

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОДСИСТЕМОЙ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ  
СВЕДЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ТАМОЖЕННЫМ  
ОРГАНАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ В  
ПРОЦЕССЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ТОВАРОВ» И  
ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЛИЦ, ДЕКЛАРИРУЮЩИХ  
ТОВАРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В12**

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

Версия 3.3.5

Всего листов: 77

## **АННОТАЦИЯ**

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами уполномоченных экономических операторов при декларировании в электронной форме ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза товаров и транспортных средств.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА .....</b>	<b>8</b>
3.1. Бизнес-процесс .....	8
3.1.1. Особенности заполнения полей документа - контейнера при удаленной уплате таможенных сборов .....	8
3.1.2. Особенности открытия транзита уполномоченного экономического оператора .....	8
3.1.3. Декларирование товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза при предоставлении обязательства о подаче ДТ .....	8
3.1.4. Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров и транспортных средств, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза при предоставлении обязательства о подаче ДТ .....	13
3.1.4.1 Описание статусной модели .....	16
3.2. Описание порядка информационного взаимодействия .....	19
3.2.1. Передача сведений о номере транзитной декларации .....	19
3.2.2. Открытие процедуры декларирования .....	19
3.2.3. Передача Обязательства о подаче ДТ .....	21
3.2.4. Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе .....	22
3.2.5. Уведомление о дублировании .....	23
3.2.6. Передача ответа на уведомление о дублировании .....	24
3.2.7. Уведомление об ошибочно направленном обязательстве о подаче ДТ .....	25
3.2.8. Регистрация документов. ....	26
3.2.9. Решение о снятии средств идентификации .....	27
3.2.10. Запрет снятия средств идентификации. ....	28
3.2.11. Передача уведомления о прибытии товара (средства идентификации не нарушены) .....	30
3.2.12. Передача уведомления о нарушении средств идентификации. ....	31
3.2.13. Передача результатов проверки соответствия прибывшего товара (расхождений не обнаружены). ....	32

3.2.14. Передача результатов проверки соответствия прибывшего товара (обнаружены расхождения).	33
3.2.15. Передача акта снятия средств идентификации	34
3.2.16. Уведомление о принятии товаров от перевозчика	35
3.2.17. Выпуск товаров указанных в обязательстве о подаче ДТ	36
3.2.18. Отказ в выпуске товаров, указанных в обязательстве о подаче ДТ	37
3.2.19. Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров	38
3.2.20. Передача результатов фактического контроля товаров	39
3.2.21. Предоставление комплекта документов при подаче ДТ	40
3.2.22. Регистрация электронной ДТ	41
3.2.23. Передача уведомления о начале проверки ДТ	42
3.2.24. Запрос электронных документов	43
3.2.25. Предоставление запрашиваемых документов	44
3.2.26. Передача уведомления об окончании проверки ДТ	46
3.2.27. Передача решения по товарам	47
3.2.28. Передача результатов форматно-логического контроля Обязательства	48
3.2.29. Передача результатов форматно-логического контроля ДТ	49
3.2.30. Внесение изменений в прикладные документы	51
3.2.30.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ	51
3.2.30.2 Внесение изменений при предварительном таможенном декларировании товаров	52
3.2.30.3 Внесение изменений в ДТ	52
3.2.30.4 Отказ УЭО от внесения изменений	55
3.2.31. Закрытие процедуры декларирования по инициативе УЭО	56
3.2.32. Передача решения о корректировке таможенной стоимости	57
3.2.33. Уведомление о принятии решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости	59
3.2.34. Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товаров	60
3.2.35. Уведомление о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара	62
3.2.36. Передача решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций	63

3.2.37. Подтверждение получения решения по средствам идентификации. ....	65
3.2.38. Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств .....	66
3.2.39. Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств. ....	67
3.2.40. Передача решения по товарам электронной декларации, при корректировке ТС таможенным органом .....	68
3.2.41. Передача решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров. ....	69
3.2.42. Запрос о местонахождении товаров.....	70
3.2.43. Информация о местонахождении товаров .....	71
3.2.44. Уведомление о продлении срока выпуска товаров.....	72
3.2.45. Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.....	73
3.2.46. Разрешение представления документов после выпуска товаров .....	74
3.2.47. Решение о классификации товара по ТН ВЭД.....	75
3.2.48. Решение об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.....	76

## 1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Диаграмма состояний (Statechart diagram) - диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
2. 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.
3. Событие (Event) - спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие - это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
4. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
5. Состояние (State) - ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
6. Сценарий обмена электронными сообщениями - структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами
7. Электронное сообщение - информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
8. 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
<b>ТК ТС</b>	Таможенный кодекс Таможенного союза
<b>ФТС России</b>	Федеральная таможенная служба Российской Федерации
<b>ЦИТТУ</b>	Центральное информационно-техническое таможенное управление
<b>ЭП</b>	Электронная подпись

## **2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами уполномоченных экономических операторов при декларировании товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза.

### **3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА**

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

- автоматизированная система таможенных органов;
- информационные системы уполномоченных экономических операторов (информационная система УЭО).

#### **3.1. Бизнес-процесс**

##### **3.1.1. 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”.

##### **3.1.2. Особенности открытия транзита уполномоченного экономического оператора**

При открытии процедуры таможенного транзита Уполномоченным экономическим оператором (далее - УЭО) таможенный орган (далее - ТО) передает в информационную систему УЭО сообщение, содержащее сведения о номере транзитной декларации (далее – ТД). Данная информация используется УЭО для формирования обязательства о подачи декларации на товары (далее - ДТ) в ТО.

##### **3.1.3. Декларирование товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза при предоставлении обязательства о подаче ДТ.**

Уполномоченный экономический оператор (далее - УЭО) размещает документы, необходимые для предъявления в таможенный орган, в Электронном архиве декларанта (далее - ЭАД).

УЭО, с учетом сроков, установленных п.3.3 приказа ФТС России № 1914, формирует и направляет в ЕАИС ТО обязательство о подаче ДТ (контейнер) (далее - Обязательство), содержащее :

- обязательство о подаче декларации на товары (далее – ДТ);
- опись документов.



В описи документов указывается перечень документов, необходимых для осуществления выпуска товаров до подачи ДТ (данные документы должны быть предварительно помещены в ЭАД). Дополнительно в описи документов должны быть указаны номера транзитных деклараций, по которым осуществляется транзитная перевозка товаров до внутреннего таможенного органа.

При предоставлении Обязательства осуществляется контроль на допустимость применения УЭО упрощений, указанных в обязательстве.

В случае если упрощения, указанные в обязательстве, не могут быть применимы для данного УЭО, в информационную систему УЭО возвращается сообщение об ошибке.

При получении таможенным органом Обязательства ЕАИС подтверждает получение документов. Подтверждение получения осуществляется путем передачи авторизованного сообщения. В данном сообщении содержится дата и время получения Обязательства в таможенном органе, а также предельные дата и время принятия решения по средствам идентификации. Указанные дата и время формируются с учетом времени работы таможенного органа и сроков, определенных для принятия решения в таможенном органе о снятии средств идентификации. Передача сообщения о прибытии товаров до наступления предельного времени принятия решения недопустимо.

При регистрации Обязательства таможенный орган осуществляет контроль на дублирование сведений среди зарегистрированных ДТ.

При регистрации Обязательства таможенный орган осуществляет контроль на дублирование сведений среди ранее зарегистрированных обязательств.

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

УЭО 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 комплектов, по которым от УЭО 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 Обязательства), то такие документы считаются ошибочно направленными.

При принятии решения о регистрации (отказе в регистрации) Обязательства автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УЭО соответствующее сообщение.

После регистрации Обязательства должностное лицо таможенного органа оформления осуществляет проверку заявленных сведений и принимает решение о снятии (запрете снятия) средств идентификации или об отказе в выпуске до подачи ДТ.

При решении о запрете снятия средств идентификации должностным лицом таможенного органа оформления в информационную систему УЭО направляется уведомление о запрете снятия средств идентификации. Информационная система УЭО подтверждает получение данного сообщения. Процесс информационного взаимодействия завершается.

При решении о разрешении снятия средств идентификации должностным лицом таможенного органа оформления формируется и направляется сообщение с решением в информационную систему УЭО. Информационная система УЭО подтверждает получение решения.

В случае наличия запрета на снятие средств идентификации при прибытии товаров выполняются следующие действия:

- При поступлении товара УЭО формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение о прибытии товара с указанием информации о сохранности или нарушении средств идентификации.
- Должностное лицо, выявившее необходимость проведения таможенного досмотра устанавливает местонахождение товаров. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УЭО авторизованное сообщение, содержащее запрос о местонахождении товаров.
- В ответ на запрос информационная система УЭО формирует и направляет информацию о местонахождении товаров. Должностное лицо таможенного органа принимает решение о проведении фактического контроля и направляет в информационную систему УЭО соответствующее сообщение.
- Информационная система УЭО подтверждает факт получения уведомления о проведении фактического контроля.
- По окончании фактического контроля формируется и передается в информационную систему УЭО сообщение, содержащее результаты фактического контроля.
- УЭО формирует и направляет в информационную систему таможенных органов уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчика.

- Должностное лицо таможенного органа, получив уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчиков принимает решение о выпуске товаров. Принятое решение направляется в информационную систему УЭО.

