

**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 В1

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
ДЕКЛАРИРОВАНИИ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ (ВВЕЗЕННЫХ) НА
ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

Версия 3.3.5

Всего листов: 108

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 ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза товаров и транспортных средств.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ.....	11
4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	12
4.1. Бизнес-процессы	12
4.1.1. Особенности бизнес-процесса связанные с различными таможенными процедурами и выполнением различных таможенных операций.	13
4.1.1.1 Передача карточек транспортных средств	13
4.1.1.2 Корректировка таможенной стоимости товаров.....	13
4.1.1.3 Особенности подачи и регистрации ДТ.....	15
4.1.1.4 Проведение дополнительной проверки.....	16
4.1.1.5 Приостановление выпуска	17
4.1.1.6 Условный выпуск товаров.....	18
4.1.1.7 Резервирование суммы генерального обеспечения.....	19
4.1.1.8 Выпуск товаров под обеспечение	20
4.1.1.9 Отказ в выпуске ДТ.....	20
4.1.1.10 Предварительное таможенное декларирование.....	21
4.1.1.11 Принятие решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций	21
4.1.1.12 Проведение таможенного фактического контроля.....	21
4.1.1.13 Принятие решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.....	23
4.1.1.14 Частичный выпуск товаров.....	24
4.1.1.15 Особенности внесения изменений и (или) дополнения в сведения, заявленные в ДТ.....	25
4.1.1.16 Особенности запроса электронных документов	25
4.1.1.17 Особенности проведения таможенной экспертизы.....	26
4.1.2. Особенности заполнения полей документа - контейнера при удаленной уплате таможенных сборов.....	26
4.1.3. Статусная модель основного процесса декларирования	26
4.1.4. Статусная модель процесса при предварительном таможенном декларировании товаров	32
4.1.5. Осуществление таможенных процедур при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности	

таможенного органа, отличного от места их декларирования	38
4.1.5.1 Особенности заполнения заголовка конверта при декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.	39
4.2. Изменение кода в рамках открытой процедуры декларирования не допускается. Описание порядка информационного взаимодействия	39
4.2.1. Открытие процедуры декларирования.....	39
4.2.2. Предоставление первоначального комплекта документов.....	41
4.2.3. Уведомление о дублировании ДТ	42
4.2.4. Передача ответа на уведомление о дублировании ДТ	43
4.2.5. Уведомление об ошибочно направленной ДТ	43
4.2.6. Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе	44
4.2.7. Регистрация электронной ДТ	45
4.2.8. Передача уведомления о начале проверки ДТ	46
4.2.9. Запрос электронных документов	47
4.2.10. Предоставление запрашиваемых документов	48
4.2.11. Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров.....	50
4.2.12. Передача результатов фактического контроля товаров	51
4.2.13. Передача уведомления об окончании проверки ДТ.....	52
4.2.14. Передача решения по товарам	53
4.2.15. Переход на общеустановленный порядок декларирования.	54
4.2.16. Отзыв таможенной декларации	56
4.2.17. Отказ в регистрации ДТ.....	59
4.2.18. Внесение технических изменений в прикладные документы.....	60
4.2.18.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ.....	61
4.2.18.2 Внесение изменений в ДТ	62
4.2.18.3 Внесение изменений при предварительном таможенном декларировании товаров.	65
4.2.18.4 Внесение изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта.	66
4.2.18.5 Отказ декларанта от внесения изменений	66

4.2.19. <i>Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта</i>	67
4.2.20. <i>Передача результатов форматно-логического контроля ДТ</i>	68
4.2.21. <i>Условный выпуск</i>	70
4.2.22. <i>Предоставление первоначального комплекта документов при предварительном таможенном декларировании товаров</i>	71
4.2.23. <i>Уведомление о прибытии товаров (предварительная декларация)</i>	72
4.2.24. <i>Передача решения о корректировке таможенной стоимости</i>	73
4.2.25. <i>Уведомление о принятии решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости</i>	74
4.2.26. <i>Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товаров</i>	76
4.2.27. <i>Уведомление о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара</i>	77
4.2.28. <i>Передача решения о приостановлении выпуска товаров</i>	79
4.2.29. <i>Передача уведомления о поступлении товаров на СВХ таможенного органа</i>	80
4.2.30. <i>Передача решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций</i>	81
4.2.31. <i>Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств</i>	82
4.2.32. <i>Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств</i>	83
4.2.33. <i>Передача решения по товарам электронной декларации, при корректировке ТС таможенным органом</i>	84
4.2.34. <i>Передача решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров</i>	85
4.2.35. <i>Уведомление о резервировании суммы генерального обеспечения</i>	86
4.2.35.1 <i>Уведомление об успешном резервировании суммы генерального обеспечения</i>	86
4.2.35.2 <i>Уведомление о невозможности резервирования суммы/ о частичном резервировании генерального обеспечения</i>	87
4.2.36. <i>Выпуск товаров под обеспечение</i>	88
4.2.37. <i>Запрос о местонахождении товаров</i>	89

4.2.38. Информация о местонахождении товаров	90
4.2.39. Уведомление о продлении срока выпуска товаров.....	90
4.2.40. Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.....	91
4.2.41. Разрешение представления документов после выпуска товаров	92
4.2.42. Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены.....	93
4.2.43. Решение о классификации товара по ТН ВЭД.....	94
4.2.44. Решение об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.....	95
4.2.45. Частичный выпуск товаров	96
4.2.46. Уведомление о невозможности оформления дополнения.	97
4.2.47. Сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства.	98
4.2.48. Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде.....	99
4.2.49. Разрешение представления документов в графическом виде.....	100
4.2.50. Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.	101
4.2.51. Решение о переносе сроков проведения операций с товаром	102
4.2.52. Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта.....	103
4.2.53. Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе таможенного органа	104
4.2.54. Решение о проведении таможенной экспертизы.....	105
4.2.55. Заключение таможенной экспертизы	106
4.2.56. Отказ от проведения таможенной экспертизы.....	107
4.2.57. Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа	107

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Внутренний таможенный орган - таможенный орган, в который подается таможенная декларация в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет» в соответствии с Приложением к приказу ФТС России от 22.04.2011 №845 «Об утверждении порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».
2. Внешний таможенный орган - таможенный орган, в регионе деятельности которого расположен СВХ на котором размещены товары, декларирующиеся в соответствии с Порядком, приведенным в Приложении к приказу ФТС России от 22.04.2011 №845 «Об утверждении порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».
3. 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.
4. Диаграмма состояний (Statechart diagram) - диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
5. Декларант - лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары;
6. 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.
7. Таможенное декларирование - заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров
8. 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.

9. 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.
10. Событие (Event) - спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие - это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
11. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
12. Состояние (State) - ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
13. Сценарий обмена электронными сообщениями - структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами..
14. Таможенная декларация - документ, составленный по установленной форме, содержащий сведения о товарах, об избранной таможенной процедуре и иные сведения, необходимые для выпуска товаров;
15. Таможенные операции - действия, совершаемые лицами и таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Таможенного союза;
16. 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
17. 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.
18. 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.
19. Электронное сообщение - информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.

20. 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 ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза.

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 и транспортных средств.

В Табл. 2 приведен список таможенных процедур, для которых применимо данное Приложение.

Табл. 2. Список таможенных процедур

Код таможенной процедуры	Наименование
40	Выпуск для внутреннего потребления
51	Переработка на таможенной территории
53	Временный ввоз (допуск)
60	Реимпорт
70	Таможенный склад
78	Свободная таможенная зона
80	Таможенный транзит
91	Переработка для внутреннего потребления
96	Беспошлинная торговля

Типы особенностей таможенного декларирования товаров, для которых применимо данное Приложение:

- Основной процесс декларирования:
 - НТД – Неполное таможенное декларирование;
 - ПДТ – Периодическое таможенное декларирование;
 - ЗПК - Особенности таможенного декларирования товаров в несобранном или разобранном виде, в том числе некомплектном или незавершенном виде, в течение установленного периода времени (полная декларация на товары на все компоненты)
- Процесс предварительного декларирования
 - ПТД – Предварительное таможенное декларирование;

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 Передача карточек транспортных средств

Если при декларировании товаров вместе с ДТ предусмотрено предоставление карточек транспортных средств, то карточки ТС предоставляются в документе-контейнере совместно с ДТ.

При внесении изменений в ДТ, на карточки транспортных средств распространяются требования по ссылочной связанности электронных документов, применяемые при внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере.

При внесении изменений в ДТ допустимо добавление новых карточек транспортных средств или удаление карточек из контейнера.

Новые карточки транспортных средств, которые добавляются при внесении изменений в ДТ, при первом их предоставлении не должны иметь ссылочный идентификатор документа. При последующем изменении добавленных карточек транспортных средств к ним применяются общие требования по ссылочной связанности электронных документов, применяемые при внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере.

При выпуске электронной ДТ карточки транспортных средств декларанту не передаются.

Особенности предоставления корректировки таможенной стоимости приведены в разделе 4.1.1.2.

4.1.1.2 Корректировка таможенной стоимости товаров

Корректировка таможенной стоимости может осуществляться как участником ВЭД так и таможенным органом (в случае отказа участника ВЭД от корректировки таможенной стоимости).

Корректировка таможенной стоимости может осуществляться как до выпуска, так и после выпуска товаров.

В случае необходимости корректировки таможенной стоимости автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта соответствующее сообщение. Информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов подтверждение о получении указанного сообщения.

Участник ВЭД осуществляет корректировку таможенной стоимости, заполняет КДТ, вносит изменения в ДТ и ДТС и направляет в автоматизированную систему таможенных органов измененный комплект документов.

Корректировка таможенной стоимости осуществляется в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Условный выпуск товаров;
- Выпуск товаров под обеспечение;
- Частичный выпуск товаров;
- Решение по товарам принято.

4.1.1.2.1 Особенности формирования контейнера при предоставлении корректировки таможенной стоимости участником ВЭД до (после) выпуска товаров.

Предоставление корректировки ТС осуществляется путем внесения изменений в предоставленный комплект документов.

Одновременно с корректировкой ТС, декларант может изменить сведения в ранее представленной ДТ и ДТС или предоставить новую ДТС. Допустимо предоставление нескольких ДТС в одном контейнере.

При изменении метода определения таможенной стоимости с метода 1 на другой метод, участником ВЭД предоставляется измененный комплект документов, содержащий в том числе:

- ДТС-2, оформленную на товары, метод определения таможенной стоимости которых изменен;
- ДТС-1, предоставленную до изменения метода определения таможенной стоимости;

Кроме этого должны быть заполнена КДТ и внесены изменения в ДТ, отражающие новую таможенную стоимость, и произведен перерасчет таможенных платежей.

Сообщение с измененным комплектом документов должен иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на Решение о корректировке таможенной стоимости.

4.1.1.2.2 Особенности формирования контейнера при корректировке таможенной стоимости таможенным органом до (после) выпуска товаров.

В случае отказа участника ВЭД от корректировки таможенной стоимости товаров по решению таможенного органа и непредставления в таможенный орган ДТС, КДТ и пересчитанной ЭДТ, либо неполучения от участника ВЭД ответа в установленный срок (п.10,24 РЕЭК от 10.12.2013 № 289),

уполномоченное должностное лицо таможенного органа самостоятельно формирует ДТС, КДТ, а так же новую версию ДТ.

Новая версия ЭДТ с внесенными изменениями, ДТС и КДТ, подписанные ЭП уполномоченного должностного лица таможенного органа, после принятия решения (окончательного) по таможенной стоимости товаров направляет в информационную систему участника ВЭД.

Формирование документа-контейнера в автоматизированной системе таможенных органов осуществляется с учетом следующих особенностей:

- Состав документа-контейнера должен соответствовать составу документа-контейнера, передаваемого из автоматизированной системы таможенных органов при принятии решения по товарам;
- Для документов, в которые в таможенном органе были внесены изменения применяются правила ссылочной связанности, используемые при внесении изменений в документы, передаваемые в контейнере;

Документ-контейнер, переданный из таможенного органа в информационную систему декларанта (включая документы, содержащиеся в контейнере) становится «текущим» (см. Основной документ Спецификации, раздел 5.2.6.2). Дальнейшие действия с ДТ как со стороны таможенного органа, так и со стороны участника ВЭД, должны осуществляться только с текущим комплектом документов.

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 Проведение дополнительной проверки

Проведение дополнительной проверки не является отдельным статусным состоянием процедуры декларирования.

Передача уведомления о проведении дополнительной проверки возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Фактический контроль;

Различаются следующие виды дополнительной проверки:

- Дополнительная проверка таможенной стоимости;
- Дополнительная проверка классификации товаров;
- Дополнительная проверка правильности определения страны происхождения товаров;

При назначении дополнительной проверки в информационную систему декларанта направляется авторизованное сообщение. Состав сообщения и порядок обмена зависит от типа дополнительной проверки и определяется Основным документом Спецификации и настоящим Приложением.

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

В случае если одновременно с доведением до декларанта (таможенного представителя) решения о проведении дополнительной проверки, таможенным органом были направлены сведения, содержащие сумму обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, которую необходимо предоставить таможенному органу для выпуска товаров, декларант может осуществить корректировку таможенной стоимости. Передача комплекта документов при осуществлении корректировки производится по сценарию «Внесение изменений в ДТ».

Сообщение с измененным комплектом документов должен иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на Уведомление о проведении дополнительной проверки.

Остальные таможенные операции (запрос документов, отзыв ДТ и проч.) осуществляются в соответствии с ограничениями, накладываемыми на текущее статусное состояние процесса декларирования.

В ходе проведения дополнительной проверки таможенный орган может выполнять другие действия, в том числе приводящие к изменению статуса процедуры (например, фактический контроль товаров). При этом на информационный обмен накладываются ограничения, в соответствии с текущим значением статусного состояния на момент выполнения операции.

4.1.1.4.1 Особенности предоставления документов при дополнительной проверки .

Предоставление документов указанных в уведомлении о дополнительной проверке осуществляется по сценарию «Предоставление запрошенных документов». Сообщения формируются в ответ на уведомления о проведении дополнительной проверки и имеют ссылочную связанность на уровне сообщения

4.1.1.5 Приостановление выпуска

Приостановление выпуска товаров осуществляется только в случае, предусмотренном статьей 331 Таможенного кодекса Таможенного союза: «Приостановление выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности»

Приостановление выпуска является отдельным статусным состоянием процедуры декларирования.

Передача решения о приостановлении выпуска возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- Проверка ДТ завершена;
- Товарная партия предоставлена;
- Условный выпуск товаров;
- Выпуск под обеспечение;
- Частичный выпуск товаров;
- Выпуск приостановлен.

Контроль за сроками приостановления выпуска товаров осуществляет автоматизированная система таможенных органов.

