоначального комплекта документов в таможенном органе автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11072. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11072 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

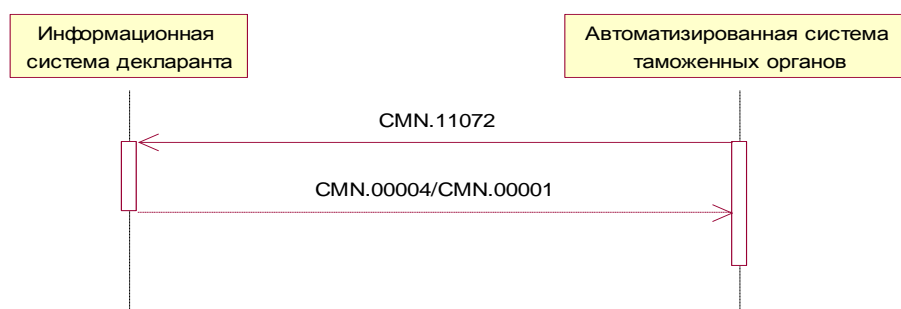


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи подтверждения о приеме первоначального комплекта документов.

4.2.7. Регистрация электронной ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о регистрации ДТ происходит по следующему сценарию:

1. При принятии решения о регистрации ДТ автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11001, содержащее прикладной документ «Уведомление о регистрации ДТ» (NotifGTDRegistration).
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11001 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11001 применяется ссылочная связанность на уровне документа и на уровне сообщения:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.11001 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения, содержавшего электронную ДТ;
- элемент RefDocumentID документа NotifGTDRegistration должен содержать значение элемента DocumentID из документа-контейнера, в котором была предоставлена электронная ДТ.

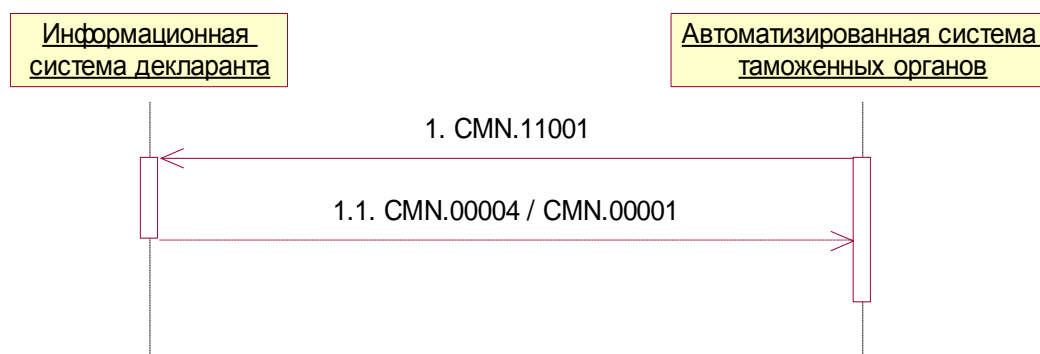


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации ДТ.

4.2.8. Передача уведомления о начале проверки ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о начале проверки ДТ происходит по следующему сценарию:

1. При начале проверки сведений, заявленных в ДТ, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11002. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11002 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11002, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

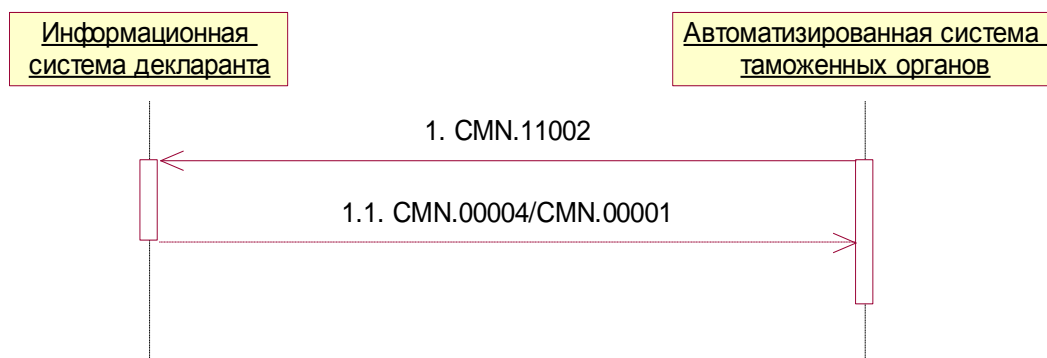


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи сообщения о начале проверки ДТ

4.2.9. Запрос электронных документов

Запрос дополнительных документов возможен до регистрации ДТ, на этапах документального контроля и контроля товарной партии, включая этап фактического контроля.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта запроса на предоставление электронных документов, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения ED.11003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

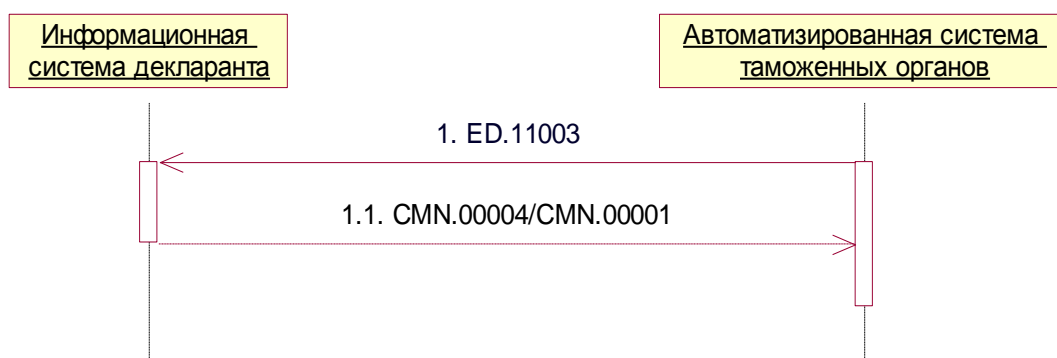


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрос на предоставление электронных документов.

Особенности формирования запроса приведены в основном документе Спецификации.

4.2.10. Предоставление запрашиваемых документов

В процессе предоставления декларантом запрошенных документов в одном электронном сообщении должен передаваться только один запрошенный прикладной документ.