В случае если снятие средств идентификации разрешено или если на момент истечения времени на принятие решения по средствам идентификации от информационной системы таможенных органов не получено решение, выполняются следующие действия:

- При прибытии товара, УЭО формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение о прибытии товара с указанием информации о сохранности или нарушении средств идентификации.
- В случае обнаружения нарушения средств идентификации:
  - Должностное лицо, выявившее необходимость проведения таможенного досмотра устанавливает местонахождение товаров. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УЭО авторизованное сообщение, содержащее запрос о местонахождении товаров.
  - В ответ на запрос информационная система УЭО формирует и направляет информацию о местонахождении товаров.
  - Должностное лицо таможенного органа принимает решение проведения фактического контроля и направляет в УЭО соответствующее сообщение.
  - Информационная система УЭО подтверждает факт получения уведомления о проведении фактического контроля.
  - По окончании фактического контроля формируется и передается в информационную систему УЭО сообщение, содержащее результаты фактического контроля.
  - УЭО формирует и направляет в информационную систему таможенных органов уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчика.
  - Должностное лицо таможенного органа, получив уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчиков принимает решение о выпуске товаров. Принятое решение направляется в информационную систему УЭО.
- В случае если средства идентификации не нарушены:
  - УЭО осуществляет выгрузку товара, формирует и направляет в информационную систему таможенных органов Акт снятия средств идентификации с указанием о соответствии или

несоответствии прибывшего товара сведениям, ранее заявленным в Обязательстве.

- В случае если прибывшие товары соответствуют сведениям, заявленным в обязательстве:
  - УЭО формирует и направляет в информационную систему таможенных органов уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчика.
  - Должностное лицо таможенного органа, получив уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчиков принимает решение о выпуске товаров. Принятое решение направляется в информационную систему УЭО.
- В случае если прибывшие товары не соответствуют сведениям, заявленным в обязательстве выполняются следующие действия:
  - Должностное лицо таможенного органа принимает решение проведения фактического контроля и направляет в УЭО соответствующее сообщение.
  - Информационная система УЭО подтверждает факт получения уведомления о проведении фактического контроля.
  - По окончании фактического контроля формируется и передается в информационную систему УЭО сообщение, содержащее результаты фактического контроля.
  - УЭО формирует и направляет в информационную систему таможенных органов уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчика.
  - Должностное лицо таможенного органа, получив уведомление о дате и времени приема товаров от перевозчиков принимает решение о выпуске товаров. Принятое решение направляется в информационную систему УЭО.

После выпуска товаров до подачи ДТ, УЭО в сроки, установленные законодательством, осуществляет подачу ДТ на выпущенные товары. Подача ДТ осуществляется в рамках того процесса декларирования, по которому было принято решение о выпуске товаров до подачи ДТ.

При подаче ДТ на выпущенный товар в соответствии с Уведомлением, УЭО направляет в информационную систему таможенного органа ДТ, ДТС и Опись документов.

Таможенный орган осуществляет принятие решения по представленным документам о выпуске ДТ.

Процесс оформления ДТ аналогичен процессу приведенному в Приложении В1 к Спецификации (раздел 4.1.2) с учетом особенностей, приведенных настоящем Приложении.

### **3.1.4. Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров и транспортных средств, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза при предоставлении обязательства о подаче ДТ.**

Бизнес-процесс при совершении декларировании товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза при предоставлении обязательства о подаче ДТ состоит из следующих операций (сценариев взаимодействия):

- основной сценарий
  - открытие процедуры декларирования;
  - предоставление обязательства о подаче декларации на товары;
  - регистрация обязательства о подаче декларации на товары;
  - принятие решения на снятие средств идентификации;
  - подтверждение о получении решения о снятии средств идентификации
  - снятие средств идентификации и проверка товаров;
  - подача декларации на товары;
  - регистрация декларации на товары;
  - проверка декларации на товары;
  - принятие решения по товарам.
- дополнительные сценарии:
  - передача результатов форматно-логического контроля
  - проверка дублирования Обязательства о подаче ДТ;
  - проверка дублирования ДТ;
  - отказ в выпуске обязательства;
  - уведомление о нарушении средств идентификации;
  - уведомление о несоответствии прибывшего товара сведениям, заявленным в ДТ;
  - проведение фактического контроля;
  - передача результатов фактического контроля;
  - запрос документов;
  - отказ в регистрации Обязательства;
  - внесение изменений в пакет электронных документов.

- 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 оформления;
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.

Статусная модель бизнес-процесса при совершении декларировании товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Таможенного Союза при предоставлении Обязательства о подаче ДТ приведена на Рис. 1.

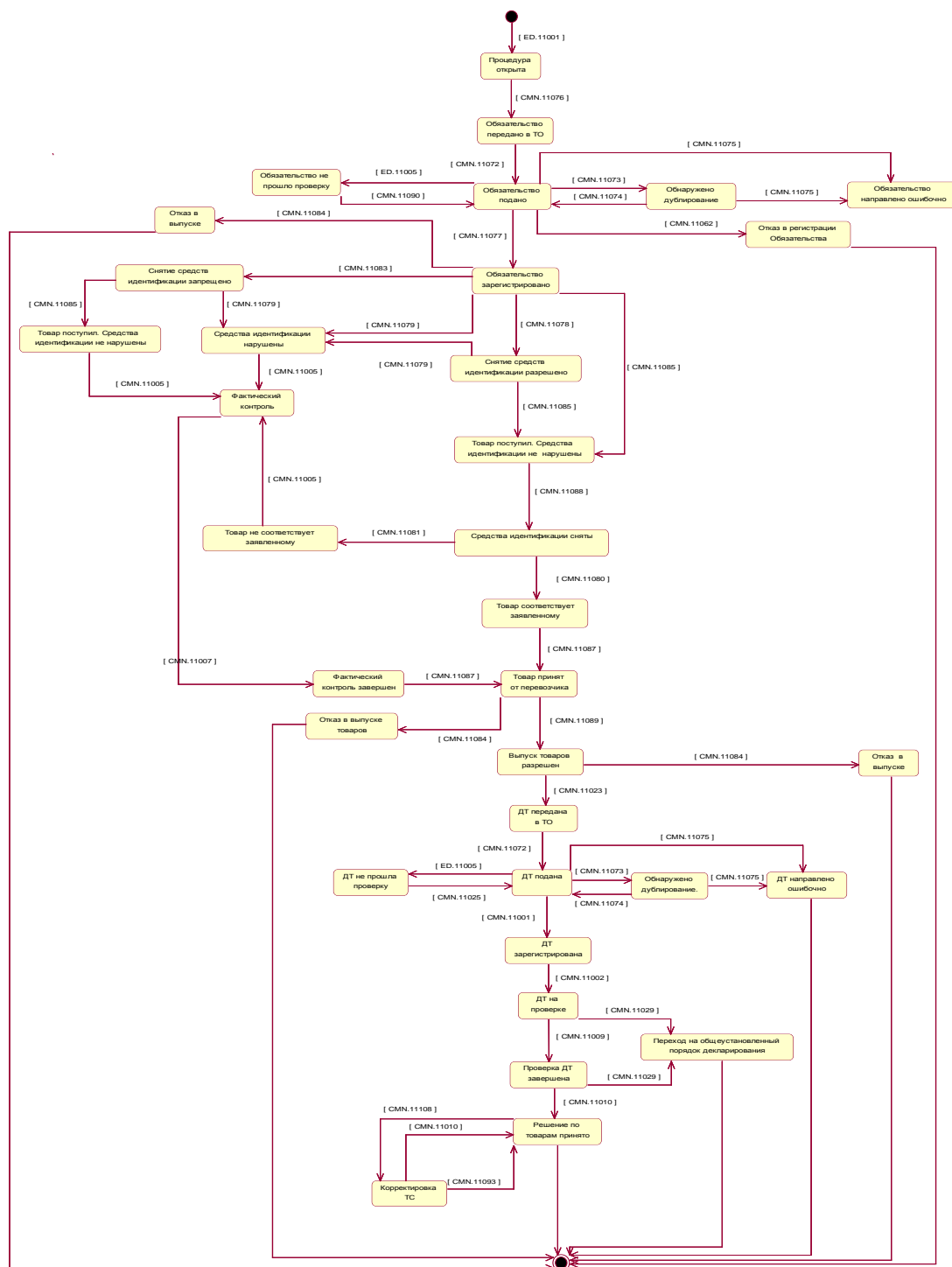


Рис. 1 Статусная модель процесса декларирования ввозимых (ввезенных) товаров и транспортных средств на таможенную территорию Таможенного при предоставлении обязательства о подаче ДТ.

#### 3.1.4.1 Описание статусной модели

УЭО с использованием информационной системы формирует и направляет запрос на открытие процедуры. При открытии процедуры, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Обязательство передано в ТО» процедура переходит при передаче в автоматизированную систему таможенных органов сообщения, содержащего Обязательство о подаче ДТ.

При получении от автоматизированной системы таможенного органа подтверждения о получении переданного уведомления о планируемом прибытии товара, процедура переходит в состояние «Обязательство подано».