В статусе «Выпуск товаров приостановлен» допустимы следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;

- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- Принятие решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В данный статус процедура переходит, в случае если по одному товару, заявленному в ДТ принято решение 91- выпуск приостановлен и не принято одно из следующих решений:

- Условный выпуск товаров;
- Выпуск под обеспечение.

4.1.1.6 Условный выпуск товаров

В случае если принято решение 20 – условный выпуск и ни по одному товару, заявленному в ДТ, не принято решение 11- выпуск при условии под обеспечения уплаты таможенных платежей 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;
- Товарная партия предоставлена;
- Условный выпуск товаров;
- Выпуск приостановлен;
- Выпуск под обеспечение;
- Частичный выпуск товаров.

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;

- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- Принятие решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

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.

4.1.1.7 Резервирование суммы генерального обеспечения

Если выпуск товаров осуществляется с предоставлением обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, уполномоченное должностное лицо таможенного органа проверяет наличие в графе 44 ДТ сведений о регистрационном номере таможенного приходного ордера (таможенной расписки), подтверждающих предоставление обеспечения (генерального обеспечения).

В случае отсутствия в графе 44 ДТ данной информации, уполномоченное должностное лицо таможенного органа с использованием автоматизированной системы таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее требование о внесении изменений в ДТ. В ответ из информационной системы участника ВЭД направляется авторизованное сообщение, содержащее измененный комплект документов по ДТ с указанием недостающей информации.

В случае достаточности неиспользованного (свободного) остатка суммы генерального обеспечения для резервирования всей суммы необходимого обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД сообщение CMN.11129.

В случае недостаточности/отсутствии неиспользованного (свободного) остатка суммы генерального обеспечения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД сообщение CMN.11130, содержащее информацию о частично зарезервированной сумме и о сумме необходимого обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов. После внесения декларантом соответствующих изменений в комплект документов по ДТ, инспектор ТО повторно проводит процедуру резервирования генерального обеспечения.

4.1.1.8 Выпуск товаров под обеспечение

В случае если по одному товару, заявленному в ДТ, принято решение 11-выпуск при условии под обеспечения уплаты таможенных платежей процедура переходит в статус «Выпуск под обеспечение».

В служебных отметках ДТ проставляются отметки о выпуске товаров под обеспечение. Процедура декларирования на этом не завершается. ДТ остается на контроле.

Передача решения о выпуске товаров под обеспечение возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- Проверка ДТ завершена;
- Товарная партия предоставлена;
- Выпуск приостановлен;
- Условный выпуск товаров;
- Частичный выпуск товаров;
- Выпуск под обеспечение.

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление дополнительных электронных документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В случае принятия окончательного решения о помещении товаров под процедуру ИМ после выпуска товаров под обеспечение выполняется сценарий «Передача декларанту решения по товарам». В служебных отметках ДТ проставляются отметки о помещении товаров под таможенную процедуру.

4.1.1.9 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».

4.1.1.10 Предварительное таможенное декларирование.

Предварительное таможенное декларирование товаров производится в соответствии с отдельной статусной моделью и особенностями бизнес-процесса, приведенными в п. 4.1.3.

4.1.1.11 Принятие решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций

В случае принятия таможенным органом решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащую информацию о принятом решении.

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

Передача решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Досмотр товаров;
- Частичный выпуск товаров;
- Выпуск приостановлен;
- Условный выпуск товаров.

Уведомление о принятом решении о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций не ведет к изменению статусного состояния процесса.

Дальнейший информационный обмен осуществляется в соответствии с текущим статусным состоянием процесса и определяется решением о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций принятом в таможенном органе.

4.1.1.12 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;
- Товар предоставлен.

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 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 сообщения.

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.

4.1.1.13 Принятие решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД

В случае принятия таможенным органом решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащую информацию о принятом решении.

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

При выявлении таможенным органом, принявшим Решение по классификации товара, ошибок в Решении по классификации товара, не влияющих на классификационный код товара по ТН ВЭД ТС, таможенный орган принимает решение об изменении Решения по классификации товара. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащую решение об изменении.

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

Передача решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Досмотр товаров;
- Условный выпуск товаров;

- Выпуск приостановлен;
- Выпуск товаров под обеспечение;
- Корректировка ТС;
- Частичный выпуск товаров.

Уведомление о принятом решении о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД не ведет к изменению статусного состояния процесса.

Дальнейший информационный обмен осуществляется в соответствии с текущим статусным состоянием процесса.

4.1.1.14 Частичный выпуск товаров

В случае если по одному товару, заявленному в ДТ принято решение 92-Иное решение, предусмотренное законодательством государств-членов Таможенного союза и не принято одно из следующих решений:

- Проверка ДТ завершена;
- Товарная партия предоставлена;
- Условный выпуск товаров;
- Выпуск приостановлен;
- Выпуск под обеспечение;
- Частичный выпуск товаров.

Процедура декларирования на этом не завершается. ДТ остается на контроле.

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- Принятие решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В случае принятия решения по всем товарам, решение направляется информационную систему участника ВЭД. В служебных отметках ДТ указывается решение, принятое по декларации.

4.1.1.15 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. В случае если вносимые изменения не затрагивают ДТ, то КДТ отсутствует в предоставляемом пакете изменений.

В случае если внесение изменений осуществляется по инициативе декларанта после выпуска ДТ, то в пакете изменений может присутствовать Обращение декларанта на внесение изменений. Обращение может отсутствовать в случаях определенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.12.2013 № 289, а именно:

- Продления срока действия таможенной процедуры;
- Уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов при частичном условном освобождении от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов в отношении товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска);
- Уплаты таможенных пошлин, налогов, в отношении которых предоставлена отсрочка или рассрочка их уплаты.

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. В случае если выполнена корректировка таможенной стоимости самостоятельно ТО, вместе с ДТ и служебными отметками декларанту направляется электронная копия КДТ, на основании которой внесены изменения в ДТ.

При корректировке после выпуска в сторону декларанта направляется ДТ в виде электронного документа с внесенными изменениями и (или) дополнениями. В случае внесения корректировки ТО также декларанту направляется электронная копия КДТ.

4.1.1.16 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.

4.1.1.17 Особенности проведения таможенной экспертизы

В случае принятия таможенным органом решения о проведении экспертизы автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее информацию о принятом решении.

В случае завершения проведения экспертизы автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее заключение экспертизы. Иначе автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее отказ от проведения таможенной экспертизы.

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 основного процесса декларирования

Статусная модель процедуры (основной процесс) декларирования представлена на Рис. 1.

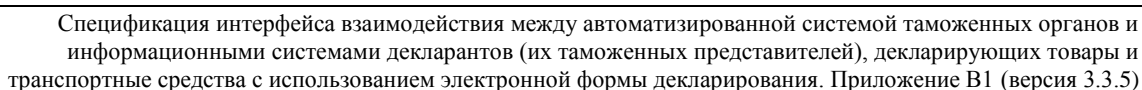


Рис. 1. Статусная модель процедуры декларирования.

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.

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.

В статусе «ДТ на проверке» допустимы следующие операции:

- запрос документов;
- внесение изменений в ДТ;
- отзыв ДТ;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке;
- передача решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций;
- переход на общеустановленный порядок декларирования.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Внесения изменений в ДТ, передаче решения о дополнительной проверке, решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций 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.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

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;
- при завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- переход на декларирование в общеустановленном порядке;
- отказ в принятии ДТ (декларация не подана);
- ДТ направлена ошибочно;
- декларация отозвана;
- процедура закрыта.

В статусе «Решение по товарам принято» допустимы следующие операции:

- корректировке таможенной стоимости;
- внесение изменений в ДТ (Допустимо внесение изменений, как по обращению декларанта, так и внесение изменений по требованию инспектора);
- получение ранее запрошенных дополнительных документов;
- решение о корректировке таможенной стоимости;
- запрос дополнительных документов;
- передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту решение о корректировке таможенной стоимости. При получении декларант направляет в таможенный орган подтверждение о получении электронного документа. Процедура переходит в статус «Корректировка ТС».

В статусе «Корректировка ТС» допустимы следующие операции:

- внесения изменений в ДТ;
- принятие изменений по ДТ;
- отказ в принятии изменений по ДТ;
- передача актуального комплекта документов и отметок ТО.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

После передачи автоматизированной системой таможенных органов в информационную систему декларанта актуального комплекта документов и отметок ТО процедура возвращается в предыдущий статус.

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;
- передача уведомления о проведении фактического контроля товаров;
- передача результатов фактического контроля товаров;
- передача сообщения об окончании проверки ДТ;
- передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке по классификации товаров;
- передача решения о дополнительной проверке страны происхождения товара;
- передача решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения по товарам;
- переход на общеустановленный порядок оформления;
- 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;
- частичный выпуск товаров;
- выпуск под обеспечение;
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД
- обращение декларанта о предоставлении документов в графическом виде;
- решение инспектора о предоставлении документов в графическом виде;
- запрос о переносе сроков проведения операция с товаром;

- решение о переносе сроков проведения операций;
- передача информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ (как по инициативе декларанта, так и по инициативе ТО);
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы;
- передача решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа.

4.1.4. Статусная модель процесса при предварительном таможенном декларировании товаров

Статусная модель процедуры декларирования представлена на Рис. 2

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами декларантов (их таможенных представителей), декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В1 (версия 3.3.5)

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.

В статусе «ДТ на проверке» допустимы следующие операции:

- запрос документов;
- внесение изменений в ДТ;
- отзыв ДТ;
- переход на общеустановленный порядок декларирования;
- передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке классификации товаров;
- передача решения о дополнительной проверке страны происхождения товара;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Внесения изменений в ДТ, дополнительные проверки 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.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

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»

При прибытии товаров и завершении процедуры доставки из автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта направляется информация о прибытии товаров. Статусное состояние процесса («Документальная проверка завершена») при этом не изменяется. Декларант направляет в адрес таможенного органа авторизованное сообщение «Уведомление о прибытии товарной партии», сформированное в соответствии с положениями настоящего Приложения.

Сообщение должно содержать информацию о прибытии товара, а также измененную ДТ с заполненными графами 30, 44 и иными сведениями, которые декларант может скорректировать. После получения «Уведомления о прибытии товарной партии» процесс переходит в состояние «Товар предоставлен».

Контроль сроков предоставления товаров осуществляет автоматизированная система таможенных органов

В состоянии «Товар предоставлен» допустимы следующие операции:

- фактический контроль товаров;
- запрос документов;
- внесение изменений в ДТ;
- отзыв ДТ;
- переход на общеустановленный порядок декларирования;
- передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке классификации товаров;
- передача решения о дополнительной проверке страны происхождения товара;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения о приостановлении выпуска товаров;
- передача решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В статусе «Решение по товарам принято» допустимы следующие операции:

- корректировке таможенной стоимости;
- внесение изменений в ДТ (Допустимо внесение изменений, как по обращению декларанта, так и внесение изменений по требованию инспектора);
- получение ранее запрошенных дополнительных документов;
- решение о корректировке таможенной стоимости;
- запрос дополнительных документов;
- передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Процедура декларирования завершается 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;

- передача решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- переход на декларирование в общеустановленном порядке;
- ДТ направлена ошибочно;
- отказ в регистрации ДТ;
- декларация отозвана;
- процедура закрыта.

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

- открытие процедуры декларирования;
- предоставление первоначального комплекта документов при оформлении предварительной ДТ;
- 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;
- предоставление запрашиваемых документов;
- передача сообщения об окончании проверки ДТ;
- информация о прибытии товаров на СВХ
- уведомление о прибытии товара;
- передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке классификации товаров;
- передача решения о дополнительной проверке страны происхождения товара;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения о приостановлении выпуска товаров;
- передача решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций;
- передача решения товарам;
- переход на общеустановленный порядок декларирования;

- 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;
- выпуск под обеспечение.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД
- обращение декларанта о предоставлении документов в графическом виде;
- решение инспектора о предоставлении документов в графическом виде;
- запрос о переносе сроков проведения операция с товаром;
- решение о переносе сроков проведения операций
- передача информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ (как по инициативе декларанта, так и по инициативе ТО);
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы;
- передача решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа.

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

4.1.5. Осуществление таможенных процедур при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования

При осуществлении таможенных процедур при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе

деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования для основной процедуры применяется статусная модель, описание которой приведено в разделе 4.1.2.

При использовании предварительного таможенного декларирования применяется статусная модель, описание которой приведено в разделе 4.1.3.

4.1.5.1 Особенности заполнения заголовка конверта при декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.

При формировании электронного сообщения дополнительно в заголовке конверта должен быть указан код таможенного органа в который предъявлены (будут предъявлены) товары.

Код указывается в формате:

UD:<код ТО местонахождения товаров>

Код указывается в элементе ApplicationInf.MessageKind заголовка служебного конверта

Например <MessageKind>UD:12345678</MessageKind>

Данный код должен указываться во всех сообщениях, включая запрос на открытие процедуры.

4.2. *Изменение кода в рамках открытой процедуры декларирования не допускается. 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).

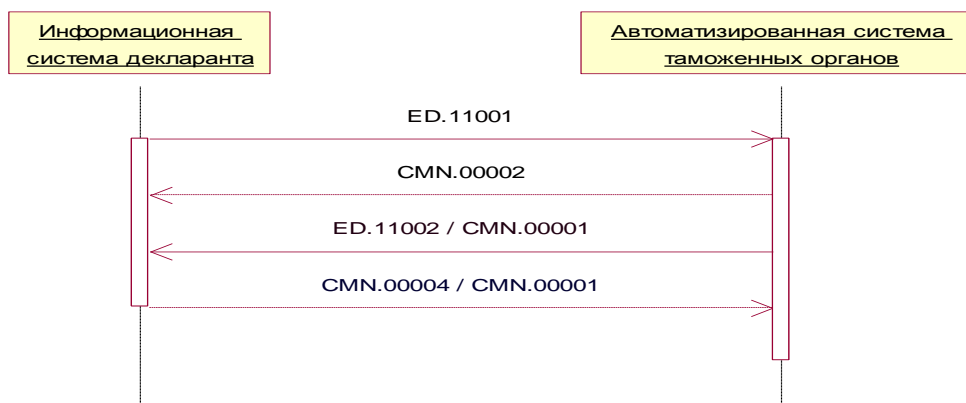


Рис. 3. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры декларирования.

4.2.2. Предоставление первоначального комплекта документов

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.11023, 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).