Декларант предоставляет запрошенные документы в произвольном порядке по мере подготовки требуемой информации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов запрошенных электронных документов происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

Особенности формирования ответа приведены в Основном документе Спецификации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения ED.11004 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
5. После получения инспектором ТО предоставленного электронного документа, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

При создании сообщения CMN.11004 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа

6. В случае успешного приема сообщения CMN.11004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

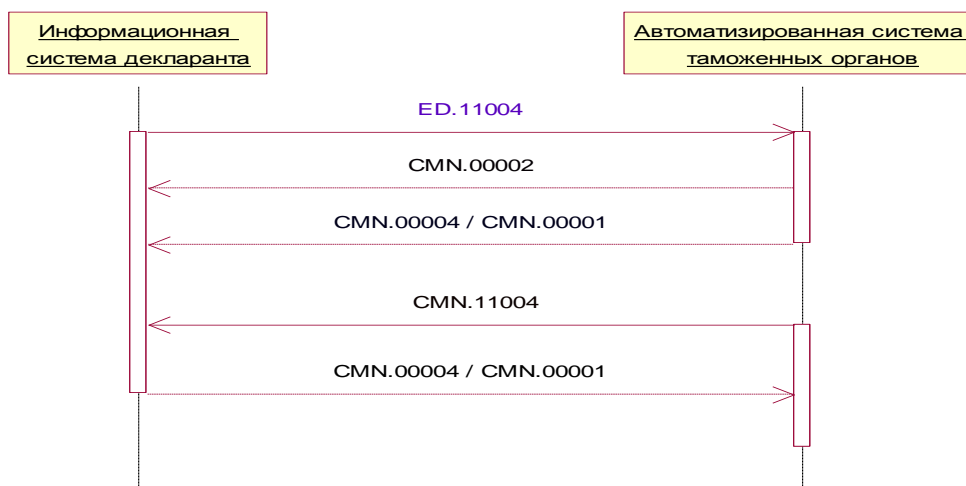


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрошенных электронных документов.

4.2.11. Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о необходимости проведения фактического контроля происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11005, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении уведомления о проведении фактического контроля, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11006. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

При создании сообщения CMN.11006 применяются правила ссылочной связанности на уровне документа.

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в

информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11006 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11006 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

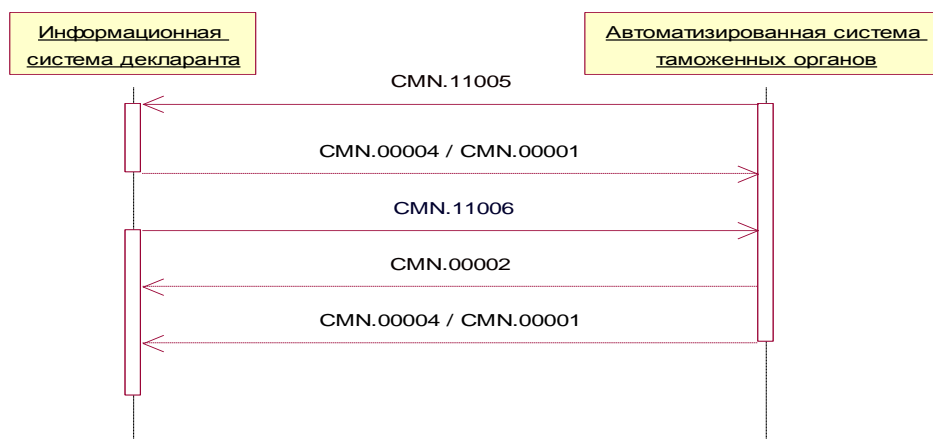


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проведении фактического контроля товаров.

4.2.12. Передача результатов фактического контроля товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта результатов фактического контроля товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11007 информационная система декларанта направляет в

автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

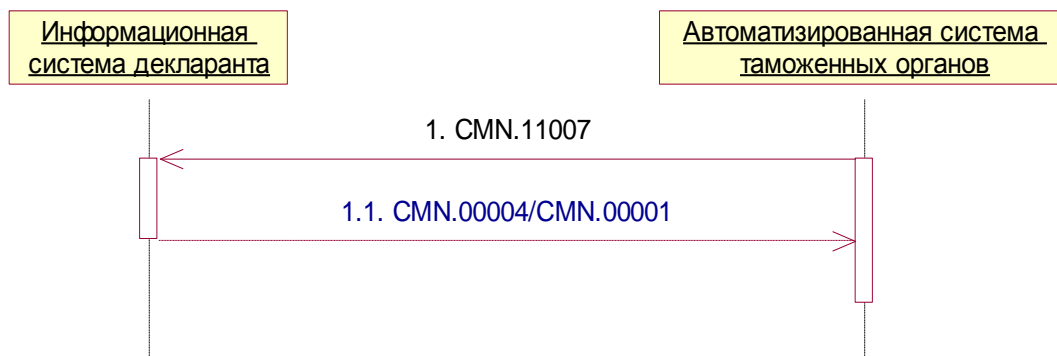


Рис. 14 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результатов фактического контроля товаров.

4.2.13. Передача уведомления об окончании проверки ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления об окончании проверки ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11009. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

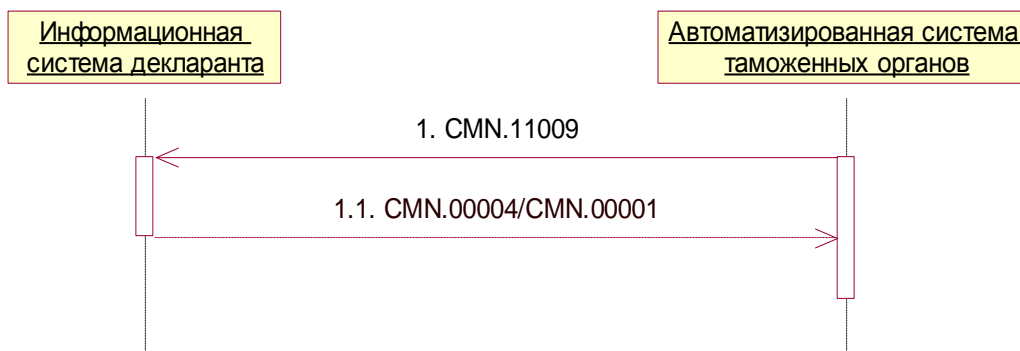


Рис. 15 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об окончании проверки ДТ.