Из статуса «Обязательство подано» в статус «Обязательство не прошло проверку» процесс переходит при передаче в информационную систему УЭО результатов проведения ФЛК (сообщение ED.11005). УЭО должен исправить ошибки, обнаруженные при проведении ФЛК, и предоставить исправленный комплект документов (сообщение CMN.11090). Процесс возвращается в статус «Обязательство подано»

После получения от УЭО Обязательства о подаче ДТ осуществляется контроль документов на дублирование сведений среди зарегистрированных Обязательств.

В случае если есть основания считать, что комплект документов был передан в автоматизированную систему таможенных органов ошибочно, и Обязательство уже было зарегистрировано в другой процедуре декларирования, автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему УЭО соответствующее сообщение. УЭО формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов ответное сообщение, в котором либо подтверждает правильность направления данного комплекта документов (CMN.11074), либо указывает, что комплект документов направлен ошибочно, вследствие технического сбоя (CMN.11075).

В случае успешного прохождения проверки осуществляется регистрация Обязательства. В информационную систему уполномоченного экономического оператор направляется сообщение (CMN.11077), процесс переходит в состояние «Обязательство зарегистрировано».

Таможенный орган может отказать в регистрации Обязательства. При этом в информационную систему УЭО направляется сообщение CMN.11062. процесс переходит в статус «Отказ в регистрации Обязательства» и завершается.

В статусе «Обязательство зарегистрировано» допустимы операции по запросу дополнительных документов от уполномоченного экономического оператора.



После регистрации Обязательства должностное лицо таможенного органа оформления принимает решение о разрешении/запрете снятия средств идентификации или отказе в выпуске товаров до подачи ДТ.

В случае если должностное лицо таможенного органа принял решение о разрешении на снятие средств идентификации, в информационную систему уполномоченного экономического оператора направляет сообщение (CMN.11078). Процедура переходит в состояние «Снятие средств идентификации разрешено».

В случае если должностное лицо таможенного органа принял решение о запрете снятия средств идентификации, в информационную систему УЭО направляется сообщение о запрете снятия средств идентификации (CMN.11083). Процедура переходит в состояние «Снятие средств идентификации запрещено».

Из состояния «Снятие средств идентификации разрешено» в состояние «Товар поступил. Средства идентификации не нарушены» процедура переходит при передаче в автоматизированную систему таможенных органов сообщения о прибытии товаров (CMN.11085).

В случае нарушения целостности средств идентификации УЭО направляет сообщение о прибытии товара и нарушении средств идентификации (CMN.11079). Процедура переходит в статус «Средства идентификации нарушены».

Из состояния «Товар поступил. Средства идентификации не нарушены» в состояние «Средства идентификации сняты» процедура переходит при передаче в автоматизированную систему таможенных органов Акта о снятии средств идентификации (CMN.11088).

В случае если прибывшие товары соответствуют заявленным в Обязательстве, УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение о соответствии товаров (CMN.11080). Процедура переходит в статус «Товар соответствует заявленному».

Если выявлены несоответствия товара сведениям, заявленным в Обязательстве, УЭО направляет уведомление о несоответствии товаров в автоматизированную систему таможенных органов (CMN.11081). Процедура переходит в состояние «Товар не соответствует заявленному».

В случае выявления несоответствия товара сведениям, заявленным в уведомлении о планируемом прибытии товара или нарушений средств идентификации, должностное лицо таможенного органа принимает решение о проведении фактического контроля.

В автоматизированной системе таможенных органов формируется и направляется в информационную систему УЭО уведомление о проведении фактического контроля (CMN.11005). Процедура переходит в состояние «Фактический контроль».

В данном статусе 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.

После проведения фактического контроля в информационную систему уполномоченного экономического оператора направляется сообщение, содержащее результаты фактического контроля (CMN.11007). Процедура переходит в состояние «Фактический контроль завершен».

Процедура переходит в состояние «Товар принят от перевозчика» при передаче из информационной системы УЭО уведомления о дате и времени приема товаров от перевозчика (CMN.11087).

В состоянии «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 уполномоченного экономического оператора комплекта документов таможенный орган оформления регистрирует ДТ. В информационную систему уполномоченного экономического оператора направляется сообщение о регистрации ДТ (CMN.11001). Процедура переходит в состояние «ДТ зарегистрирована».

При начале проверки ДТ в информационную систему уполномоченного экономического оператора направляется уведомление о начале проверки (CMN.11002). Процедура переходит в состояние «ДТ на проверке».

В статусе «ДТ на проверке» допустимы следующие операции:

- передача результатов проведения ФЛК
- запрос документов;
- внесение изменений в ДТ.
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке;
- переход на общеустановленный порядок декларирования;
- передача решения по стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций.

По окончании проверки в информационную систему уполномоченного экономического оператора направляется уведомление об окончании проверки (CMN.11009). Процедура переходит в состояние «Проверка ДТ завершена».

При передаче в информационную систему уполномоченного экономического оператора электронного сообщения, содержащее решение, принятое таможенным органом по данной процедуре декларирования, процедура переходит в статус «Решение по товарам принято».

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

### 3.2. Описание порядка информационного взаимодействия

#### 3.2.1. Передача сведений о номере транзитной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему уполномоченного экономического оператора сведений о номере транзитной декларации происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11091. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11091 информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11091 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

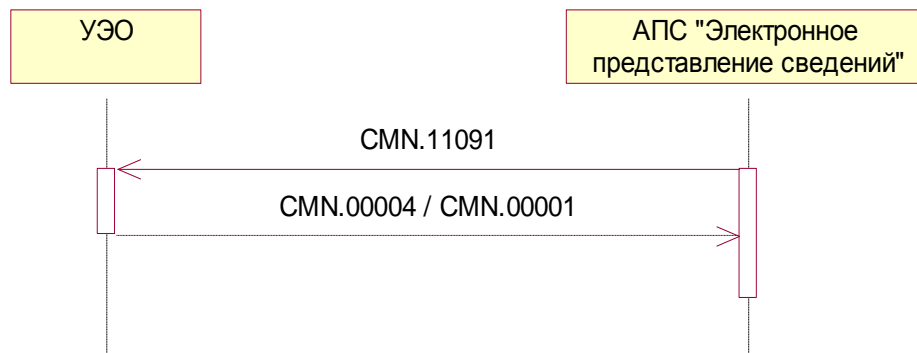


Рис. 2. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи сведений о номере транзитной декларации.

#### 3.2.2. 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 УЭО.

При реализации информационного обмена между автоматизированной системой таможенных органов и информационной системой УЭО 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00) .
5. В случае успешного приема сообщения ED.11002 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

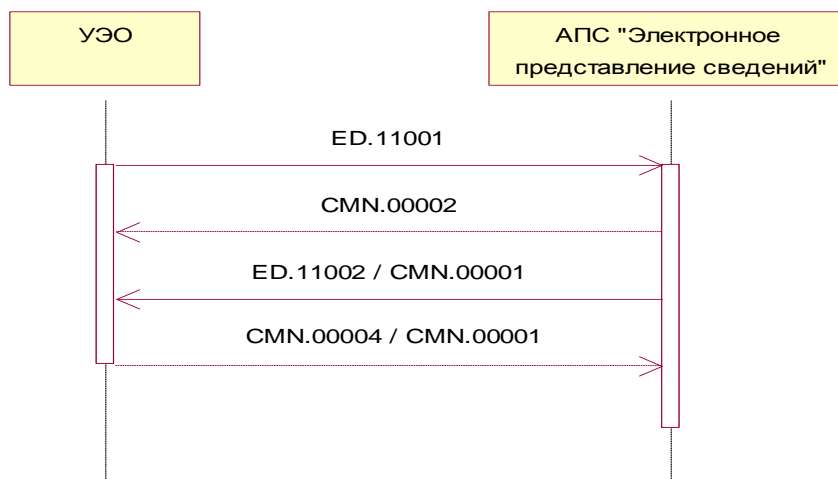


Рис. 3. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры декларирования.

### 3.2.3. Передача Обязательства о подаче ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы уполномоченного экономического оператора в автоматизированную систему таможенных органов Обязательства о подаче ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11076. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

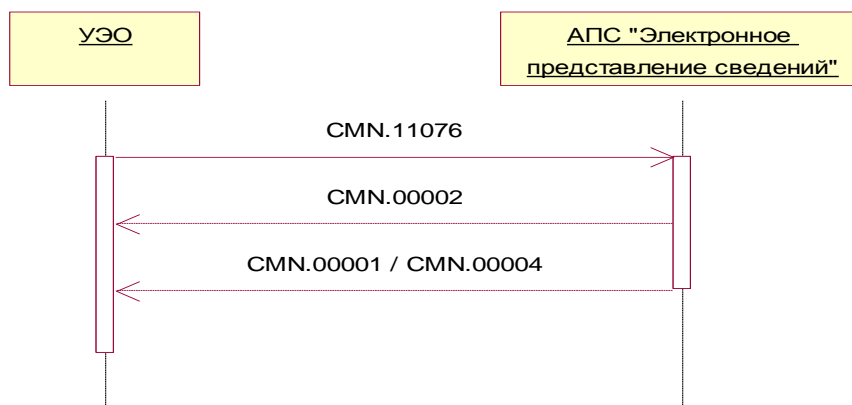


Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обязательства о подаче ДТ.