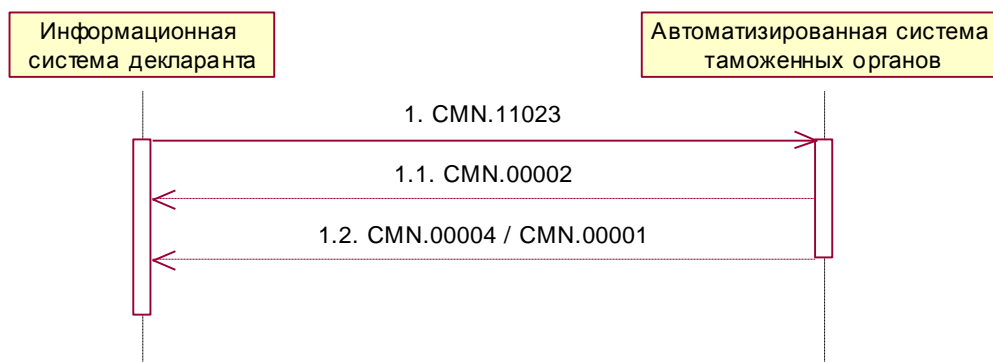


Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи первоначального комплекта документов

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).

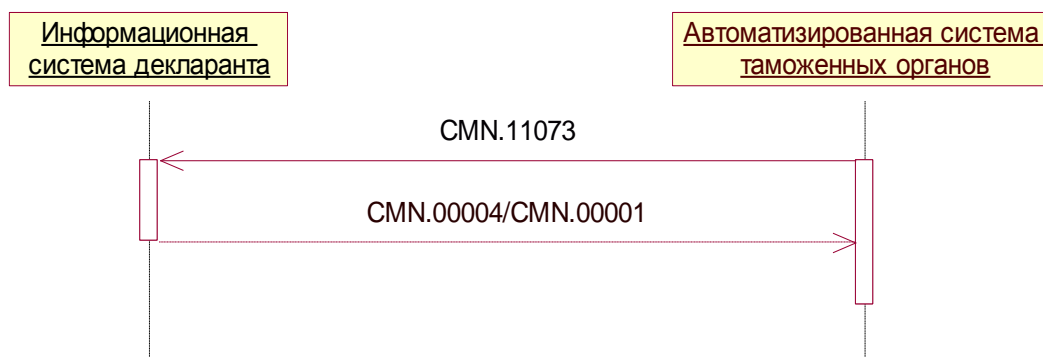


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о дублировании ДТ в таможенном органе.

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).

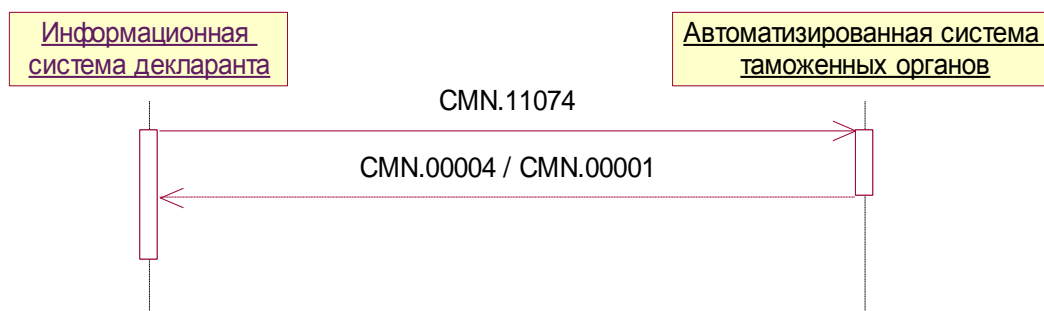


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи ответа на уведомление о дублировании ДТ.

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.

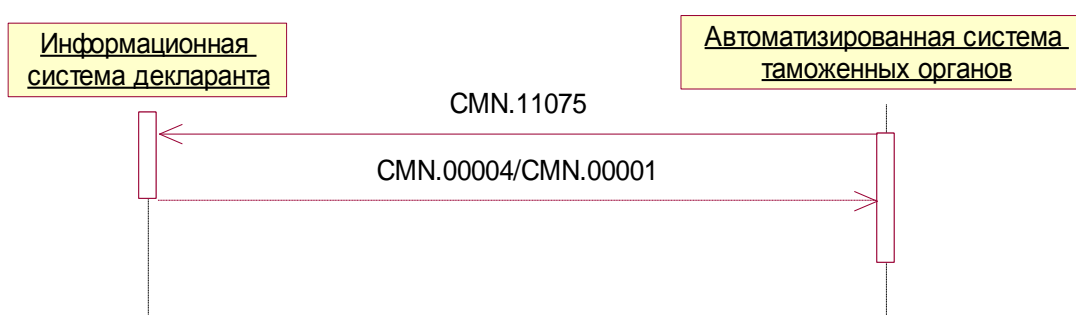


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления об ошибочно направленной ДТ.

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).

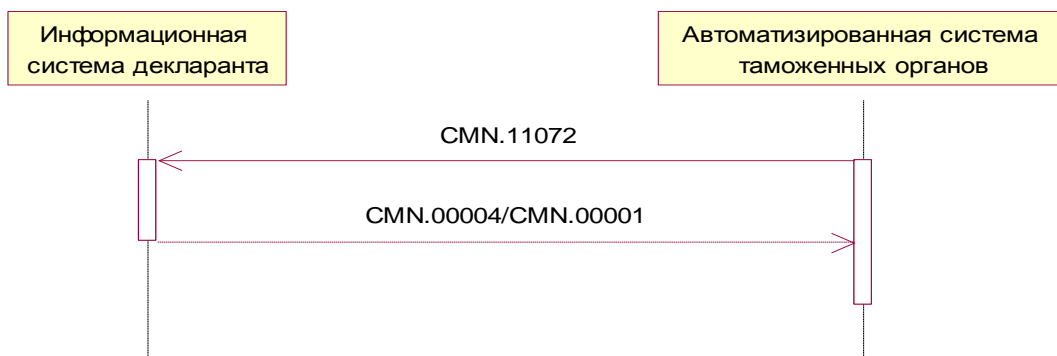


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи подтверждения о приеме первоначального комплекта документов.

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.

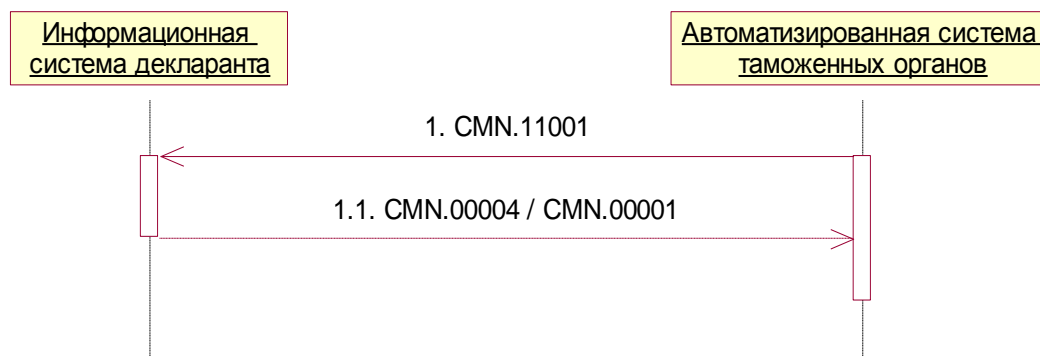


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации ДТ.

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).

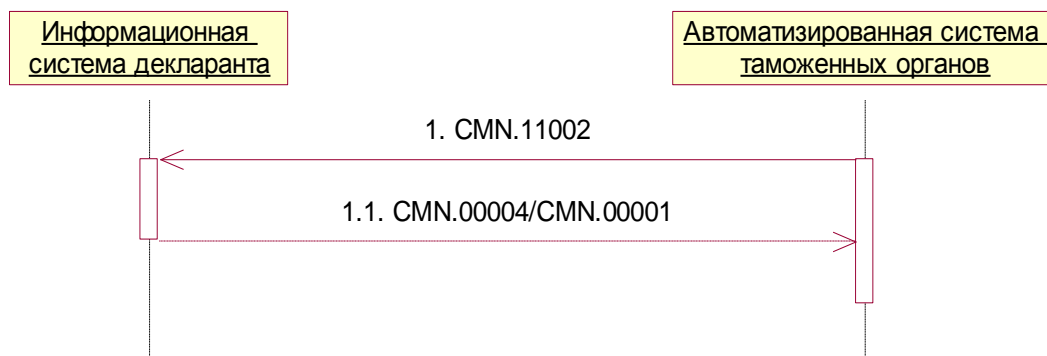


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи сообщения о начале проверки ДТ

4.2.9. Запрос электронных документов

Запрос дополнительных документов возможен на любом этапе декларирования.

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).

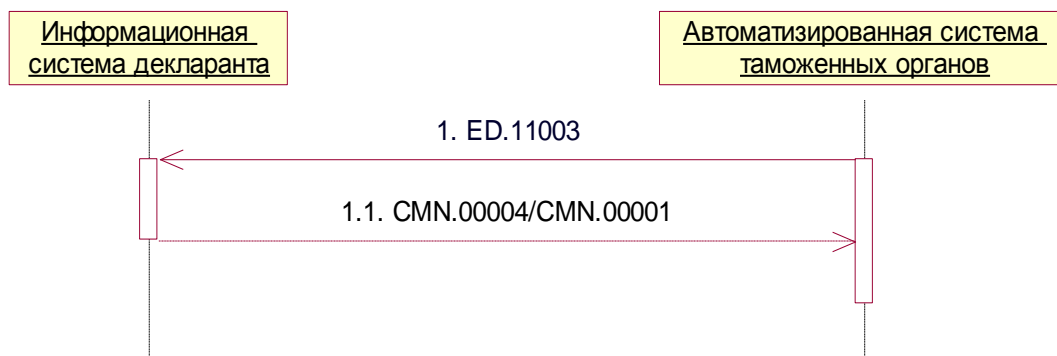


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрос на предоставление электронных документов.

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).

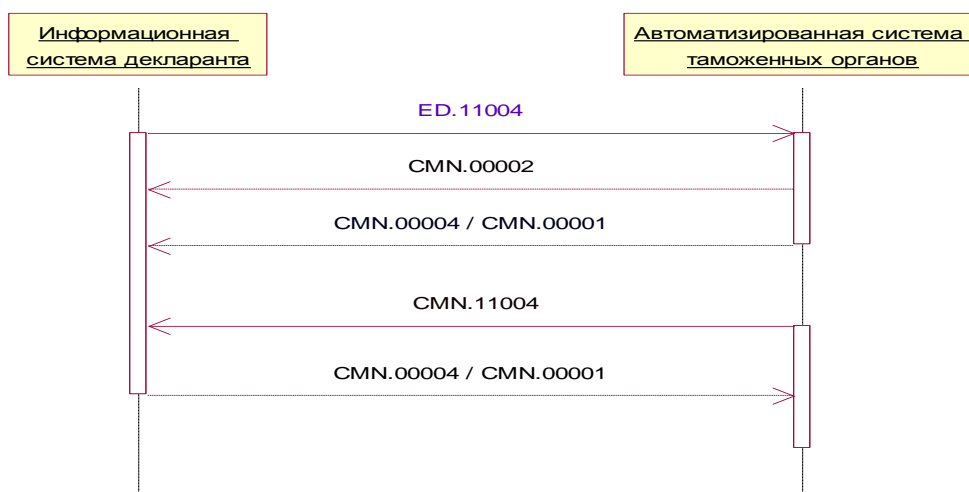


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрошенных электронных документов.

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).

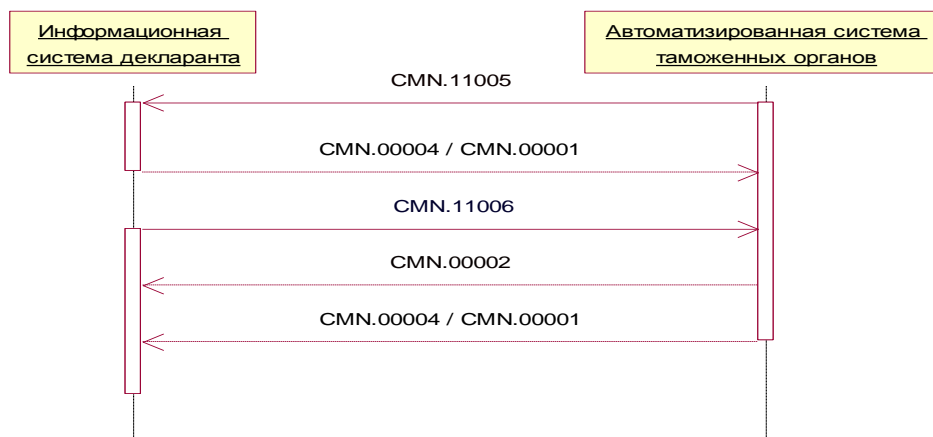


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проведении фактического контроля товаров.

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).

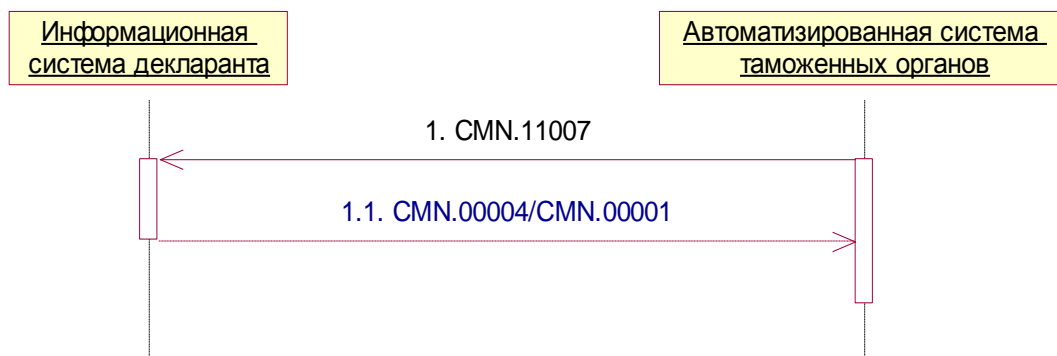


Рис. 14 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результатов фактического контроля товаров.

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).