4.2.14. Передача решения по товарам

При передаче решения в процедуре декларирования вывозимых товаров используется код сообщения CMN.11033 вместо кода CMN.11010. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии передача решения по товарам в процедуру декларирования ввозимых товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения, принятого по товарам, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11010, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11010 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11010 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

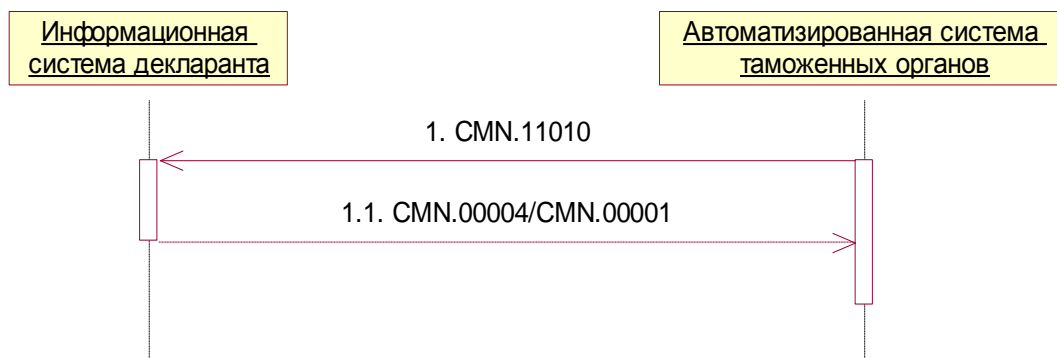


Рис. 16 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам

После отправки сообщения CMN.11010 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Процедура закрыта. Решение по товарам принято». На этом процедура декларирования завершается.

4.2.15. Отзыв таможенной декларации

Отзыв зарегистрированной таможенной декларации возможен на любых этапах проверки ДТ между статусами «ДТ зарегистрирована» и «Проверка ДТ завершена»

Отзыв ДТ возможен между статусами «ДТ принята к оформлению» и «Документальная проверка завершена» (включительно), а также в статусе «Товар предоставлен».

Отзыв декларации невозможен в случаях, если процедура декларирования находится в статусе «Досмотр товаров».

При отзыве таможенной декларации вывозимых товаров используется код сообщения CMN.11034 вместо кода CMN.11012. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии отзыва таможенной декларации ввозимых товаров.

Процесс информационного взаимодействия при отзыве ДТ происходит по следующим сценариям:

Основной сценарий

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае успешной обработки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. При принятии положительного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11012, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В служебных отметках к ДТ и ДТС, инспектором таможни должны быть проставлены сведения об отзыве ДТ, в разрешении на отзыв декларации должны быть указаны сроки подачи новой ДТ.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11012 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11012 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи декларанту сообщения CMN.11012 процедура декларирования завершается.

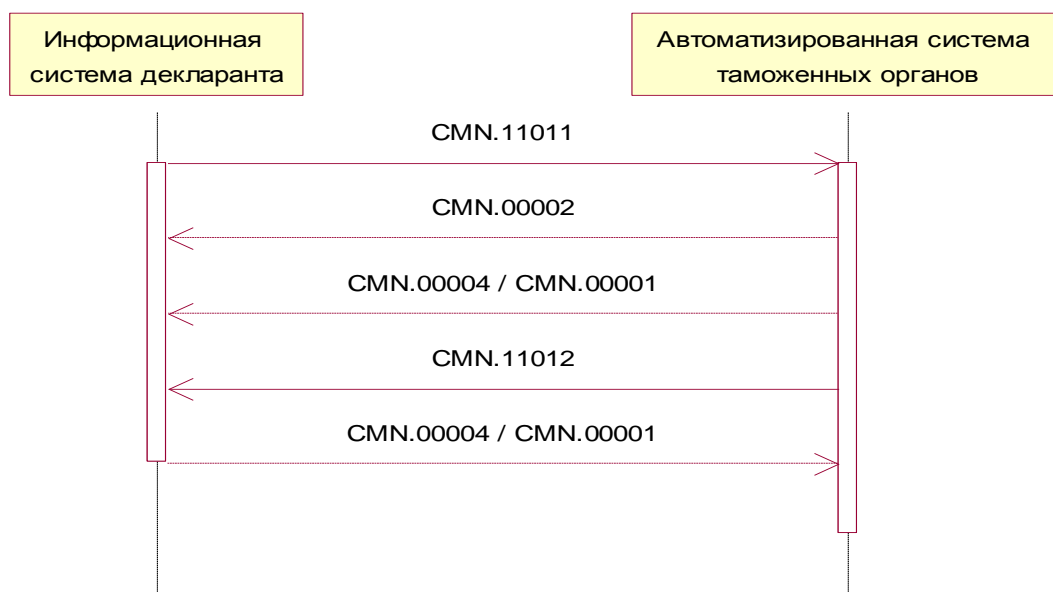


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве таможенной декларации (отзыв разрешен).

Альтернативный сценарий. В отзыве ДТ отказано.

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. При принятии отрицательного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение

CMN.10003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

6. В случае успешного приема сообщения CMN.10003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.10003 применяется ссылочная связанность на уровне документа

При передаче в информационную систему декларанта сообщения CMN.10003 процедура декларирования продолжается в соответствии с текущим статусным состоянием процесса.

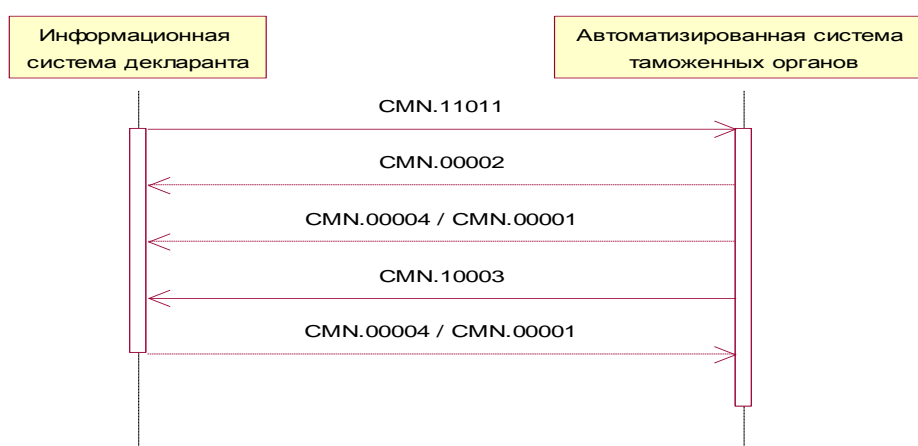


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве ДТ (в отзыве отказано).