#### 3.2.4. Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе

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

5. При получении первоначального комплекта документов в таможенном органе автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11072. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11072 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

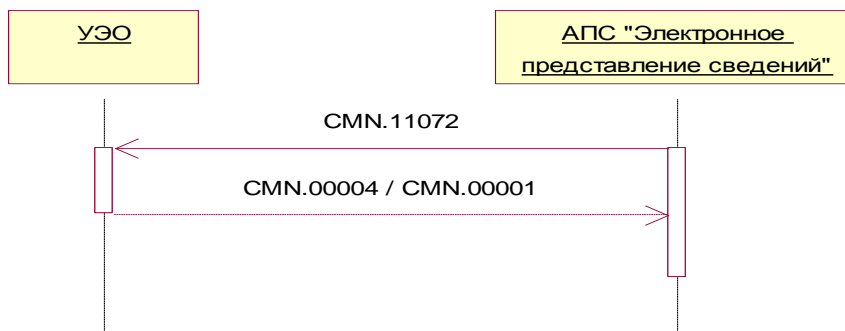


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи подтверждения о приеме первоначального комплекта документов.

В сообщении CMN.11072 применяется ссылочная связанность на уровне документа и на уровне сообщения:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.11072 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения, содержавшего комплект документов;
- элемент RefDocumentID документа должен содержать значение элемента DocumentID из документа-контейнера, в котором был предоставлен комплект документов.

### 3.2.5. Уведомление о дублировании

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему уполномоченного экономического оператора уведомления о дублировании происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11073. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11073 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

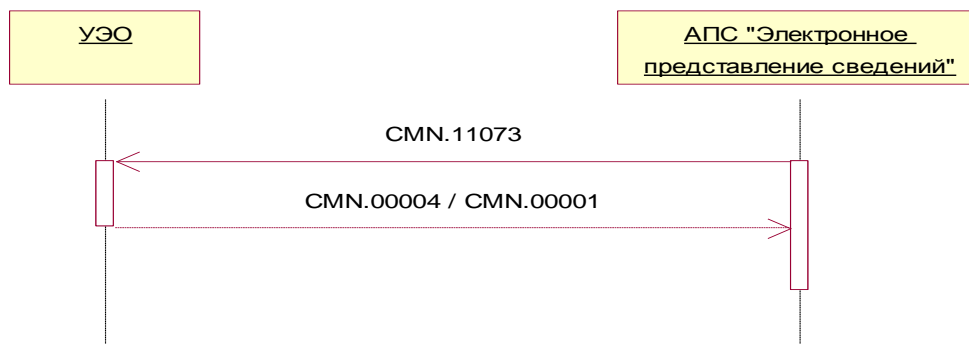


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о дублировании в таможенном органе.

### 3.2.6. Передача ответа на уведомление о дублировании

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 происходит по следующему сценарию:

4. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11074. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
5. В случае успешного приема сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).



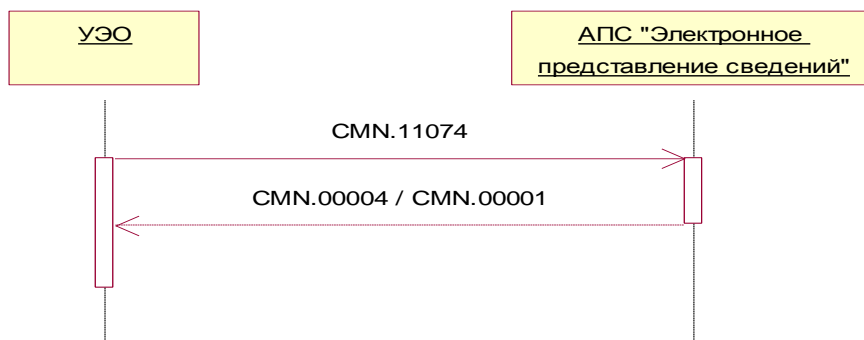


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи ответа на уведомление о дублировании.

### 3.2.7. Уведомление об ошибочно направленном обязательстве о подаче ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему уполномоченного экономического оператора уведомления об ошибочно направленном обязательстве о подаче ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11075. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11075 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи уполномоченному экономическому оператору сообщения CMN.11075 процедура декларирования завершается.

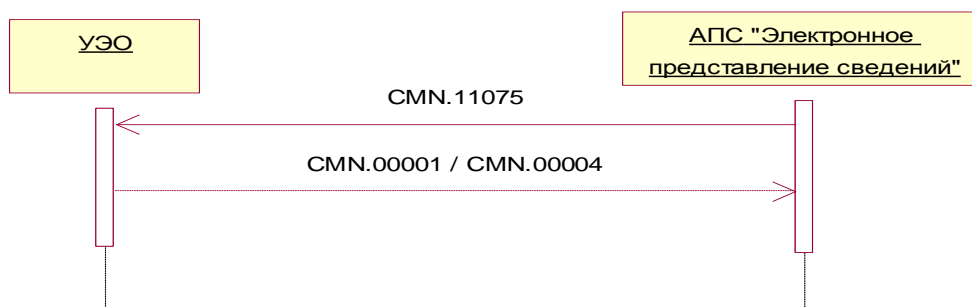


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления об ошибочно направленном обязательстве о подаче ДТ.

### 3.2.8. Регистрация документов.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему уполномоченного экономического оператора уведомления о регистрации обязательства о подаче ДТ происходит по следующему сценарию:

1. При принятии решения о регистрации уведомления о планируемом прибытии товар автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11077. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11077 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11077 применяется ссылочная связанность на уровне документа и на уровне сообщения:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.11077 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения, содержавшего электронную ДТ;
- элемент RefDocumentID документа должен содержать значение элемента DocumentID из документа-контейнера, в котором было предоставлен комплект документов.

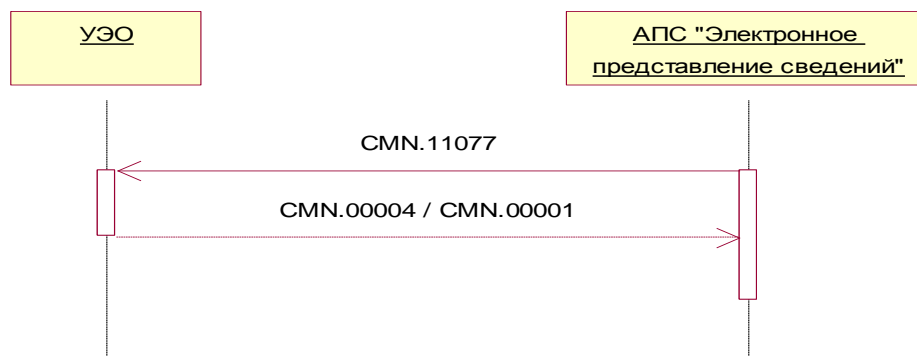


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации уведомления о планируемом прибытии товара.

### 3.2.9. Решение о снятии средств идентификации

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения на снятие средств идентификации происходит по следующему сценарию:

В случае если должностное лицо таможенного органа принял решение о разрешении снятия средств идентификации:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11078. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11078 информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11078 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о разрешении снятия средств идентификации, уполномоченный экономический оператор 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

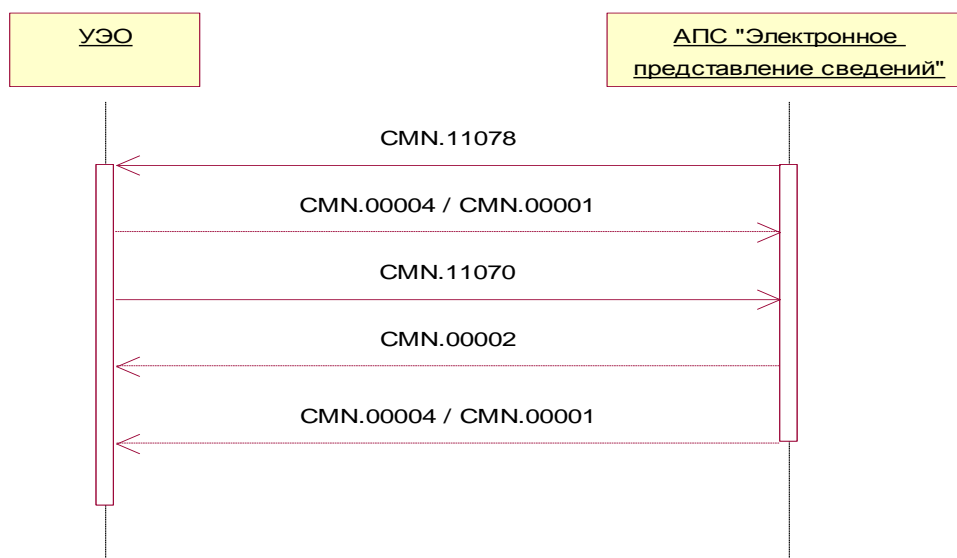


Рис. 10 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о разрешении снятия средств идентификации.

### 3.2.10. Запрет снятия средств идентификации.

В случае если должностное лицо таможенного органа принял решение о запрете снятия средств идентификации выполняется следующий сценарий взаимодействия.

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11083. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11083 информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11083 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о запрете снятия средств идентификации, уполномоченный экономический оператор 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00)..