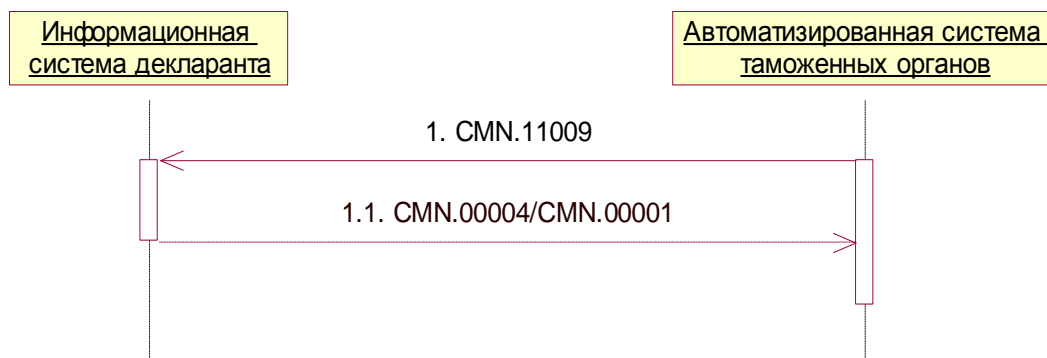


Рис. 15 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об окончании проверки ДТ.

4.2.14. Передача решения по товарам

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).

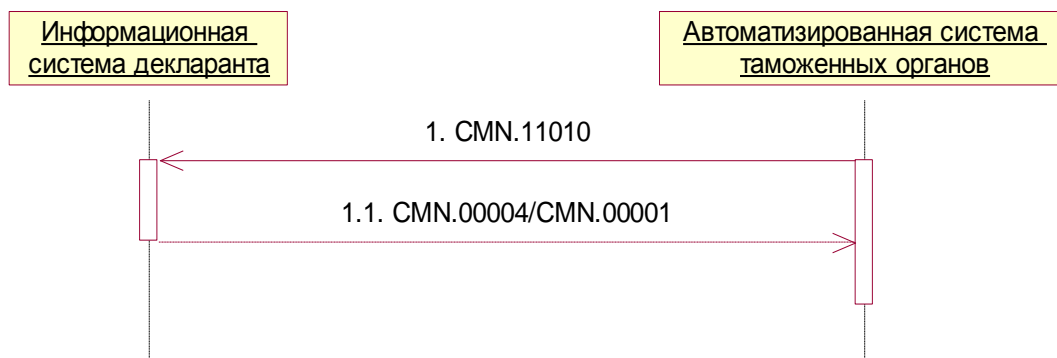


Рис. 16 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам

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

4.2.15. Переход на общеустановленный порядок декларирования.

Переход на общеустановленный порядок декларирования (с предоставлением документов на бумажном носителе) возможен в следующих случаях:

- несоответствие сведений, заявленных в ДТ, и сведений, выявленных в ходе фактического контроля товаров (п. 15 Инструкции о совершении таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме. Приказ ГТК РФ от 30.03.2004 №395);
- случаи, предусмотренные п.6 Инструкции о совершении таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме. Приказ ГТК РФ от 30.03.2004 №395.

Процесс информационного взаимодействия при направлении в информационную систему декларанта уведомления о переходе на общеустановленный порядок декларирования происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11029. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11029 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.11029 информационная система декларанта направляет в

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

4. При получении сообщения CMN.11029, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11017. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
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.11017 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

При формировании сообщения CMN.11017 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа

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

После успешной обработки в автоматизированной системе таможенного оформления сообщения CMN.11017 процедура декларирования завершается.

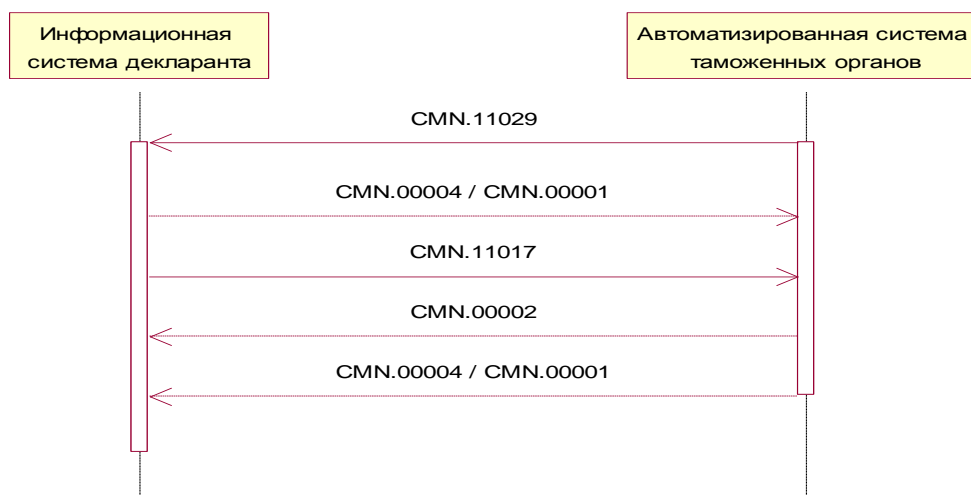


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при переходе на общеустановленный порядок декларирования.

4.2.16. Отзыв таможенной декларации

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

При предварительном таможенном декларировании товаров, 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».

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.

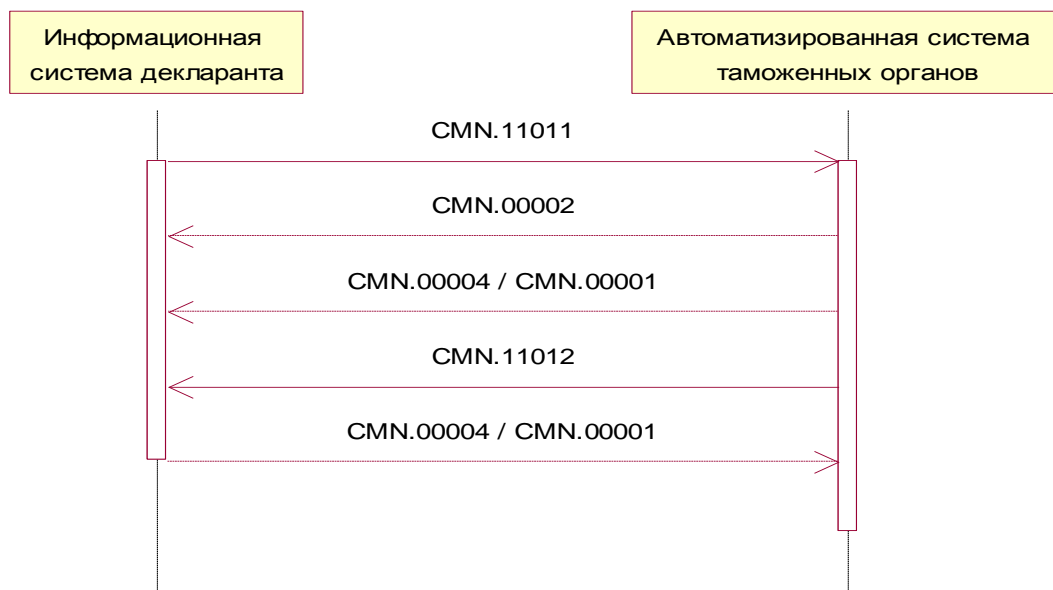


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве таможенной декларации (отзыв разрешен).

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.

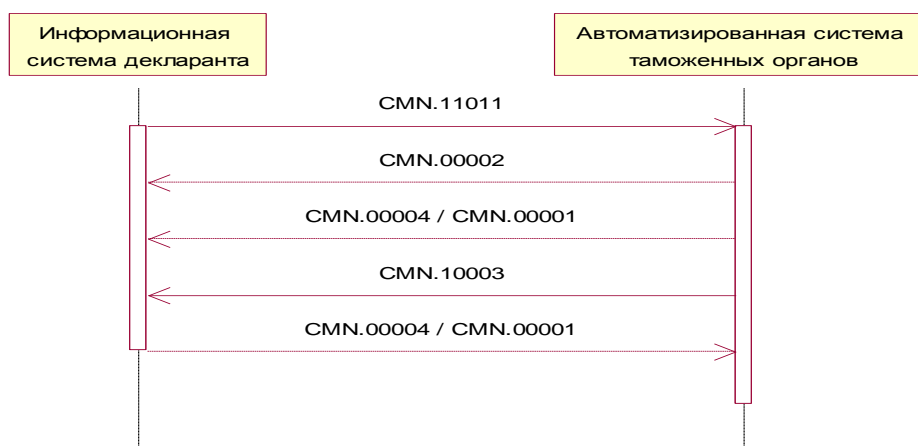


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве ДТ (в отзыве отказано).

4.2.17. 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.

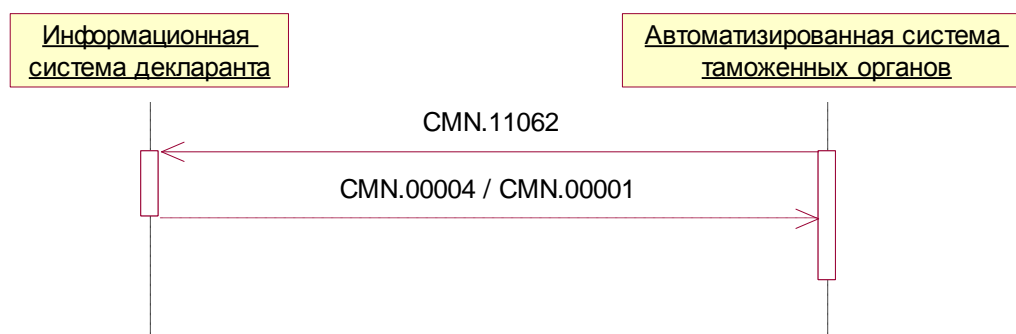


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в регистрации ДТ.

4.2.18. Внесение технических изменений в прикладные документы

Внесение изменений в ДТ допустимо в случаях, не противоречащих ст. 191 ТК Таможенного союза. На любом этапе декларирования начиная с регистрации ДТ.

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. При внесении изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта в пакет изменений может присутствовать обращение декларанта на

внесение изменений, с ссылочной связанностью на ДТ, поданную ранее. Обращение может отсутствовать по причинам, описанным в п. 4.1.1.15.

4.2.18.1 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).

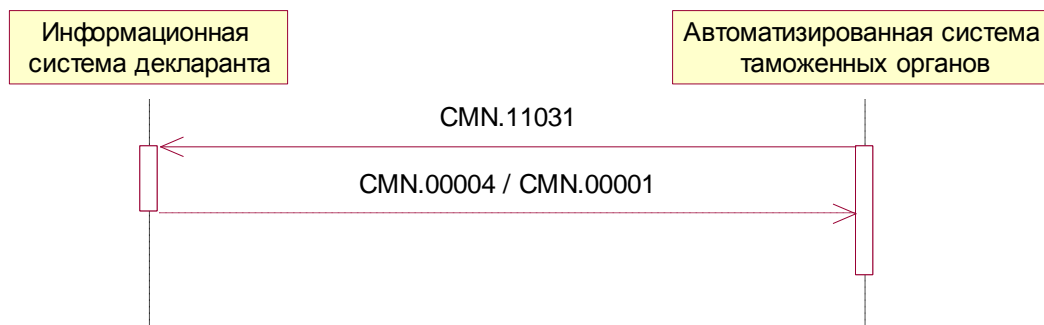


Рис. 21. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости внесения технических изменений

Сообщение с измененным комплектом документов в ответ на требование ТО должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на уведомление о необходимости внесения изменений.

При предоставлении пакета изменений после выпуска по требованию инспектора информационная система декларанта направляет пакет CMN.11025 для ИМ ДТ и CMN.11048 для ПТД.

4.2.18.2 Внесение изменений в ДТ

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 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»;
- в информационную систему декларанта было направлено сообщение CMN.11029 с уведомлением о переходе на общеустановленный порядок оформления и требованием предоставления документов на бумажном носителе;
- 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.

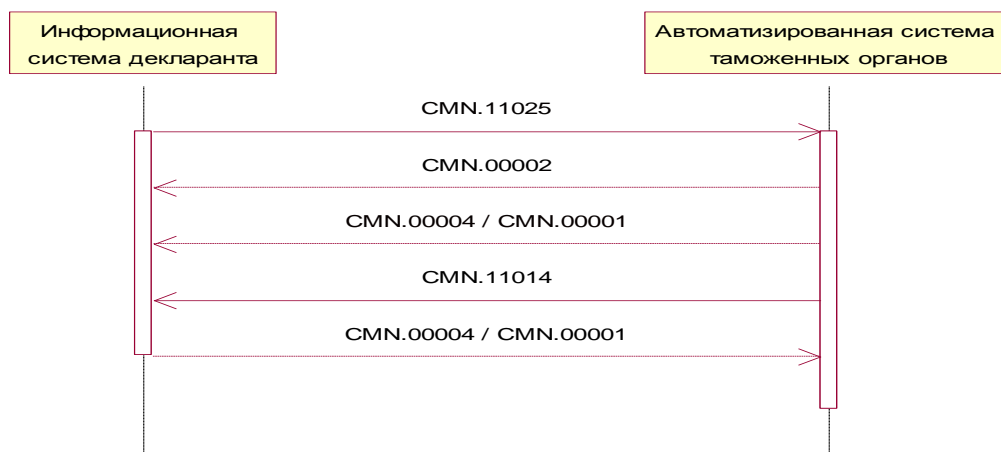


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений разрешено

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

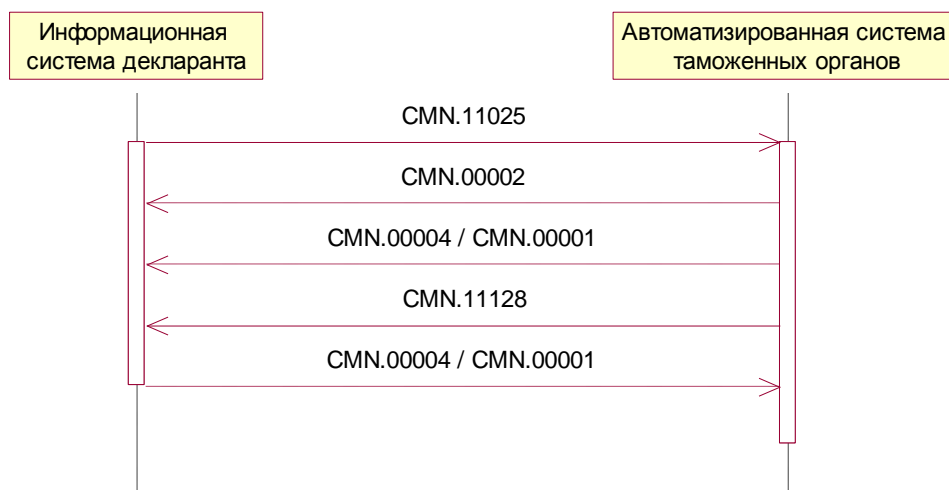


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений запрещено

4.2.18.3 Внесение изменений при предварительном таможенном декларировании товаров.

При внесении изменений в предварительную ДТ используется код сообщения CMN.11048 вместо кода CMN.11025. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии внесения изменений в ДТ (п. 4.2.18.2).