4.2.16. Отказ в регистрации ДТ

Процесс информационного взаимодействия в случае отказа в регистрации ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11062 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11062 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи декларанту сообщения CMN.11062 процедура декларирования завершается.

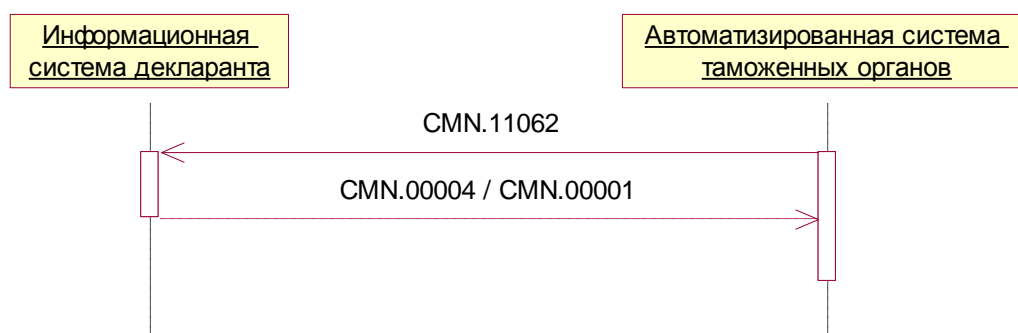


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в регистрации ДТ.

4.2.17. Внесение технических изменений в прикладные документы

Внесение изменений в ДТ допустимо в случаях, не противоречащих ст. 191 ТК Таможенного союза.

При обнаружении технических ошибок инспектор уведомляет об этом декларанта путем отправки авторизованного сообщения, содержащего список ошибок, подлежащих исправлению. Уведомление об обнаружении технических ошибок может быть отправлено с момента начала проверки ДТ до момента окончания проверки ДТ, кроме следующих состояний процесса декларирования:

- досмотр товаров;
- документальная проверка завершена

Декларант может внести требуемые изменения в электронную ДТ и (или) предоставляемые вместе с ней документы, либо может отказаться от внесения изменений.

Декларант, может самостоятельно обратиться с запросом о внесении изменений в ДТ в соответствии со ст. 191 ТК Таможенного союза. В этом случае декларант самостоятельно формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее измененный комплект документов.

4.2.17.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ

Процесс информационного взаимодействия при уведомлении декларанта о необходимости внесения технических изменений проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11031. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11031 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11031 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

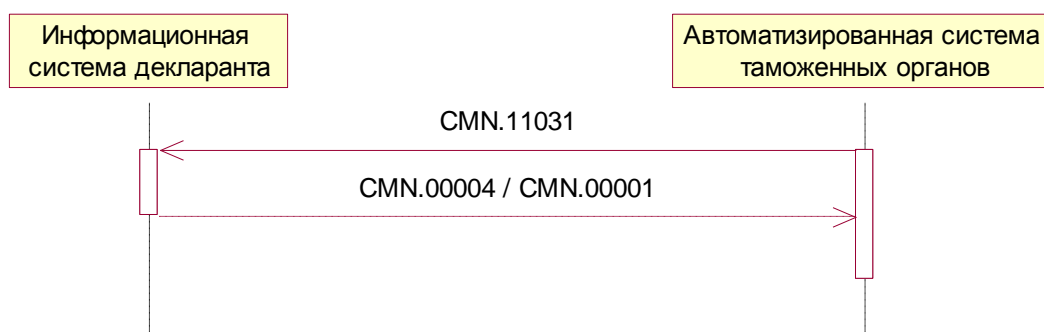


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости внесения технических изменений

4.2.17.2 Внесение изменений при декларировании товаров.

При внесении изменений в процедуру декларирования вывозимых товаров используется код сообщения CMN.11026 вместо кода CMN.11025. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии внесения изменений в процедуру декларирования ввозимых товаров.

4.2.17.3 Внесение изменений в ДТ ввозимых товаров

Внесение изменений в ДТ производится путем подачи документа-контейнера. Правила формирования сообщений и правила связанности сообщений и документов описаны в Основном документе Спецификации

Внесение изменений допустимо на любом этапе процесса декларирования с момента регистрации ДТ до момента принятия решения по товарам кроме следующих случаев:

- процесс декларирования имеет статус «Досмотр товаров» (в информационную систему декларанта было направлено сообщение CMN.11005 «Уведомление о принятии решения по проведению таможенного досмотра (осмотра) товаров/Требование о предъявлении товара» но не было отправлено сообщение CMN.11007 «Акт таможенного досмотра (осмотра) товаров»);
- процесс декларирования имеет статус «Документальная проверка завершена»;
- ДТ уже находится на редактировании (из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов поступило сообщение, содержащее измененные сведения, но из автоматизированной системы таможенных органов не было передано сообщение о результатах рассмотрения изменений).

Внесение изменений в документы не является отдельным статусным состоянием. Это означает, что в ходе рассмотрения представленных изменений в ДТ допустимо выполнять действия, разрешенные статусным состоянием процесса декларирования, которое было на момент представления в автоматизированную систему таможенных органов сообщения, содержащее измененный комплект документов.

Процесс информационного взаимодействия при внесении изменений и дополнений в ДТ проходит по следующим сценариям:

Основной сценарий

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11025, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено оформление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В случаях, когда ED_Container содержит полный комплект документов, элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11025 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11025 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. В случае принятия решения о возможности внесения изменений в ДТ, автоматизированная система таможенных органов производит замену данных, и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11014. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11014 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11014 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11014 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа.

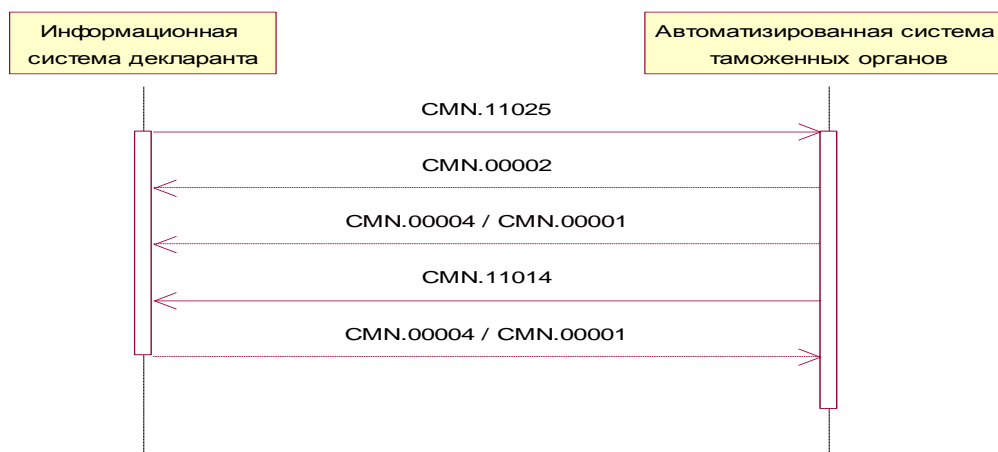


Рис. 21. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений разрешено

Альтернативный сценарий. Внесение изменений запрещено

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение

CMN.11025, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено оформление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В остальных случаях элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11025 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11025 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. В случае, если инспектор принимает решение о недопустимости внесения изменений, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11128. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11128 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11128 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11128 применяется ссылочная связанность на уровне документа