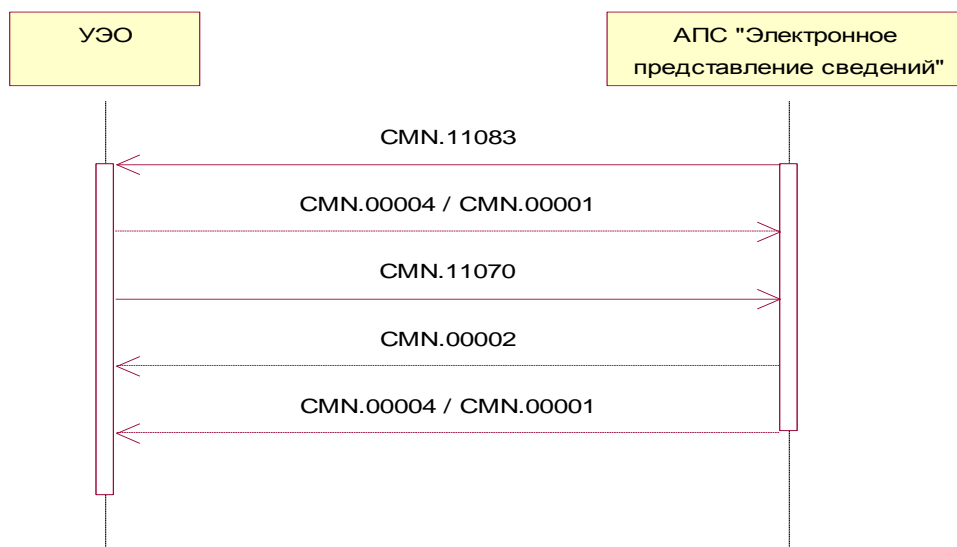


Рис. 11 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о запрете снятия средств идентификации.

### 3.2.11. Передача уведомления о прибытии товара (средства идентификации не нарушены).

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы уполномоченного экономического оператора в автоматизированную систему таможенных органов сведений уведомления о прибытии товара (в случае, если средства идентификации не нарушены) происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11085. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

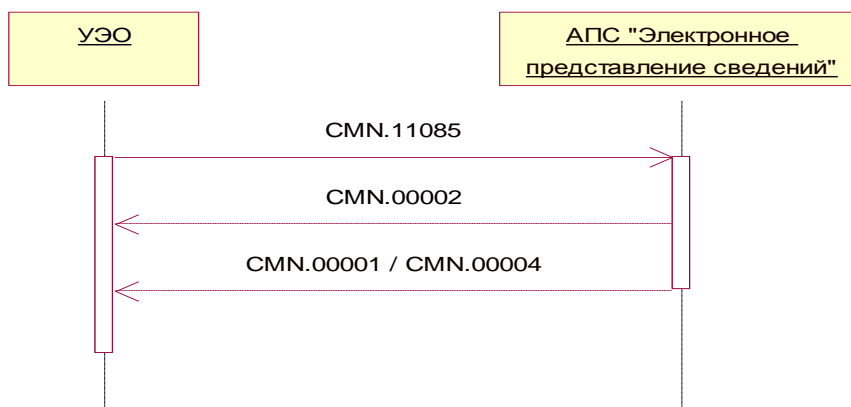


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о прибытии товара (средства идентификации не нарушены)

### 3.2.12. Передача уведомления о нарушении средств идентификации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы уполномоченного экономического оператора в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о нарушении средств идентификации происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11079. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001,

содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

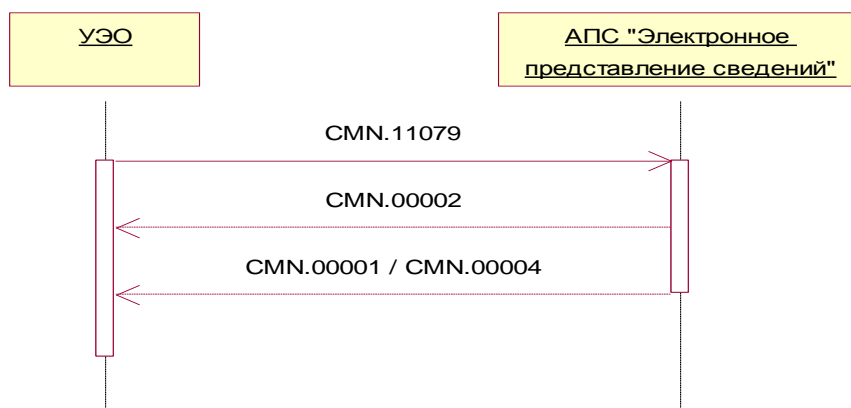


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи уведомления о нарушении средств идентификации.

### 3.2.13. Передача результатов проверки соответствия прибывшего товара (расхождения не обнаружены).

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы уполномоченного экономического оператора в автоматизированную систему таможенных органов сведений о соответствии товара в случае если расхождения не обнаружены происходит по следующему сценарию::

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11080. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

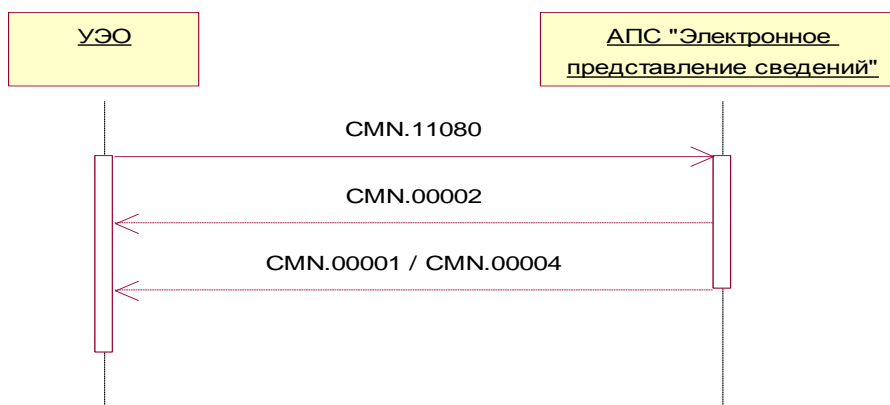


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи сведений о соответствии товара в случае если расхождения не обнаружены.

### 3.2.14. Передача результатов проверки соответствия прибывшего товара (обнаружены расхождения).

В случае если обнаружены несоответствия прибывшего товара сведениям, заявленным в документах процесс информационного взаимодействия происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11081. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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

уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

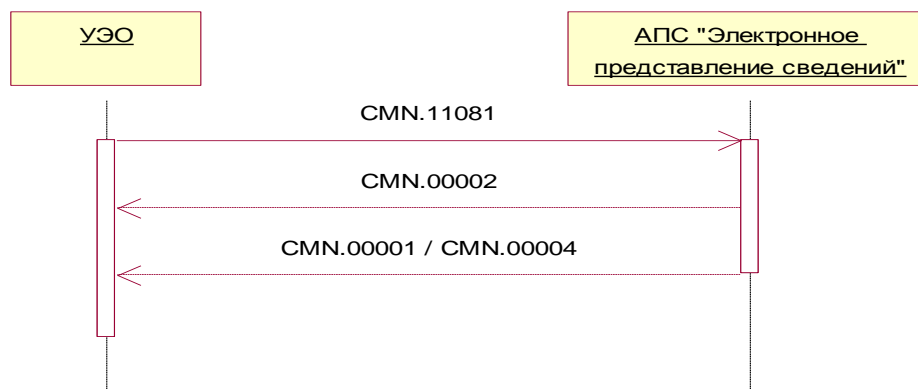


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса результатов проверки соответствия прибывшего товара (обнаружены расхождения).

### 3.2.15. Передача акта снятия средств идентификации

Процесс информационного взаимодействия при передаче акта снятия средств идентификации осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11088. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

5. После получения инспектором ТО электронного документа, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

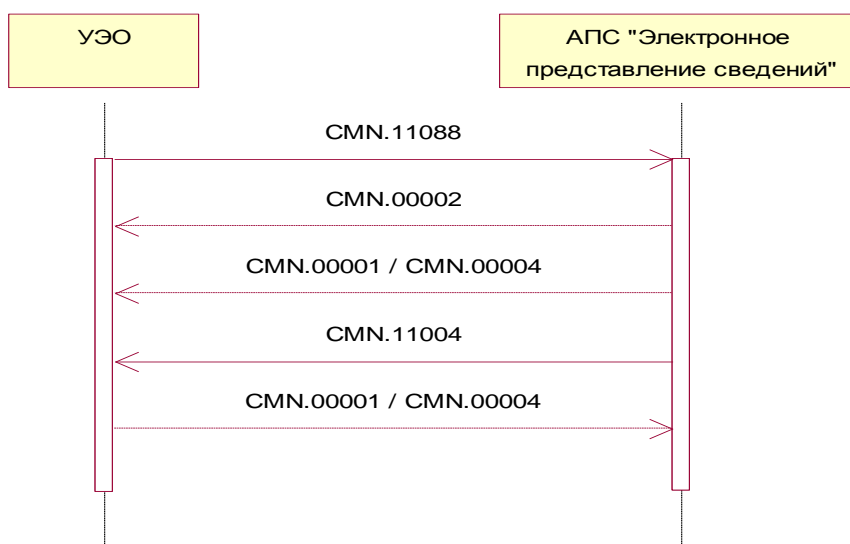


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи акта снятия средств идентификации.