При внесении изменений после выпуска по инициативе декларанта используется код сообщения CMN.11153 вместо кода CMN.11048. Внесение изменений после выпуска по инициативе декларанта допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято». Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии внесения изменений в ДТ (п.4.2.18.2).

4.2.18.4 Внесение изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта.

При внесении изменений после выпуска по инициативе декларанта используется код сообщения CMN.11140 вместо кода CMN.11025. Внесение изменений после выпуска по инициативе декларанта допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято». Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии внесения изменений в ДТ (п.4.2.18.2).

4.2.18.5 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. Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ допустим в любом статусном состоянии, в ответ на уведомление о необходимости 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).

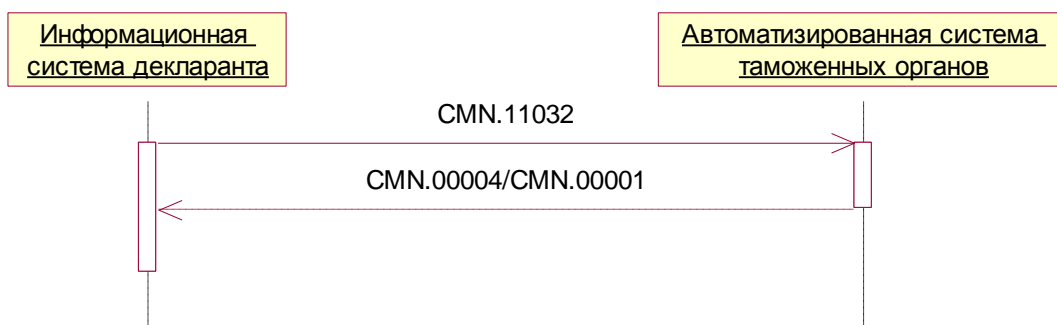


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе декларанта от внесения изменений

4.2.19. 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 предварительную 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).

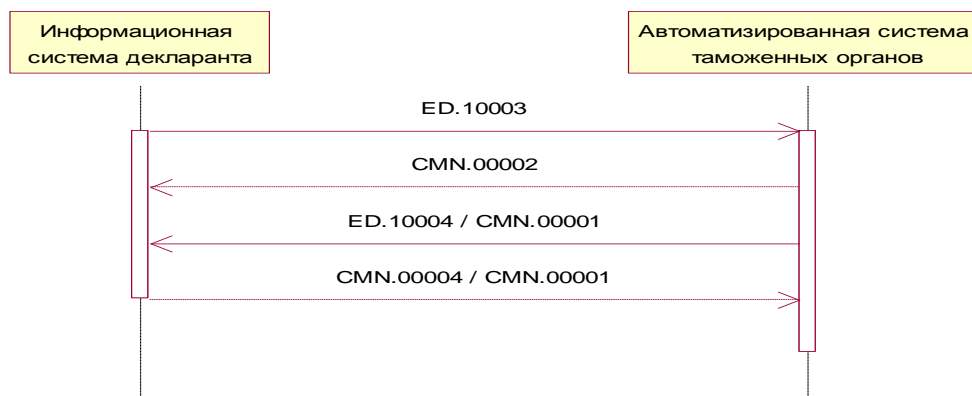


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при закрытии процедуры декларирования

4.2.20. Передача результатов форматно-логического контроля ДТ

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.

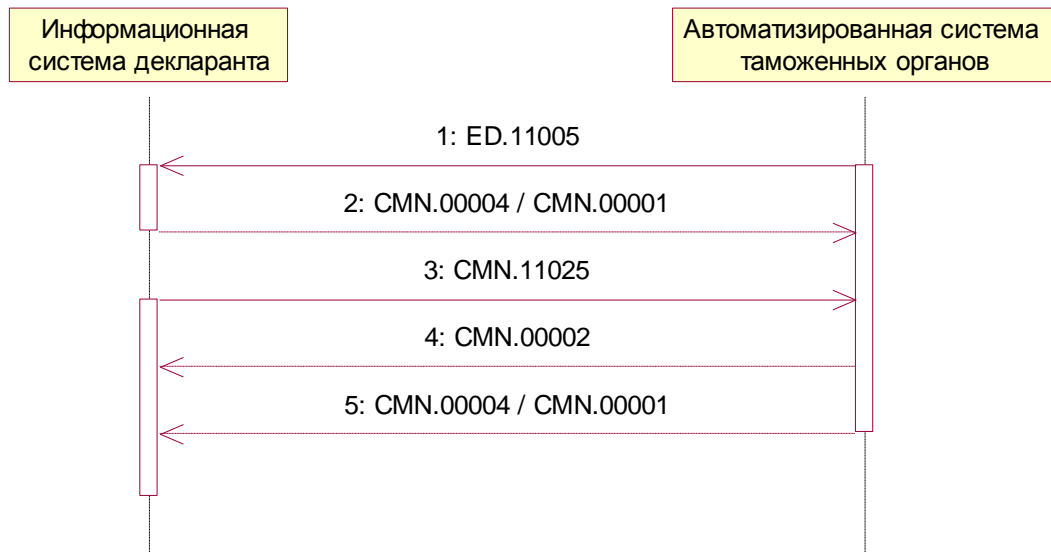


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи протокола форматно-логического контроля

4.2.21. 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).

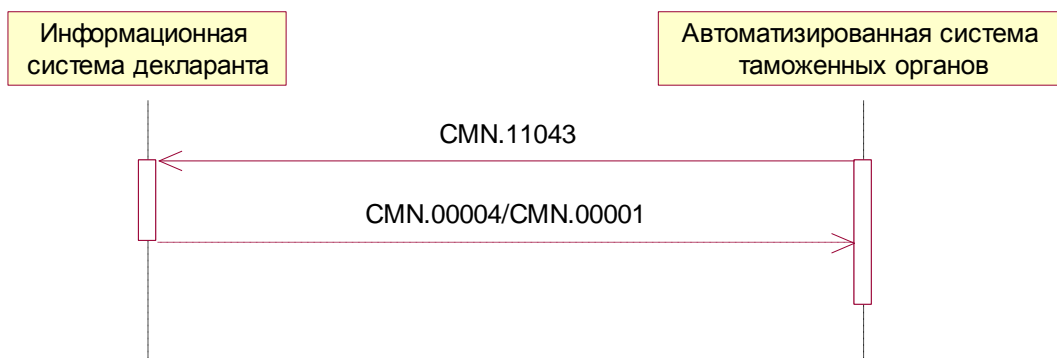


Рис. 27 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при условном выпуске таможенной декларации

4.2.22. Предоставление первоначального комплекта документов при предварительном таможенном декларировании товаров

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении первоначального комплекта документов при предварительном таможенном декларировании товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11044, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа. В случае, если нормативными документами не предусмотрено предоставление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true).
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).

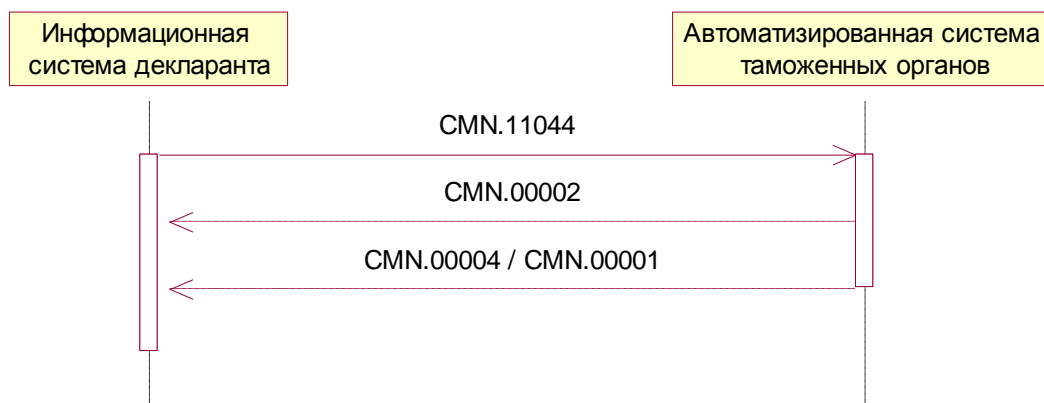


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении первоначального комплекта документов при оформлении предварительной ДТ

4.2.23. Уведомление о прибытии товаров (предварительная декларация)

Процесс информационного взаимодействия при уведомлении о прибытии товарной партии происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11049, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа. В случае, если нормативными документами не предусмотрено предоставление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true).

При формировании сообщения CMN.11049 должен применяться механизм ссылочной связанности документов, используемый при внесении изменений в ДТ. При успешной обработке сообщения CMN.11049 документы, входящие в сообщение автоматически становятся актуальными. Дальнейшая работа должна проводиться с актуальными версиями документов.

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).

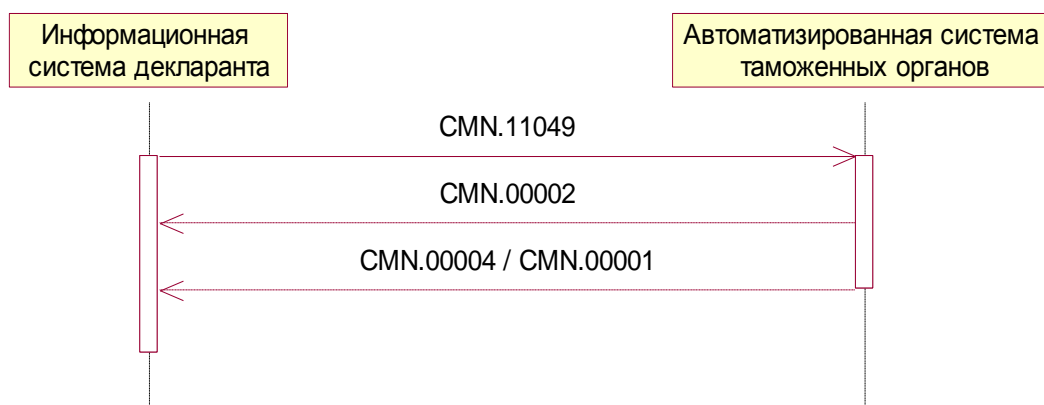


Рис. 29. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении уведомления о прибытии товаров (предварительная декларация)

4.2.24. Передача решения о корректировке таможенной стоимости

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о корректировке таможенной стоимости происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11064. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11064 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.11064 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о корректировке таможенной стоимости, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

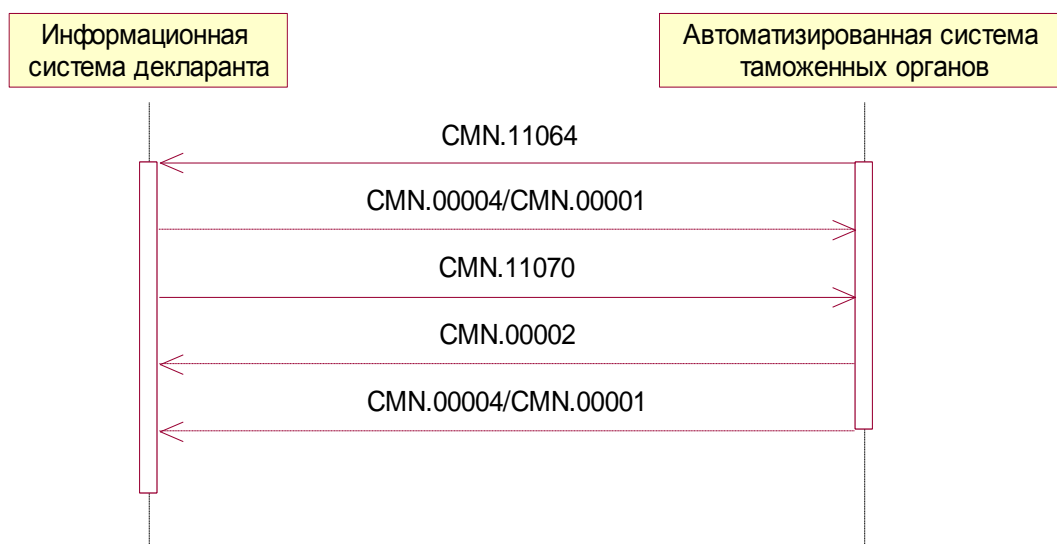


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о корректировке таможенной стоимости.

4.2.25. Уведомление о принятии решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о дополнительной проверке таможенной стоимости происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11065,

содержащее документ-контейнер. Состав документа-контейнера определяется Основным документом Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11065 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.11065 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

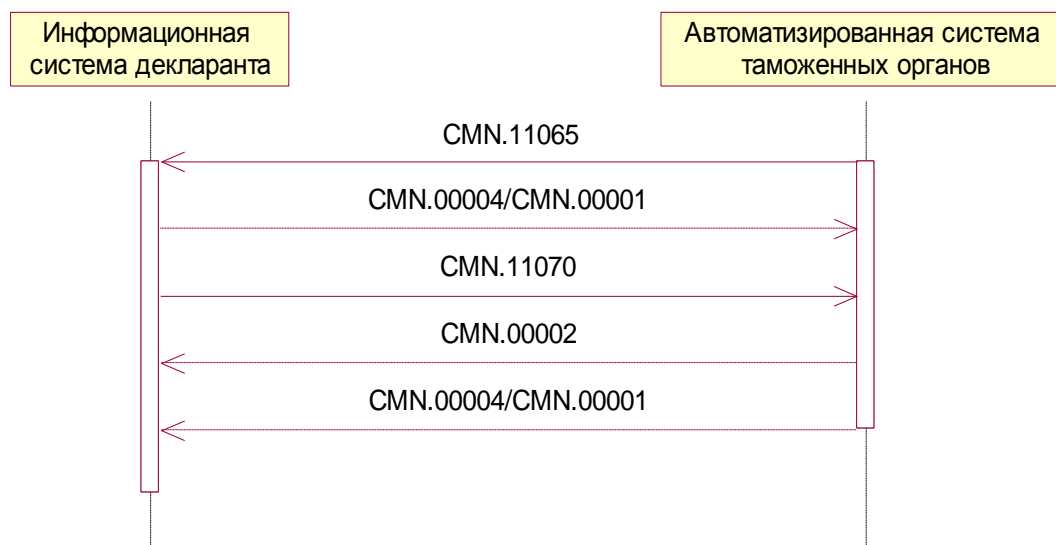


Рис. 31. Передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости

4.2.26. Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о дополнительной проверке по классификации товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11066. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11066 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.11066 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о дополнительной проверке по классификации товаров, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

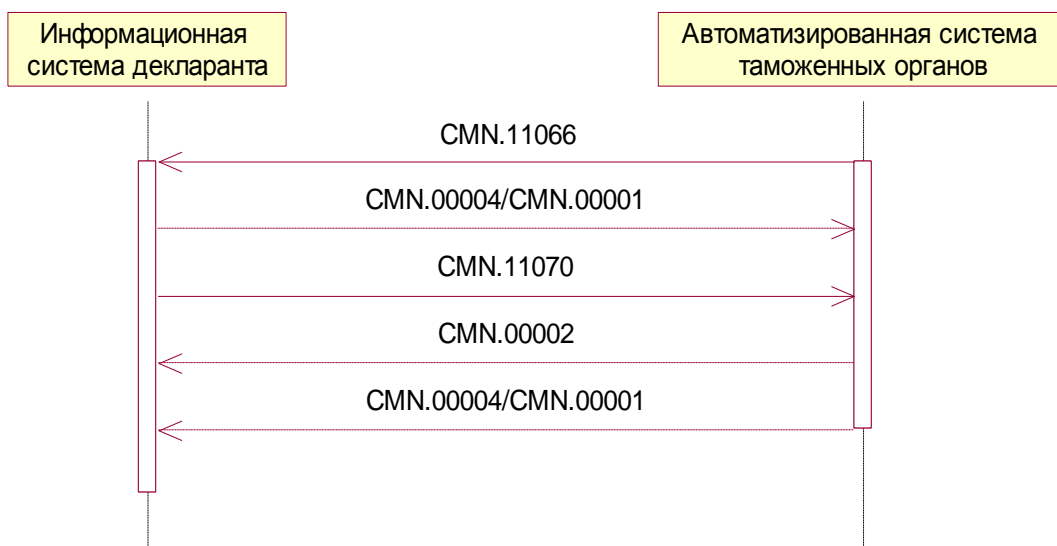


Рис. 32. .Передача решения о проведении дополнительной проверки по классификации товара.