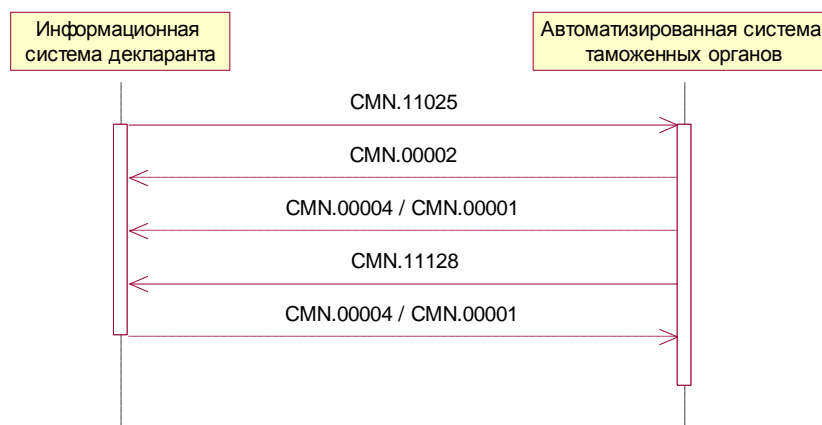


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений запрещено

4.2.17.4 Отказ декларанта от внесения изменений

В случае если декларант считает, что требование на внесение технических изменений выставлено некорректно, декларант имеет право отказаться от внесения изменений в ДТ.

Процесс передачи сообщения об отказе декларанта от внесения изменений происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11032, содержащее прикладной документ «Отказ декларанта в запрашиваемых действиях» (RejectDeclReqOperation) в данном документе указываются причины отказа декларанта выполнять корректировку сведений.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00)
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11032 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11032 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

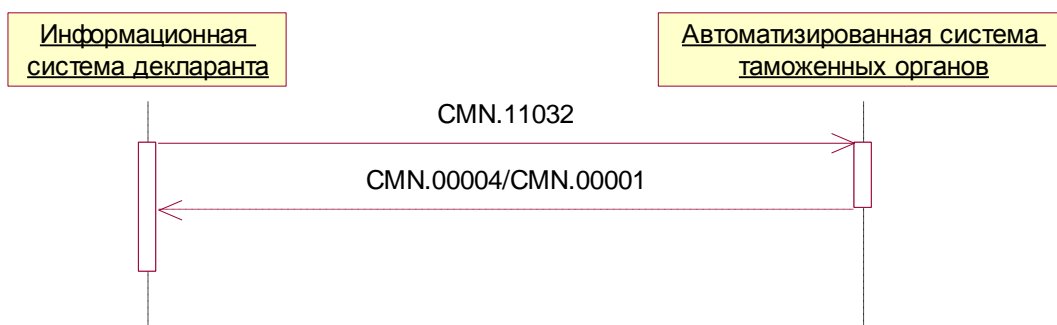


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе декларанта от внесения изменений

4.2.18. Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта

Декларант имеет право закрыть процедуру декларирования, в случае, если в рамках процедуры декларирования в таможенный орган не были представлены документы (процедура декларирования находится в статусе – «Процедура открыта»).

Процесс информационного взаимодействия при закрытии процедуры декларирования проходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.10003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. Автоматизированная система таможенных органов закрывает процедуру и направляет декларанту сообщение ED.10004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
4. В случае возникновения ошибок, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. В случае успешного приема сообщения ED.10004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.10004 информационная система декларанта направляет в

автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

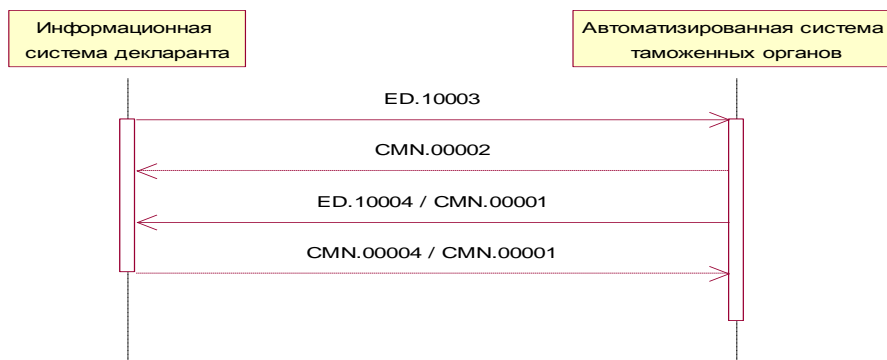


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при закрытии процедуры декларирования

4.2.19. Передача результатов форматно-логического контроля ДТ

При исправлении обнаруженных ошибок по процедуре декларирования вывозимых товаров используется код сообщения CMN.11026 вместо кода CMN.11025. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии, исправления обнаруженных ошибок в процедуру декларирования ввозимых товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче результатов форматно-логического контроля ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов осуществляет форматно-логический контроль полученного комплекта документов. В случае принятия решения о невозможности регистрации ДТ, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11005. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

В сообщении ED.11005 применяется ссылочная связанность на уровне документа.

2. В случае успешного приема сообщения ED.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение

CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

4. После исправления обнаруженных ошибок, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11025, содержащее документ-контейнер. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. Документ контейнер должен быть сформирован с учетом правил ссылочной связанности, используемых при внесении изменений в документ-контейнер.
5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11025, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

Дальнейший информационный обмен проводится по сценарию «Регистрация электронной ДТ» или «Передача результатов форматно-логического контроля» в зависимости от наличия ошибок в измененном комплекте документов.