### 3.2.16. Уведомление о принятии товаров от перевозчика

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о принятии товаров от перевозчика осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных

органов сообщение CMN.11087. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

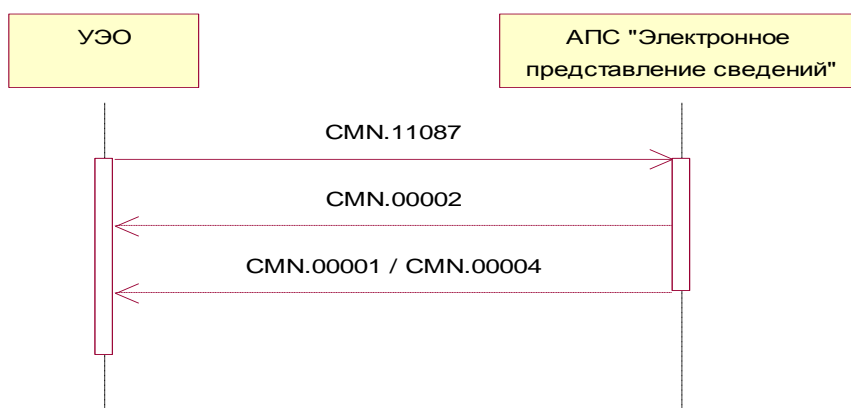


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при уведомлении о принятии товаров перевозчиком.

### 3.2.17. Выпуск товаров указанных в обязательстве о подаче ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о выпуске товаров, указанных в обязательстве о подаче ДТ осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11089. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11089 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

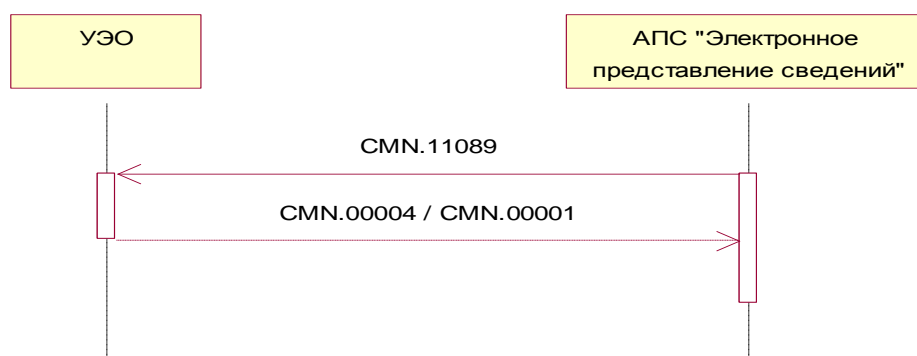


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при выпуске товаров, указанных в обязательстве о подаче ДТ.

### 3.2.18. Отказ в выпуске товаров, указанных в обязательстве о подаче ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения об отказе в выпуске товаров, указанных в обязательстве о подаче ДТ осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11084 Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации..
2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного экономического оператора 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.11084 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

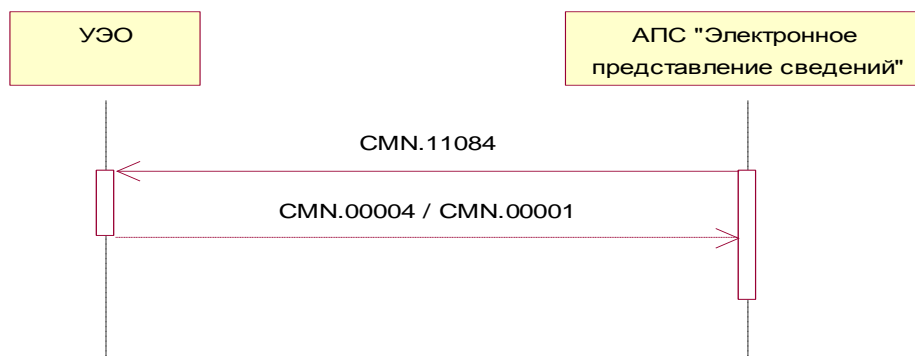


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в выпуске товаров, указанных в обязательстве о подаче ДТ.

### 3.2.19. Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров.

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11005.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11005 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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, уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

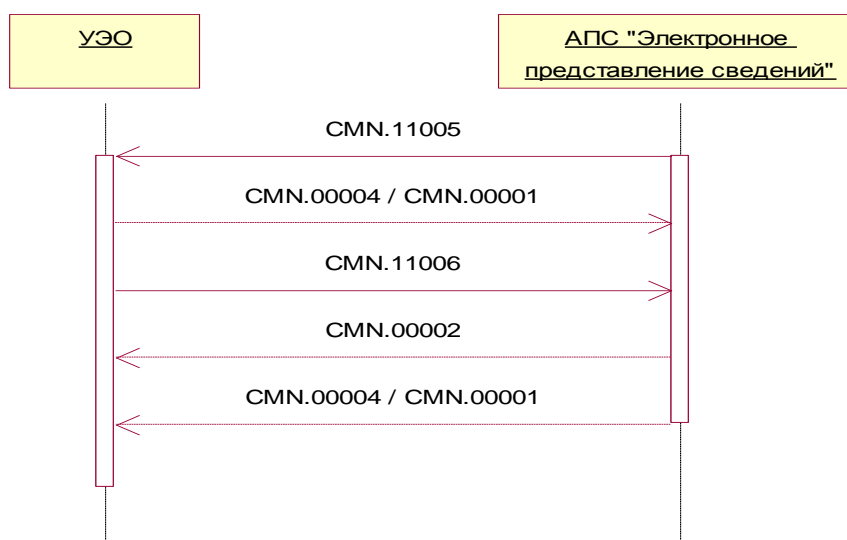


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проведении фактического контроля товаров.

### 3.2.20. Передача результатов фактического контроля товаров

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11007. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11007 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

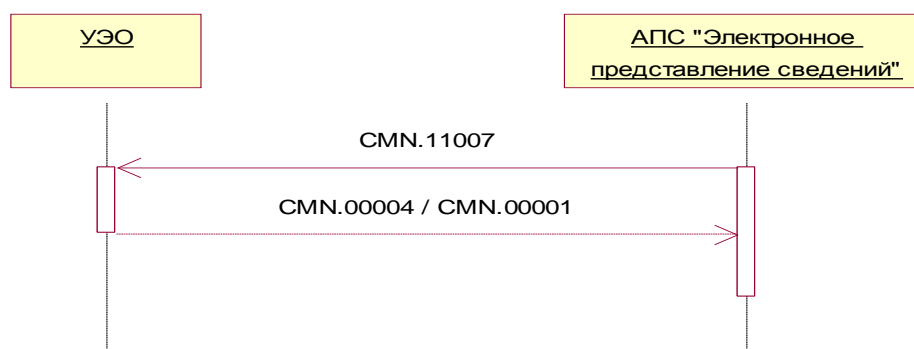


Рис. 21 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результатов фактического контроля товаров.

### 3.2.21. Предоставление комплекта документов при подаче ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы уполномоченного экономического оператора в автоматизированную систему таможенных органов комплекта документов при подаче ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11023, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического



оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

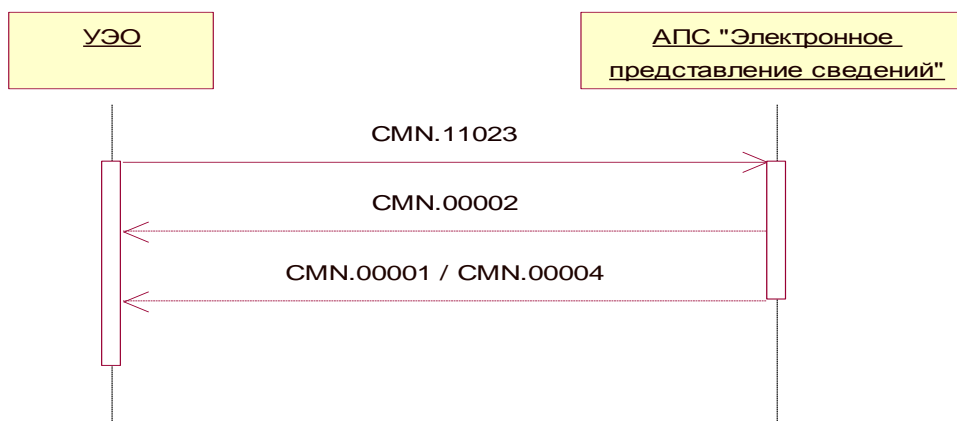


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи комплекта документов при подаче ДТ.

### 3.2.22. Регистрация электронной ДТ

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

1. При принятии решения о регистрации ДТ автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11001, содержащее прикладной документ «Уведомление о регистрации ДТ» (NotifGTDRegistration).
2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 NotifGTDRRegistration должен содержать значение элемента DocumentID из документа-контейнера, в котором была предоставлена электронная ДТ.