4.2.27. Уведомление о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о дополнительной проверке по стране происхождения товара происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11067. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11067 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.11067 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о дополнительной проверке по стране происхождения товара, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

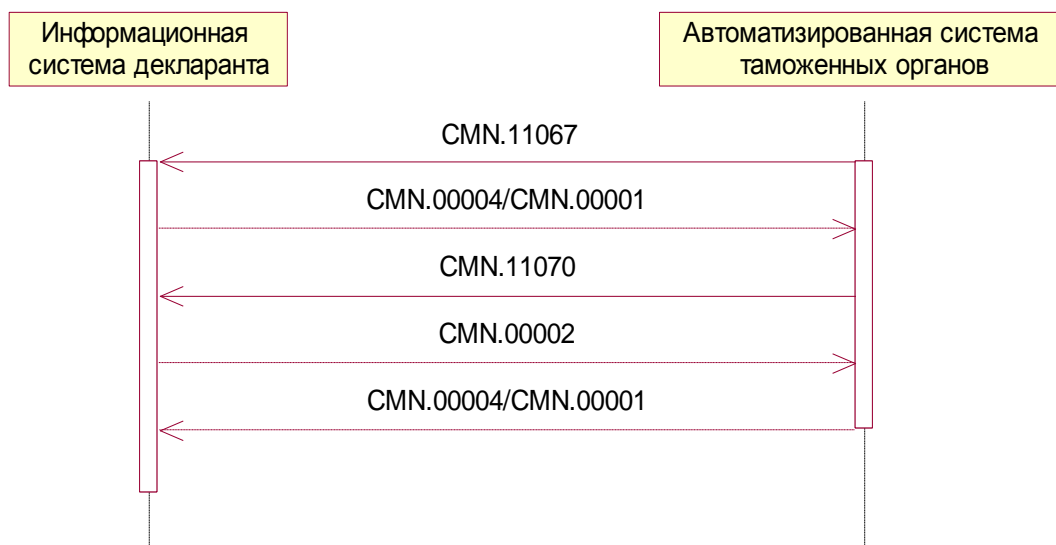


Рис. 33. Передача решения о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара.

4.2.28. Передача решения о приостановлении выпуска товаров

Выполнение данного сценария осуществляется только в случае приостановления выпуска, предусмотренного статьей 331 Таможенного кодекса Таможенного союза: «Приостановление выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности».

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о приостановлении выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11020. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11020 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.11020 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

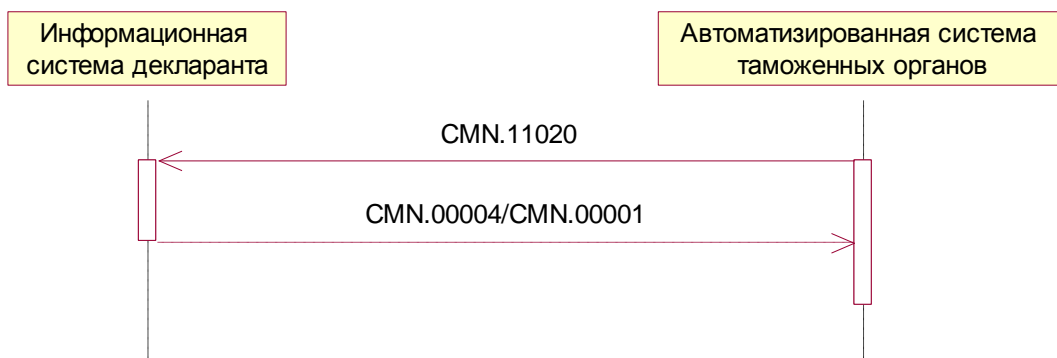


Рис. 34 Передача решения о приостановлении выпуска товаров

4.2.29. Передача уведомления о поступлении товаров на СВХ таможенного органа

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о поступлении товаров на СВХ таможенного органа происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11015. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11015 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.11015 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

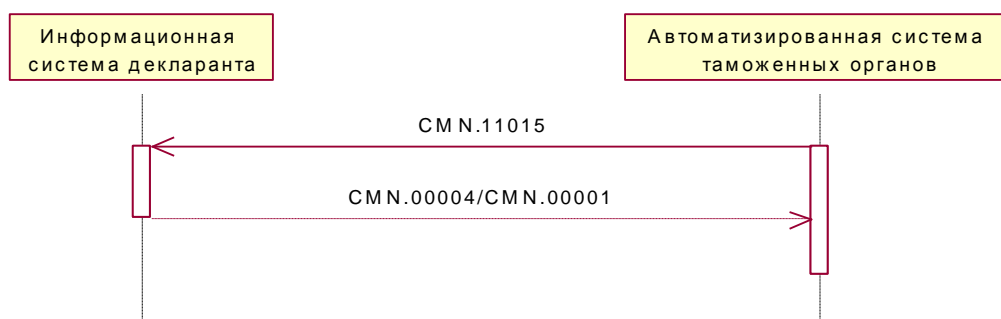


Рис. 35. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о поступлении товаров на СВХ таможенного органа

4.2.30. Передача решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11071.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11071 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.11071 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о дополнительной проверке по стране происхождения товара, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

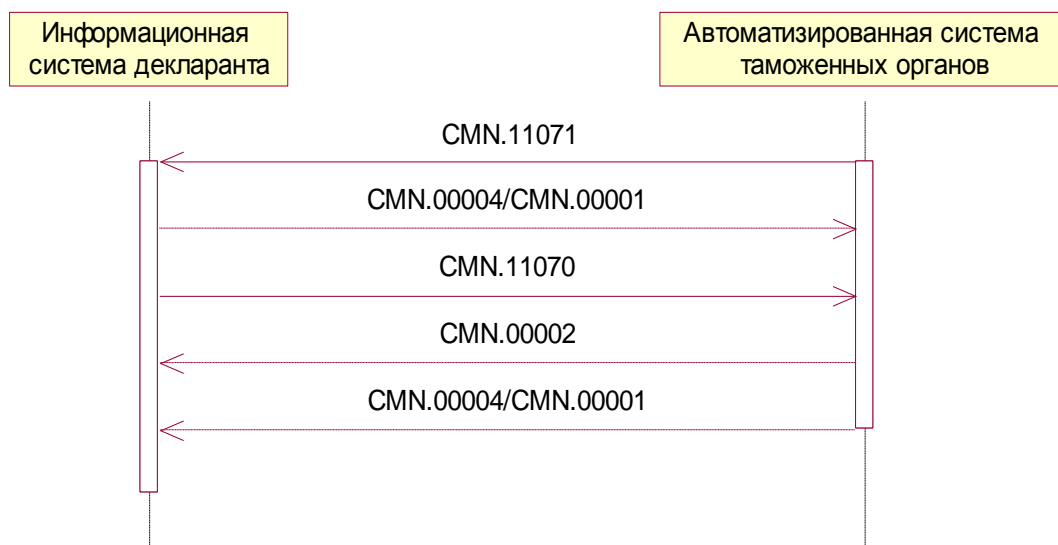


Рис. 36 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций

4.2.31. 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).

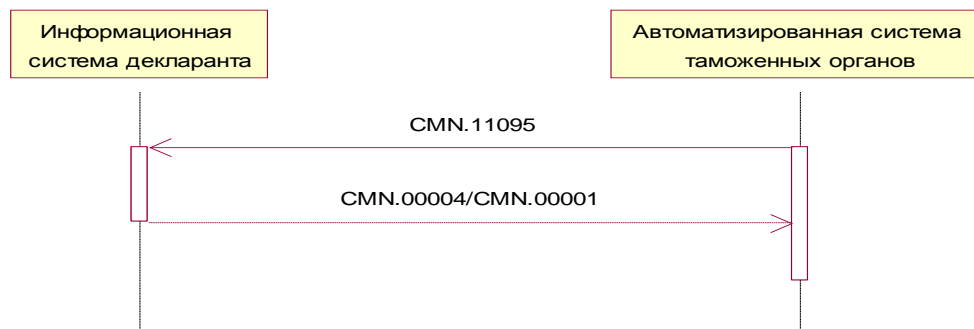


Рис. 37. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

4.2.32. 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).

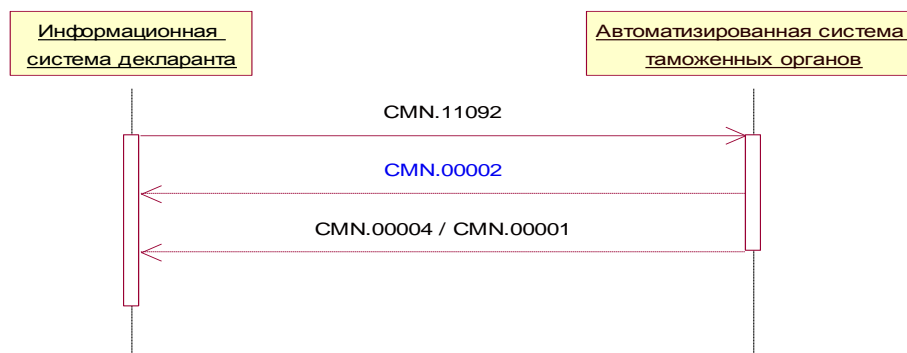


Рис. 38. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

4.2.33. Передача решения по товарам электронной декларации, при корректировке ТС таможенным органом

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.11093, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11093 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.11093 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

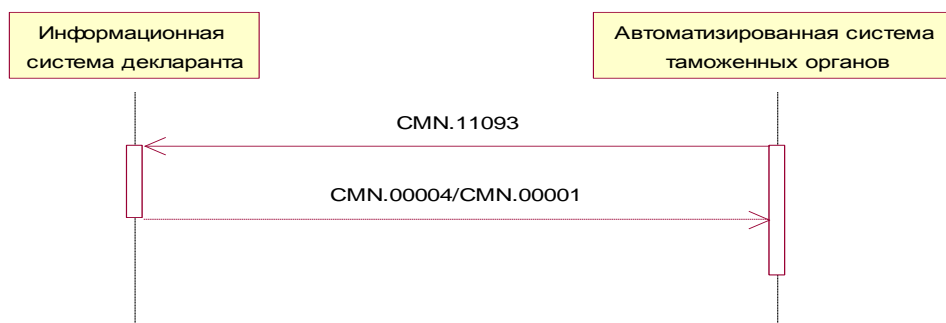


Рис. 39 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам, при корректировке ТС таможенным органом

После отправки сообщения CMN.11093 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Решение по товарам принято». В сообщении CMN.11093 применяется ссылочная связанность на уровне документа на актуальный комплект документов. Понятие актуального комплекта определено разделом «Изменение прикладного документа» Основного документа.

4.2.34. Передача решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о корректировке таможенной стоимости происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11107.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11107 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.11107 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о корректировке таможенной стоимости, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11108.

При создании сообщения CMN.11108 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11108 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.11108 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

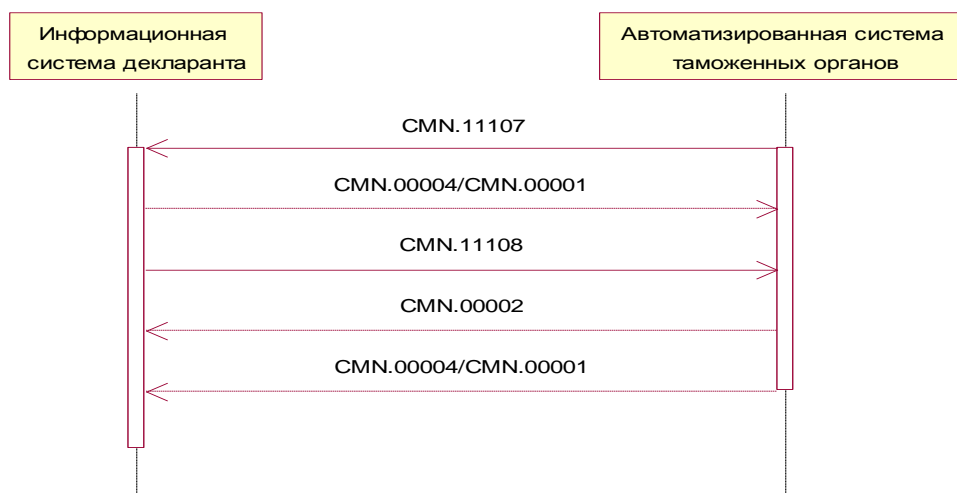


Рис. 40. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров.

4.2.35. Уведомление о резервировании суммы генерального обеспечения

Уведомление о резервировании суммы генерального обеспечения может направляться с момента проверки ДТ и до принятия решения по товарам.