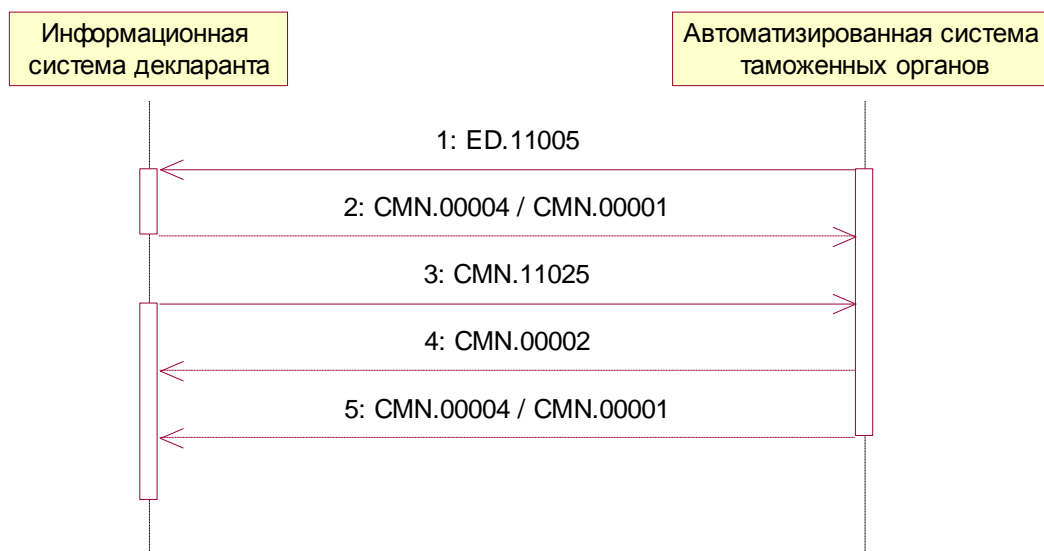


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи протокола форматно-логического контроля

4.2.20. Условный выпуск

Процесс информационного взаимодействия при условном выпуске происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11043, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11043 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11043 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

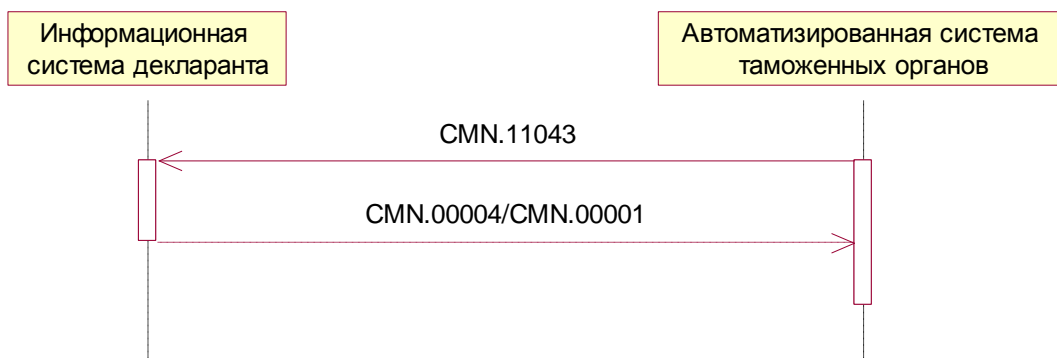


Рис. 26 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при условном выпуске таможенной декларации

4.2.21. Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11095. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11095 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11095 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

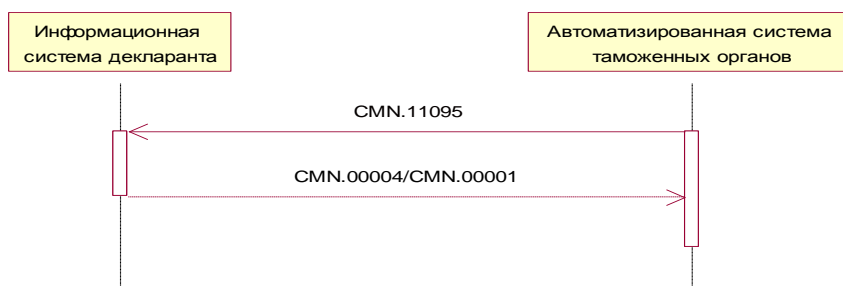


Рис. 27. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

4.2.22. Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11092. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11092 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11092 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

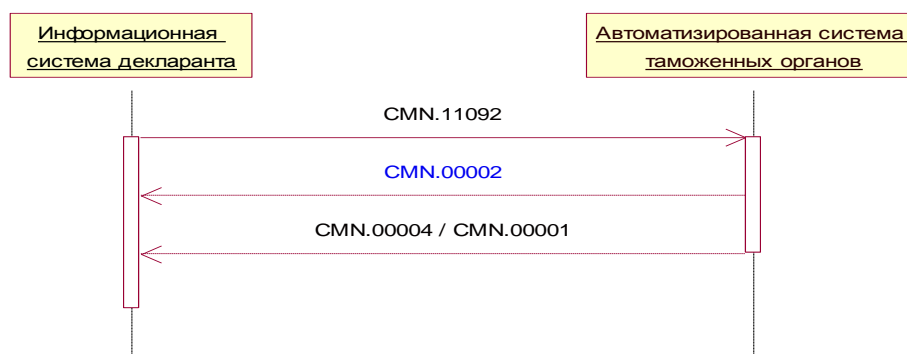


Рис. 28. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

4.2.23. Запрос о местонахождении товаров

Процесс информационного взаимодействия при запросе о местонахождении товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11109. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11109 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11109 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

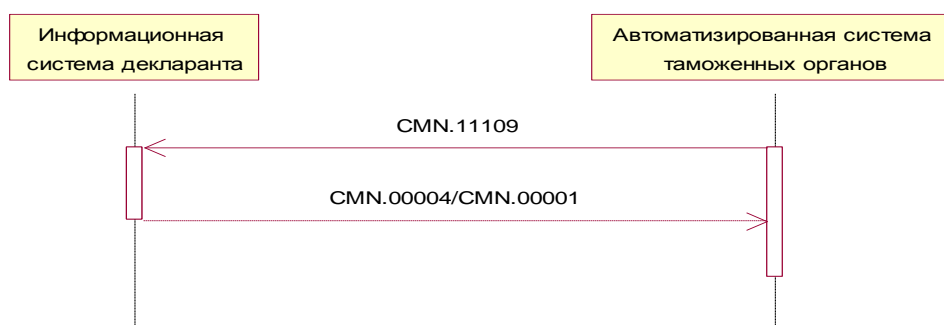


Рис. 29 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе о местонахождении товаров