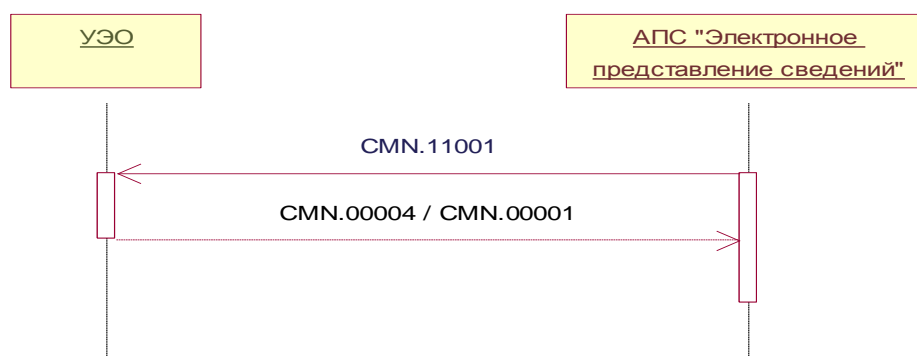


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации ДТ.

### 3.2.23. Передача уведомления о начале проверки ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11002. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11002 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

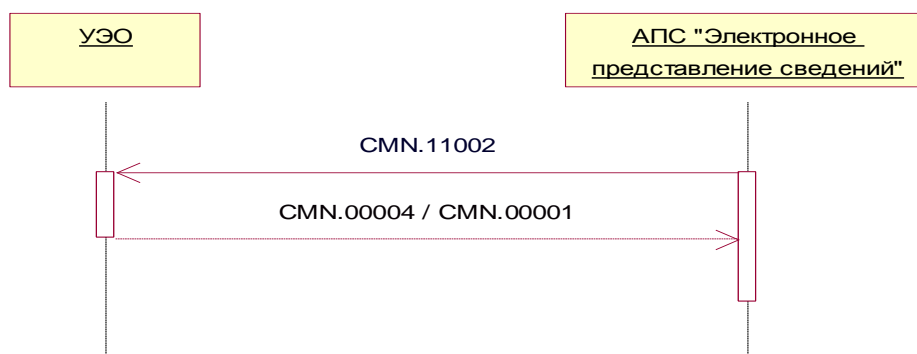


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи сообщения о начале проверки ДТ

### 3.2.24. Запрос электронных документов

Запрос дополнительных документов возможен:

- для процедуры декларирования без подачи предварительной ДТ после регистрации уведомления о планируемом прибытии товара;
- для процедуры декларирования с подачей предварительной ДТ до регистрации, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля.

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение ED.11003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11003 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

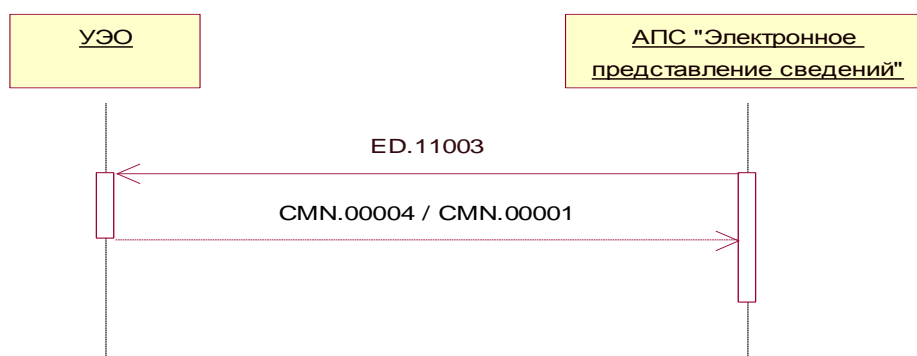


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрос на предоставление электронных документов.

Особенности формирования запроса приведены в основном документе Спецификации.

### 3.2.25. Предоставление запрашиваемых документов

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

Уполномоченный экономический оператор 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

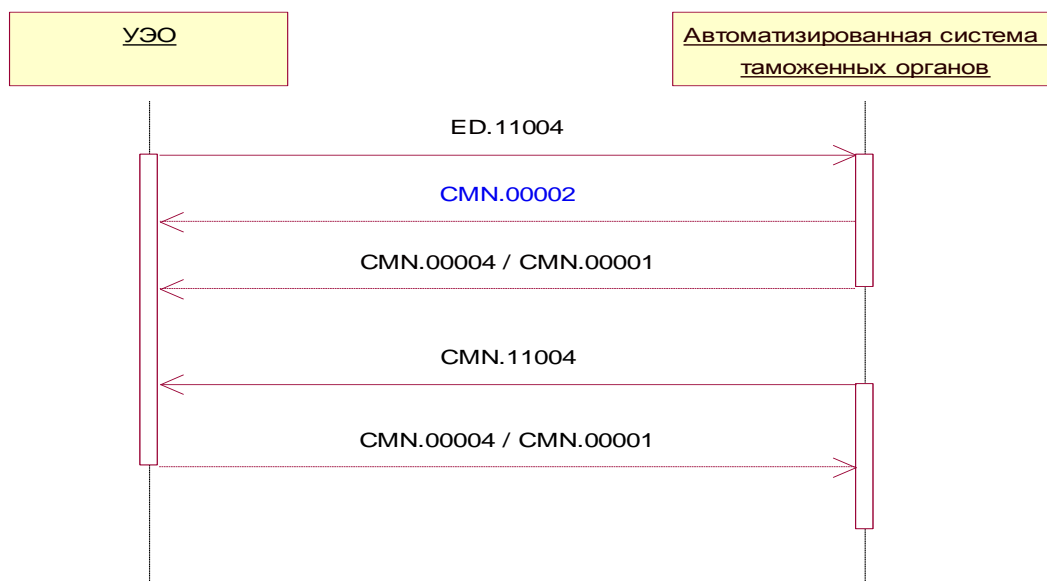


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрошенных электронных документов.

### 3.2.26. Передача уведомления об окончании проверки ДТ

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11009. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11009 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

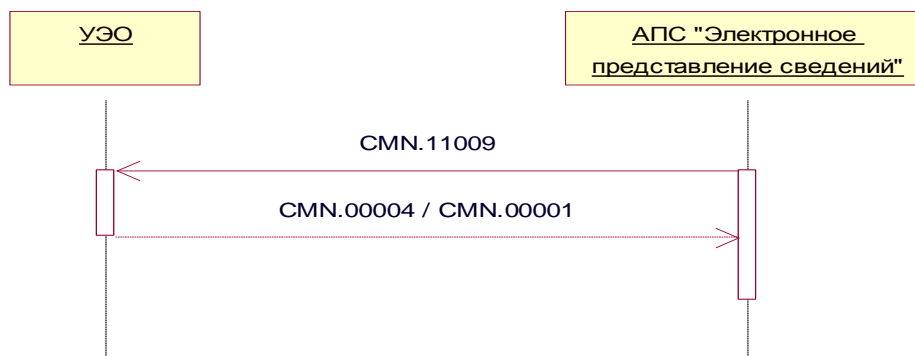


Рис. 27 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об окончании проверки ДТ.

### 3.2.27. Передача решения по товарам

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора 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 уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

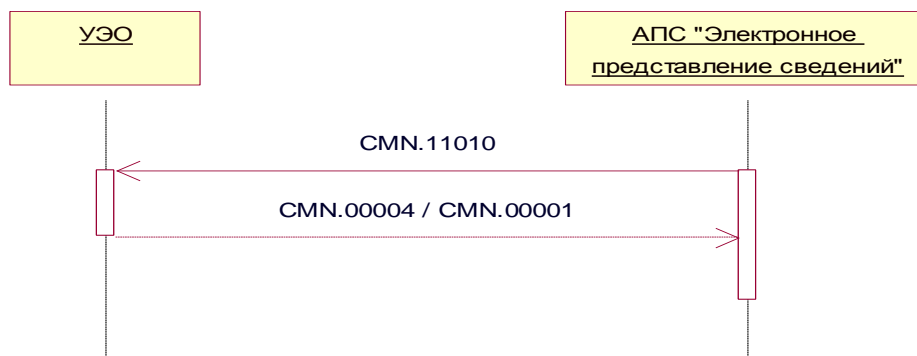


Рис. 28 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам

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

### 3.2.28. Передача результатов форматно-логического контроля Обязательства

Процесс информационного взаимодействия при передаче результатов форматно-логического контроля Обязательства о подаче 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. После исправления обнаруженных ошибок, информационная система УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11090, 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 УЭО сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11090, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УЭО сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УЭО технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

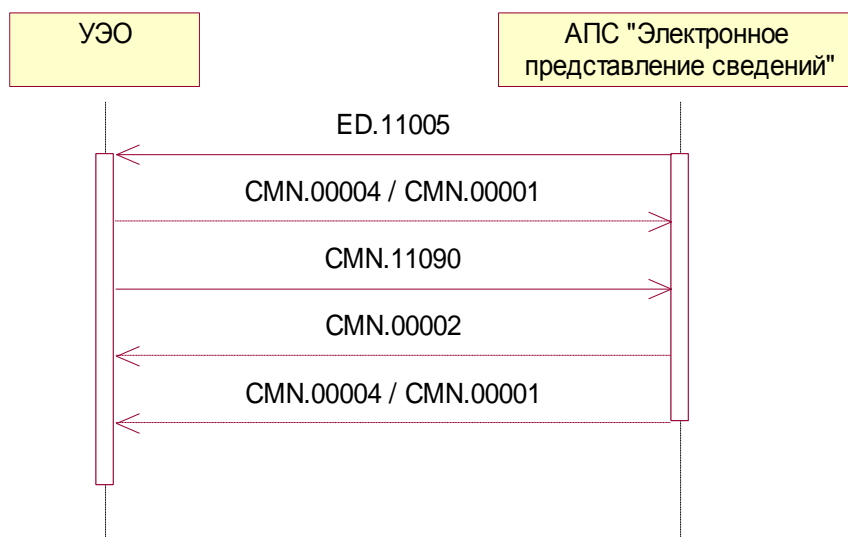


Рис. 29. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи результатов форматно-логического контроля Обязательства о подаче ДТ.