4.2.35.1 Уведомление об успешном резервировании суммы генерального обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления об успешном резервировании суммы генерального обеспечения происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11129. Состав сообщения приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11129 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.11129 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

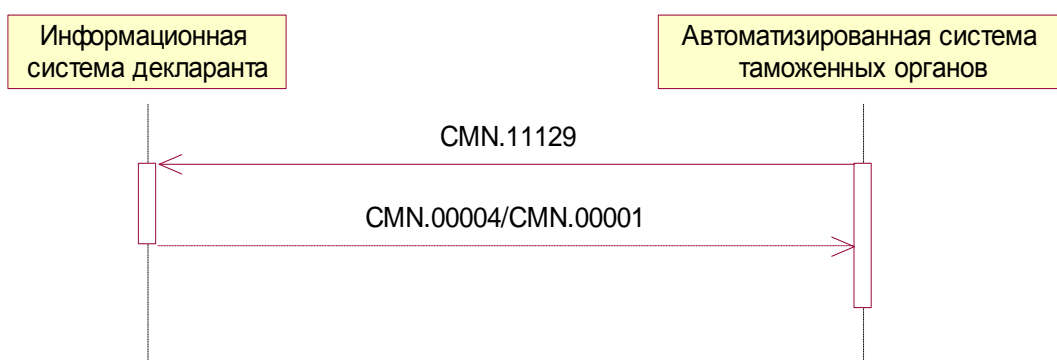


Рис. 41 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об успешном резервировании суммы генерального обеспечения

4.2.35.2 Уведомление о невозможности резервирования суммы/ о частичном резервировании генерального обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности резервирования/ о частичном резервировании суммы генерального обеспечения происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11130. Состав сообщения приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11130 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.11130 информационная система декларанта направляет в

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

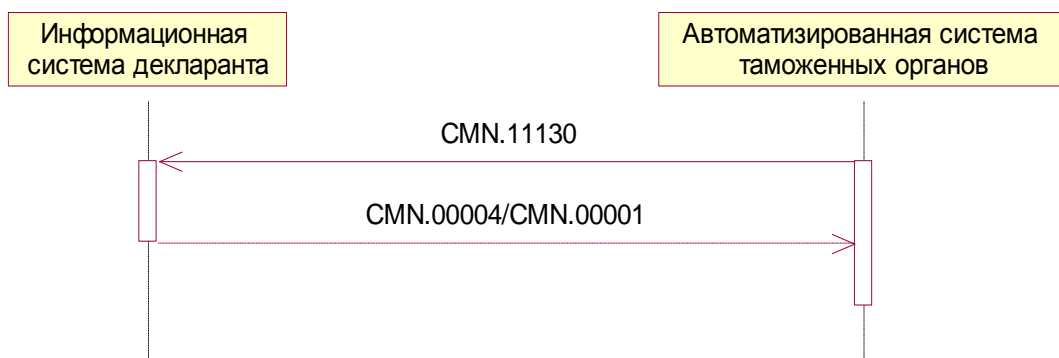


Рис. 42 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о неуспешном резервировании/ о частичном резервировании суммы генерального обеспечения

4.2.36. Выпуск товаров под обеспечение

Процесс информационного взаимодействия при выпуске товаров под обеспечение происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11101, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11101 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.11101 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

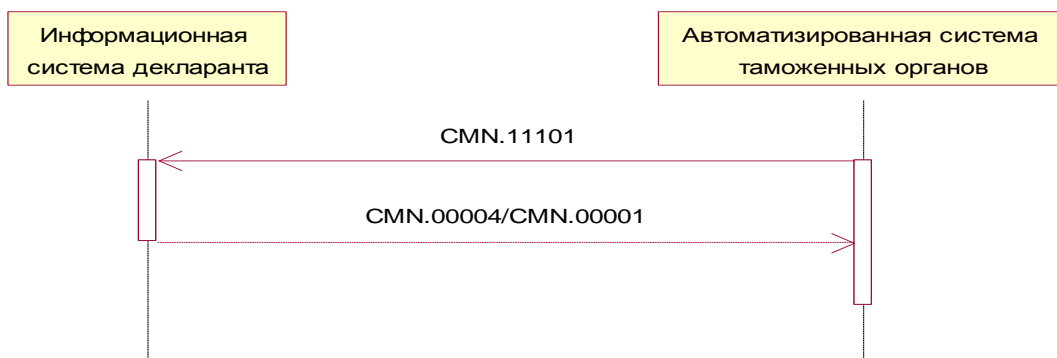


Рис. 43 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при выпуске товаров под обеспечение

4.2.37. 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).

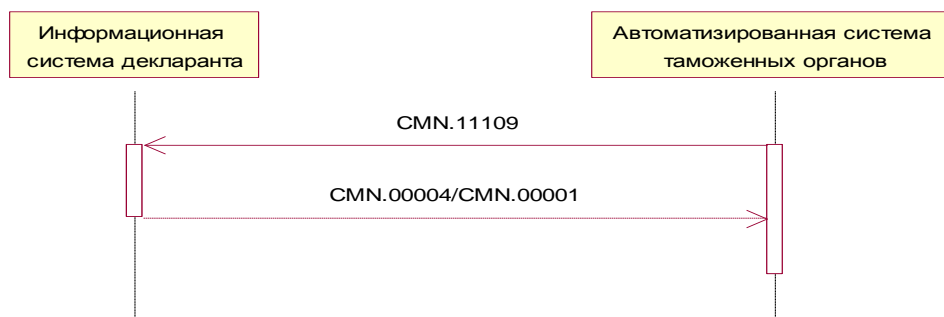


Рис. 44 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе о местонахождении товаров

4.2.38. 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).

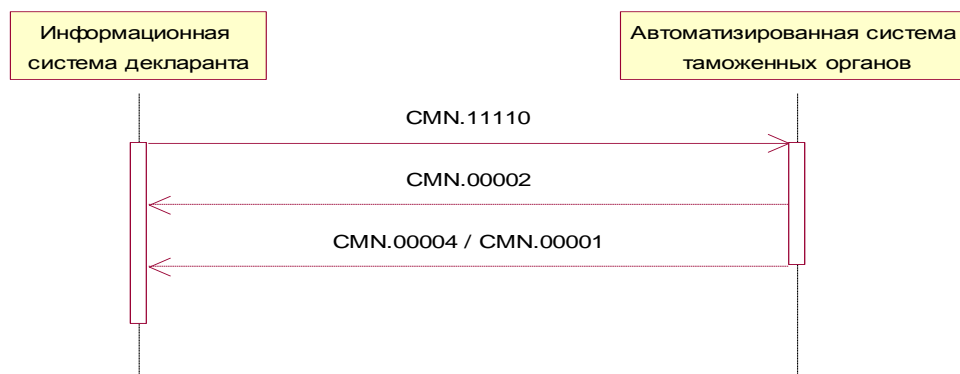


Рис. 45. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи информации о местонахождении товаров.

4.2.39. Уведомление о продлении срока выпуска товаров

Уведомление декларантом может быть получено, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля.

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о продлении срока выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11111. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11111 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.11111 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

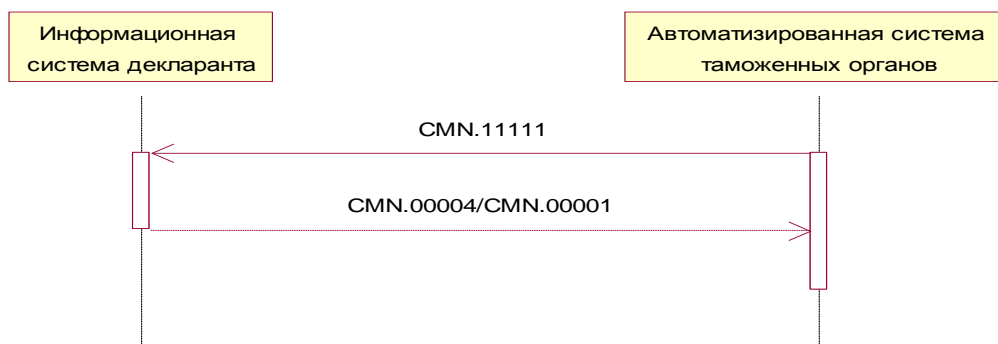


Рис. 46 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о продлении срока выпуска товаров

4.2.40. 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).

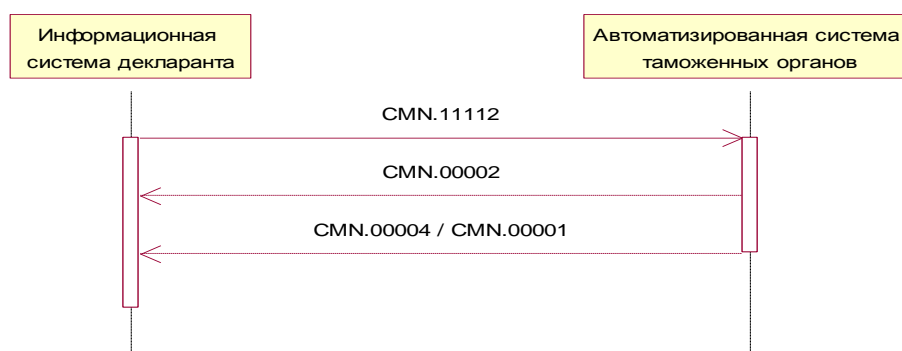


Рис. 47. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.

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.

4.2.41. 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).

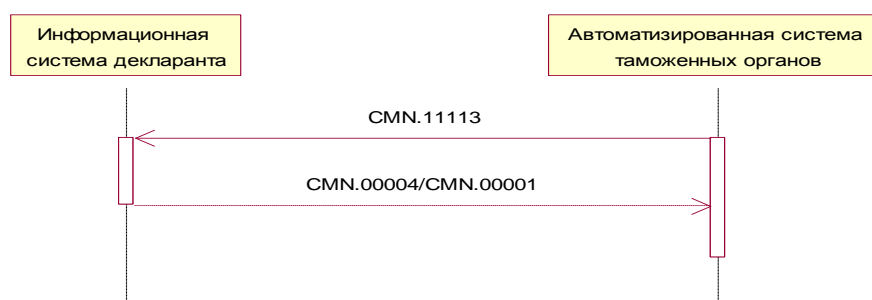


Рис. 48 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров

4.2.42. 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, выпуска под обеспечение, частичного выпуска товаров, выпуск приостановлен.

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).

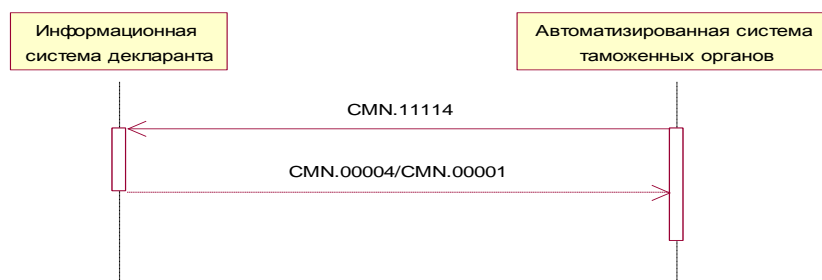


Рис. 49 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены

4.2.43. Решение о классификации товара по ТН ВЭД

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о классификации товара по ТН ВЭД происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11115. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11115 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.11115 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о классификации товара по ТН ВЭД, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

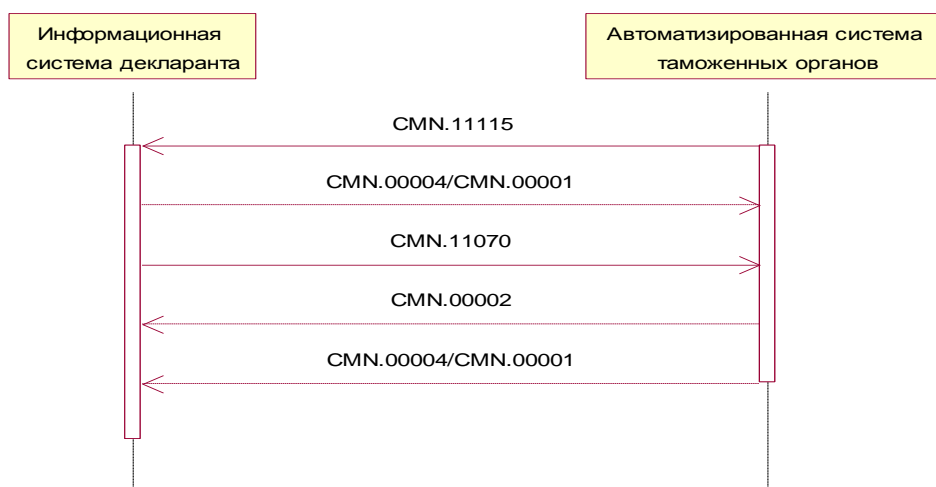


Рис. 50. Передача решения о классификации товара по ТН ВЭД.

4.2.44. Решение об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11116. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11116 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.11116 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

4. При получении решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и 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.11070 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.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

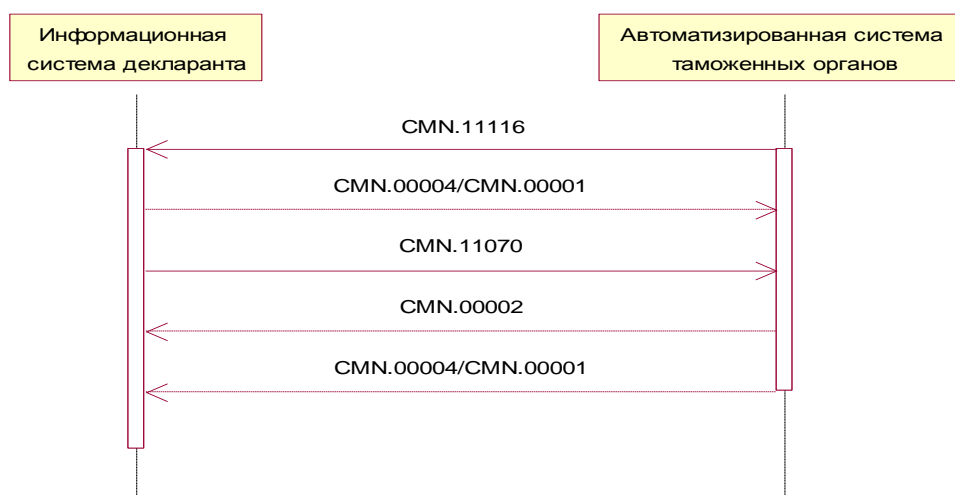


Рис. 51. Передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.