4.2.24. Информация о местонахождении товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о местонахождении товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11110. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11110 автоматизированная система таможенных органов направляет в

информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11110 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

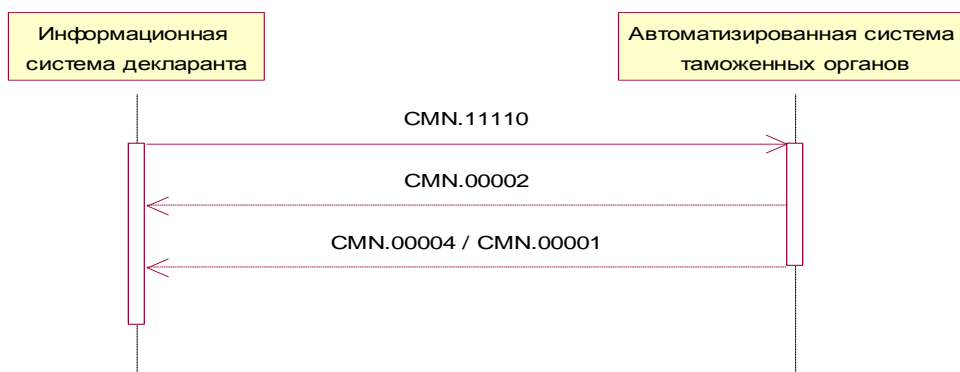


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи информации о местонахождении товаров.

4.2.25. Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров

Обращение декларанта может быть направлено, до регистрации, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля, а так же на этапе условного выпуска, выпуска под обеспечение, частичного выпуск товаров, выпуск приостановлен.

Процесс информационного взаимодействия при передаче обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11112. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11112 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11112 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

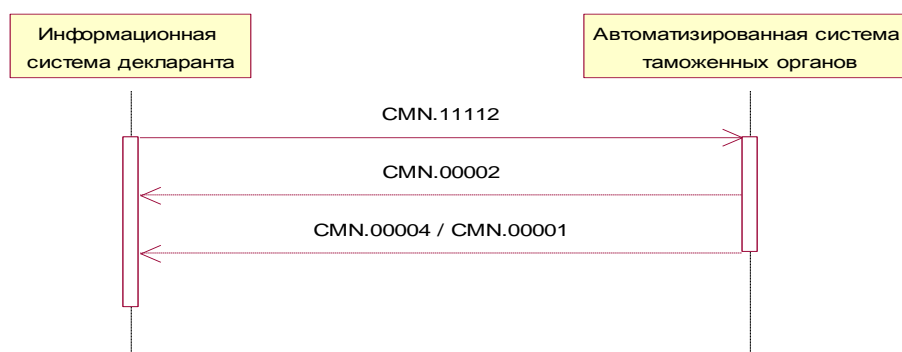


Рис. 31. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.

Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на запрос дополнительных документов, либо на решение о дополнительной проверке.

4.2.26. Разрешение представления документов после выпуска товаров

Решение на обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров может быть получено, до регистрации на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля, а так же на этапе условного выпуска, выпуска под обеспечение, частичного выпуск товаров, выпуск приостановлен.

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11113. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11113 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11113 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

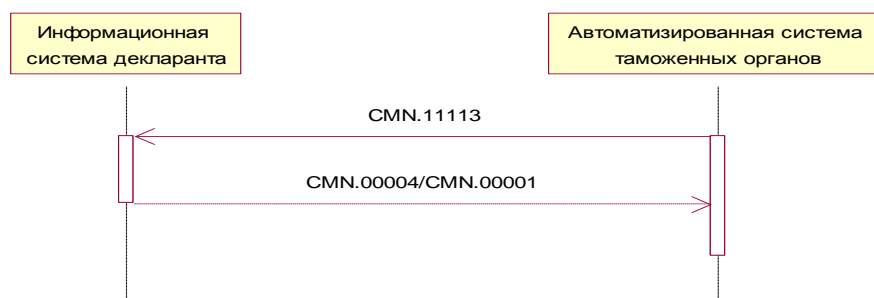


Рис. 32 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров

4.2.27. Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены

Уведомление декларантом может быть получено, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля, а также на этапе условного выпуска.

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11114. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11114 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11114 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

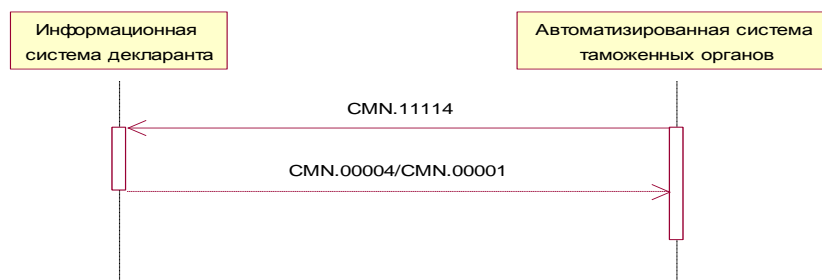


Рис. 33 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены

4.2.28. Передача Акта уничтожения товаров

Передача Акта уничтожения может осуществляться в статусе:

- Условный выпуск.

Процесс передачи Акта уничтожения осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11144. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11144 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11144 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

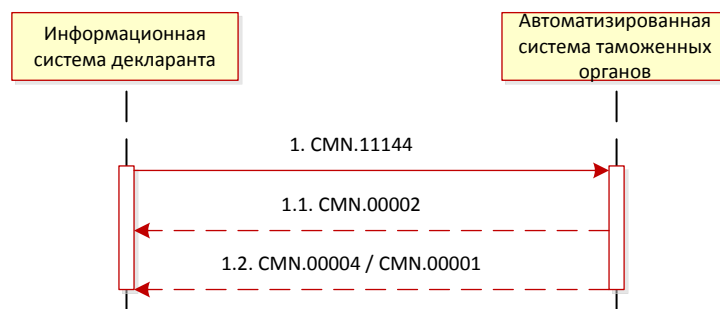


Рис. 34. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче Акта уничтожения товаров

4.2.29. Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде.

Обращение декларанта может быть направлено до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче обращения декларанта о представлении документов в графическом виде происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11119. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11119 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11119 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

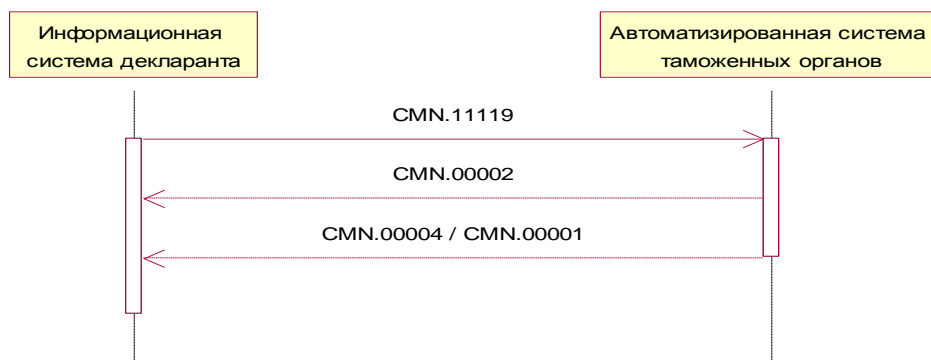


Рис. 35. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов в графическом виде.

Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на запрос дополнительных документов.

4.2.30. Разрешение представления документов в графическом виде

Решение на обращение декларанта о представлении документов в графическом виде может быть получено, до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения представления документов в графическом виде происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11120. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11120 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11120 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

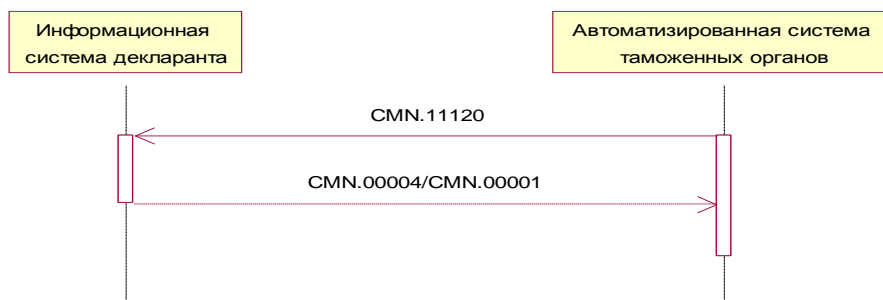


Рис. 36 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов в графическом виде

Решение таможенного органа о представлении документов в графическом виде должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на обращение декларанта о предоставлении документов в графическом виде.

4.2.31. Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.

Запрос может быть направлено в статусе «Досмотр товаров».

Процесс информационного взаимодействия при передаче запроса о переносе сроков проведения операций с товаром происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11121. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11121 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11121 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

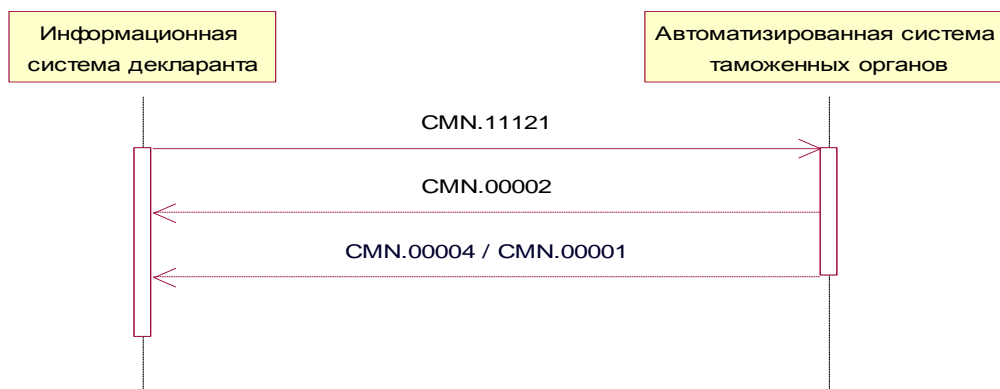


Рис. 37. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запроса о переносе сроков проведения операций с товаром.

Запроса о переносе сроков проведения операций с товаром должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на уведомление о принятии решения по проведению фактического контроля товаров.

4.2.32. Решение о переносе сроков проведения операций с товаром

Решение о переносе сроков проведения операций с товаром может быть получено в статусе «Досмотр товаров».

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о переносе сроков проведения операций с товаром происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11122. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11122 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11122 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

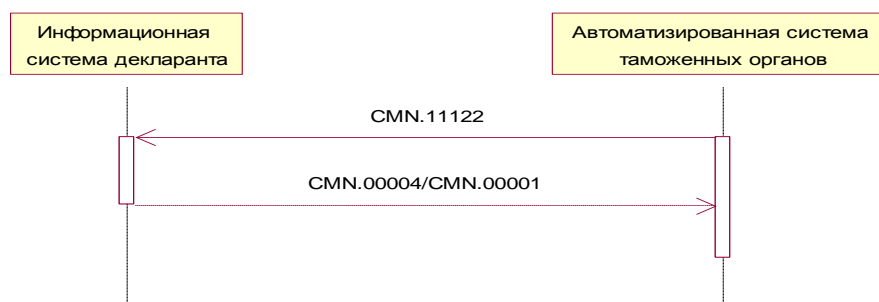


Рис. 38 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о переносе сроков проведения операций с товаром

Решение о переносе сроков проведения операций с товаром должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.

4.2.33. Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа

Получение решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа поступает в случае подачи ДТ в таможенный орган вне графика рабочего времени таможенного органа и отсутствия разрешения о проведении операций вне графика рабочего времени и при отсутствии разрешения о проведении операций вне графика рабочего времени, установленного таможенным органом, при этом полностью завершается процедура декларирования.

Процесс информационного взаимодействия при получении решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11161. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11161 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11161 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

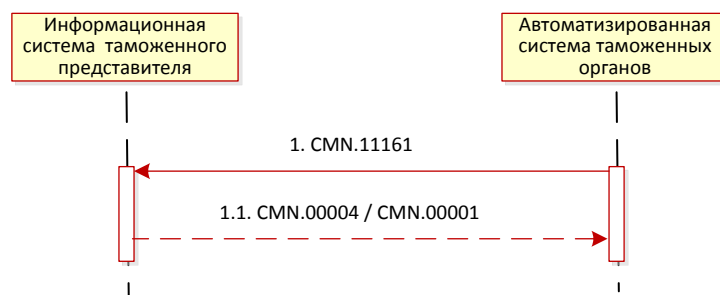


Рис. 39. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.