4.2.45. Частичный выпуск товаров

Процесс информационного взаимодействия при частичном выпуске товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11117, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-

контейнера приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11117 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.11117 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

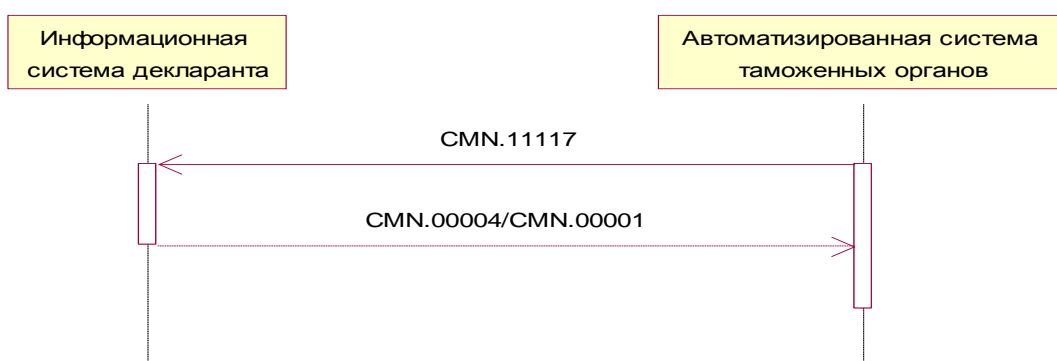


Рис. 52 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при частичном выпуске товаров

4.2.46. Уведомление о невозможности оформления дополнения.

Уведомление о невозможности оформления дополнения может быть получено в статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Фактический контроль;

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности оформления дополнения происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11125. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11125 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.11125 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

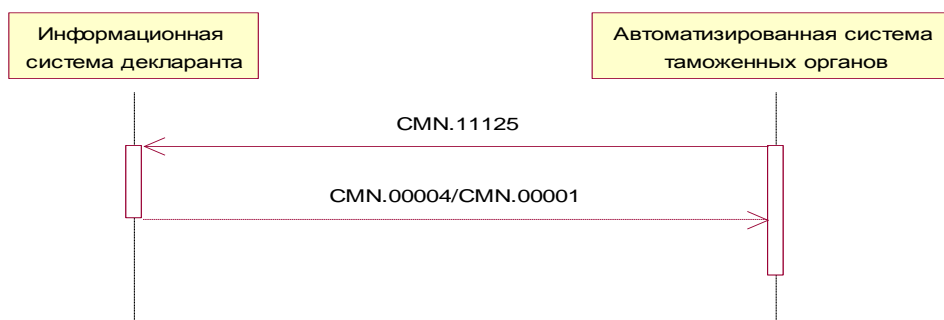


Рис. 53 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о невозможности оформления дополнения

Сообщение, содержащее уведомление о невозможности оформления дополнения, должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства.

4.2.47. Сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства.

Сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства может быть направлено в статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Фактический контроль;

Процесс информационного взаимодействия при передаче сведений о регистрационном номере дополнения к договору поручительства происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11126. 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.11126 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.11126 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

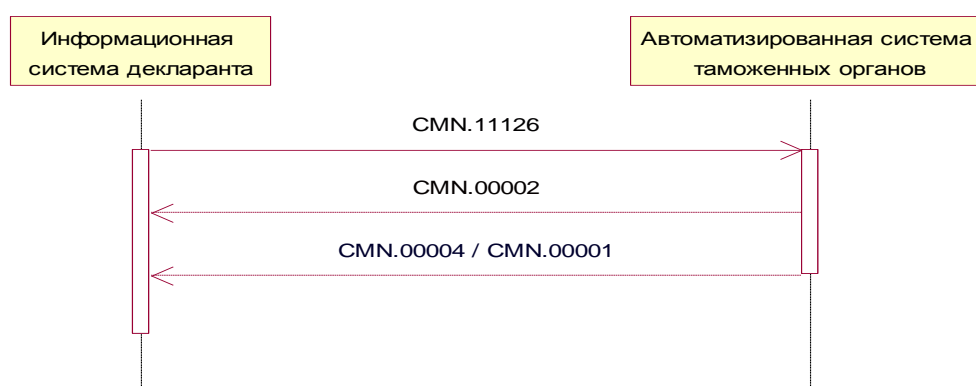


Рис. 54 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче сведений о регистрационном номере дополнения к договору поручительства

Сообщение, содержащее сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на решение о дополнительной проверке.

4.2.48. 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).

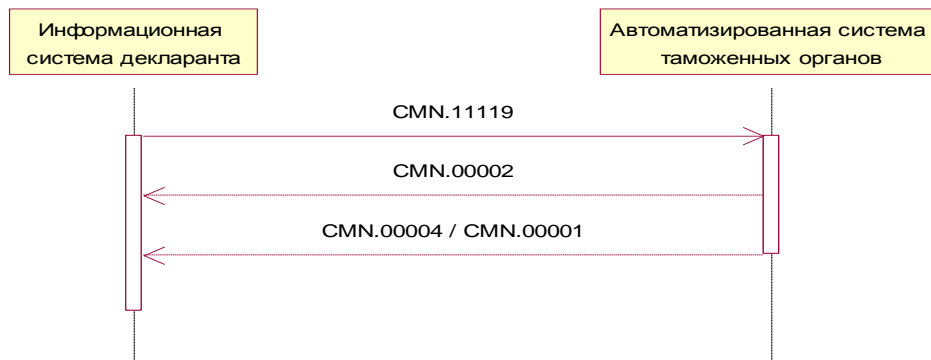


Рис. 55. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов в графическом виде.

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

4.2.49. 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).

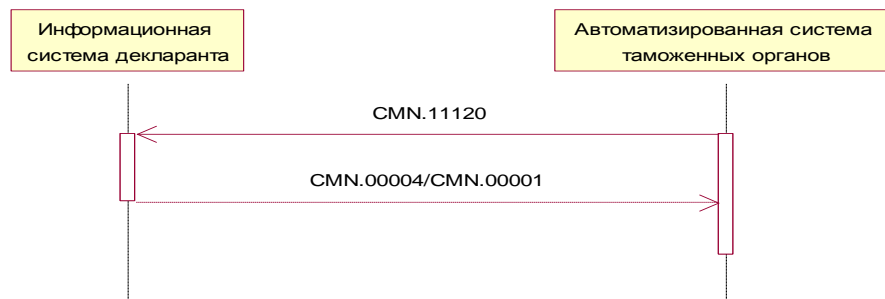


Рис. 56 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов в графическом виде

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.

4.2.50. 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).

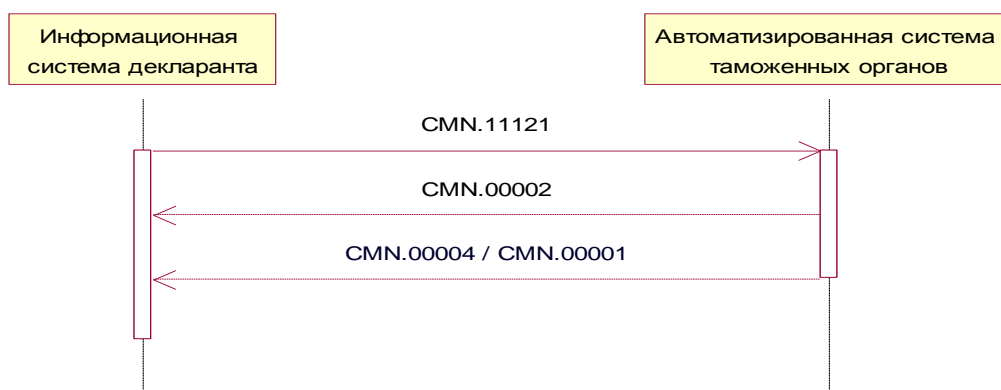


Рис. 57. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запроса о переносе сроков проведения операций с товаром.

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.

4.2.51. 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).

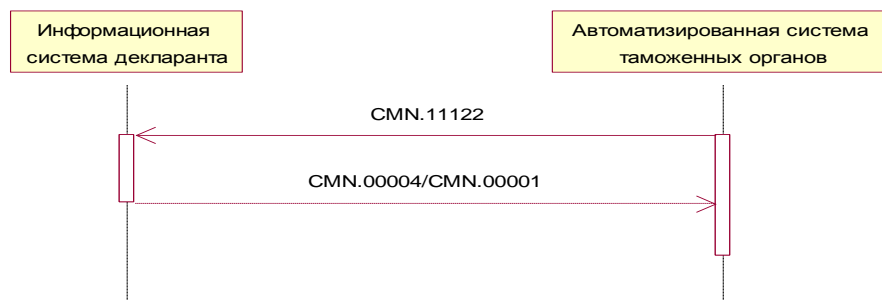


Рис. 58 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о переносе сроков проведения операций с товаром

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.

4.2.52. Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта

Передача информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято», при этом не меняет статусное состояние процесса.

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11156, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11156 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.11156 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

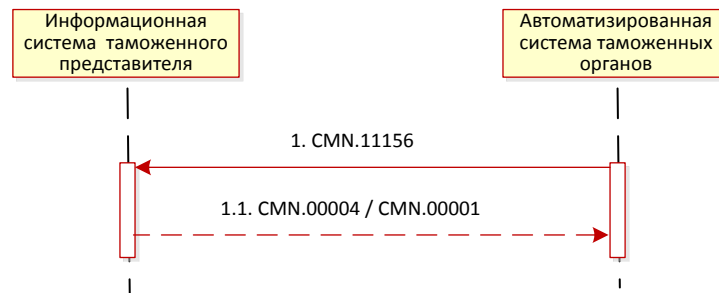


Рис. 59. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта.

Информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ имеет ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на внесение изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта. После формирования данный комплект является актуальным. Понятие актуального комплекта определено разделом «Изменение прикладного документа» Основного документа.

4.2.53. Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе таможенного органа

Передача информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе ТО допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято», при этом не меняет статусное состояние процесса.

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11157, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11157 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.11157 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение

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

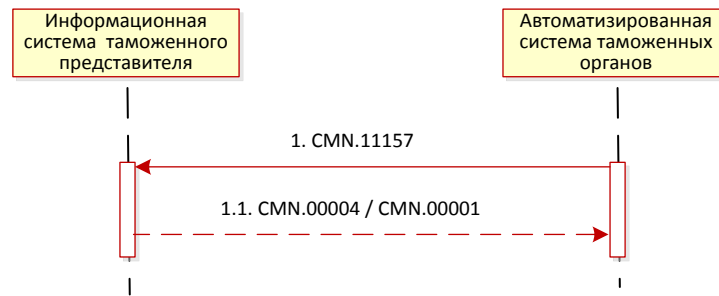


Рис. 60. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе ТО.

Информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ имеет ссылочную связанность на уровне документа на актуальный комплект документов. Понятие актуального комплекта определено разделом «Изменение прикладного документа» Основного документа.

4.2.54. Решение о проведении таможенной экспертизы

Решения о проведении таможенной экспертизы допустимо в любом статусном состоянии начина со статуса «ДТ зарегистрирована» и до статуса «Решение по товарам принято».

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о проведении таможенной экспертизы:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11158. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11158 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.11158 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

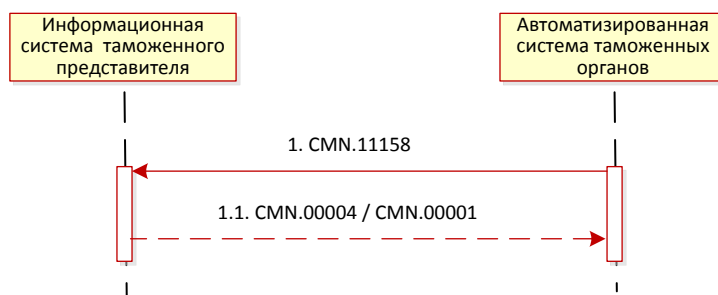


Рис. 61. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результата проведенной таможенной экспертизы.

4.2.55. Заключение таможенной экспертизы

Получение заключения таможенной экспертизы допустимо в любом статусном состоянии после регистрации ДТ и до окончательного выпуска, в том числе в состояниях решение по товарам принято и корректировка ТС.

При формировании заключения таможенной экспертизы используется ссылочная связанность на уровне документа на сообщение CMN.11158:

- элемент RefDocumentID документа ExpertSummary должен содержать значение элемента DocumentID документа DecisionCustomExpertise.

Процесс информационного взаимодействия при передаче результата проведения таможенной экспертизы:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11159. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11159 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.11159 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

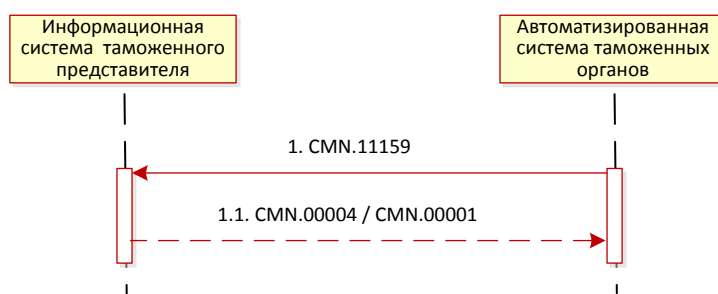


Рис. 62. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о проведении таможенной экспертизы.

4.2.56. Отказ от проведения таможенной экспертизы

Получение отказа от проведения таможенной экспертизы допустимо в любом статусном состоянии после регистрации ДТ и до окончательного выпуска, в том числе в состояниях решение по товарам принято и корректировка ТС.

При формировании заключения таможенной экспертизы используется ссылочная связанность на уровне документа на сообщение CMN.11158:

- элемент RefDocumentID документа FreeDoc должен содержать значение элемента DocumentID документа DecisionCustomExpertise.

Процесс информационного взаимодействия при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11160. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11160 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.11160 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

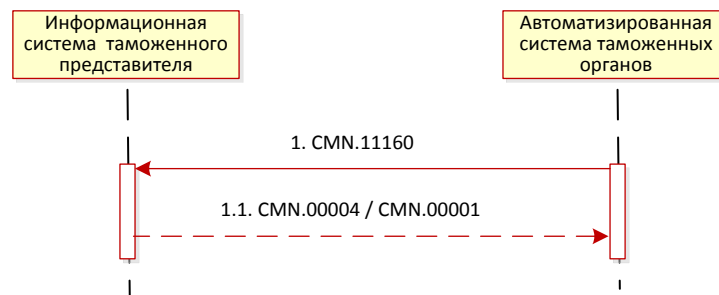


Рис. 63. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.

4.2.57. 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, 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).

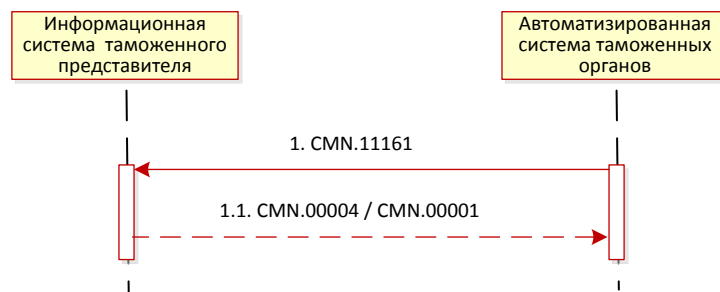


Рис. 64. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.