### 3.2.29. Передача результатов форматно-логического контроля ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче результатов форматно-логического контроля 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 направляет в информационную систему УЭО 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 УЭО 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 УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. После исправления обнаруженных ошибок, информационная система УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УЭО 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.

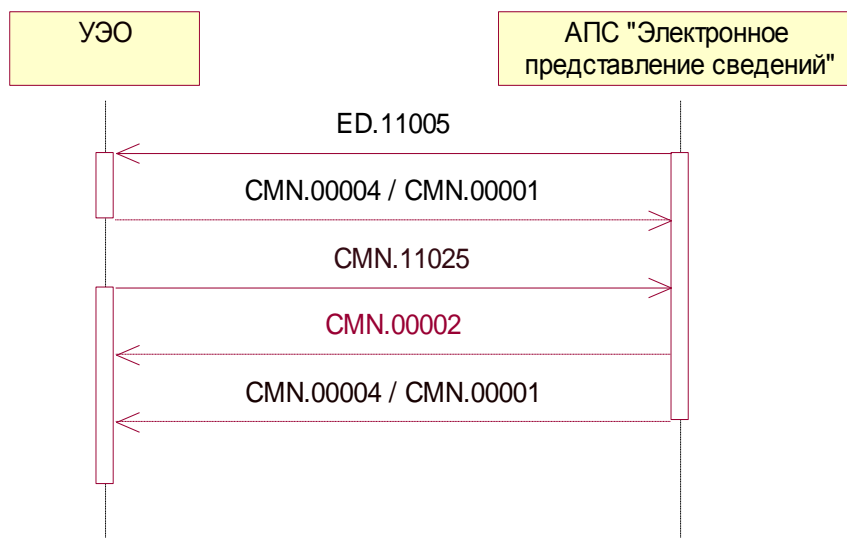


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи протокола форматно-логического контроля

### 3.2.30. Внесение изменений в прикладные документы

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

При обнаружении технических ошибок инспектор уведомляет об этом УЭО путем отправки авторизованного сообщения, содержащего список ошибок, подлежащих исправлению.

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.

#### 3.2.30.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему УЭО сообщение CMN.11031. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11031 информационная система УЭО 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 УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

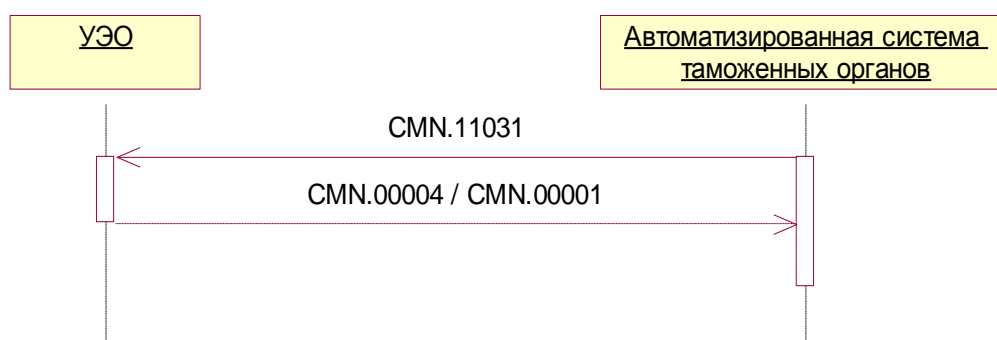


Рис. 31. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости внесения технических изменений

### 3.2.30.2 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.

### 3.2.30.3 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 для следующих статусов:

- ДТ на проверке (при подаче Обязательства);
- 

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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.11014. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11014 информационная система УЭО 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 УЭО 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.

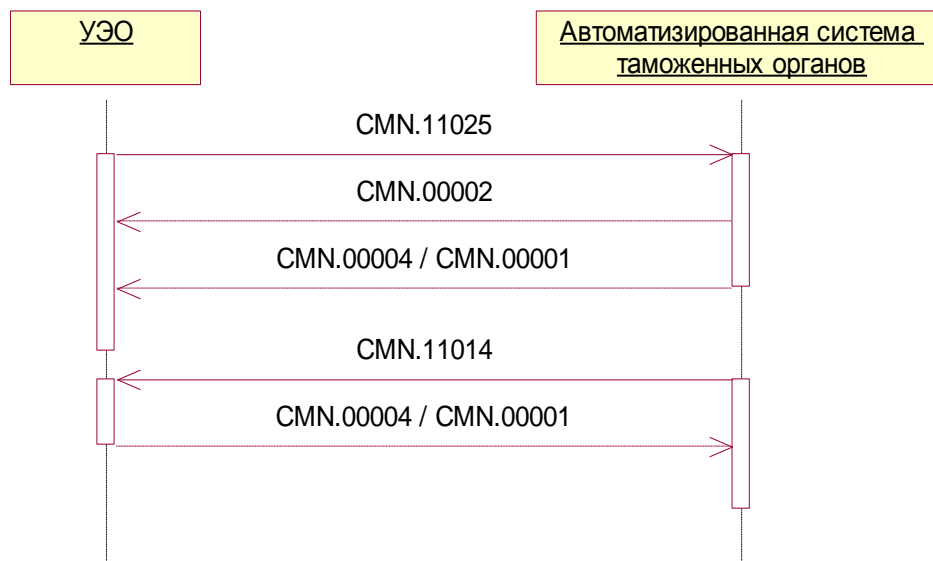


Рис. 32. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений разрешено

#### Альтернативный сценарий. Внесение изменений запрещено

1. Информационная система УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.11128. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

6. В случае успешного приема сообщения CMN.11128 информационная система УЭО 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 УЭО 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

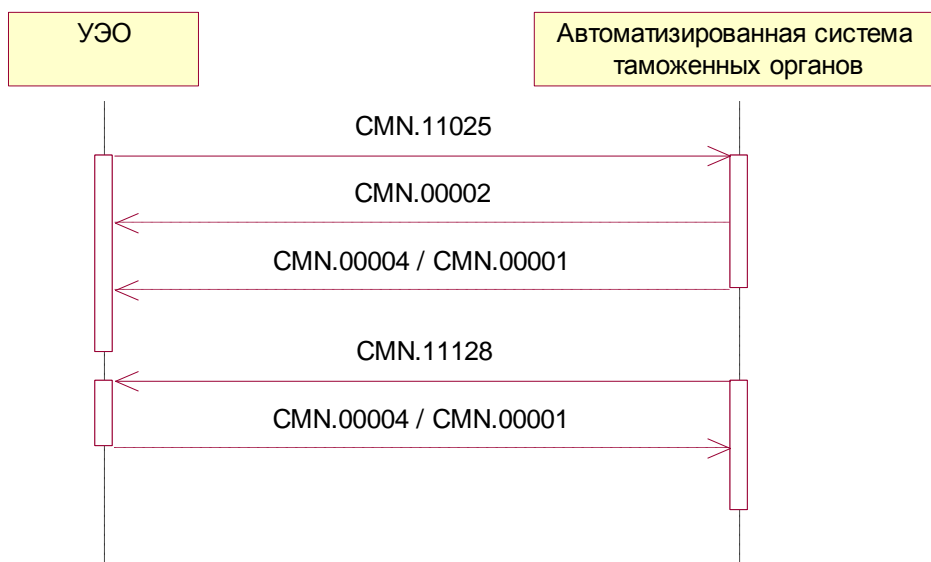


Рис. 33. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений запрещено

#### 3.2.30.4 Отказ УЭО от внесения изменений

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

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

1. Информационная система УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11032, содержащее

прикладной документ «Отказ УЭО в запрашиваемых действиях» (RejectDeclReqOperation) в данном документе указываются причины отказа УЭО выполнять корректировку сведений.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

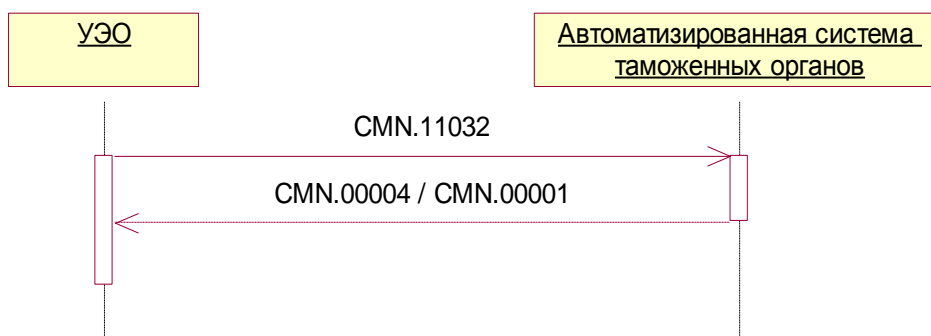


Рис. 34. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе УЭО от внесения изменений

### 3.2.31. Закрытие процедуры декларирования по инициативе УЭО

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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. В случае успешного приема сообщения ED.10004 информационная система УЭО 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 УЭО направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

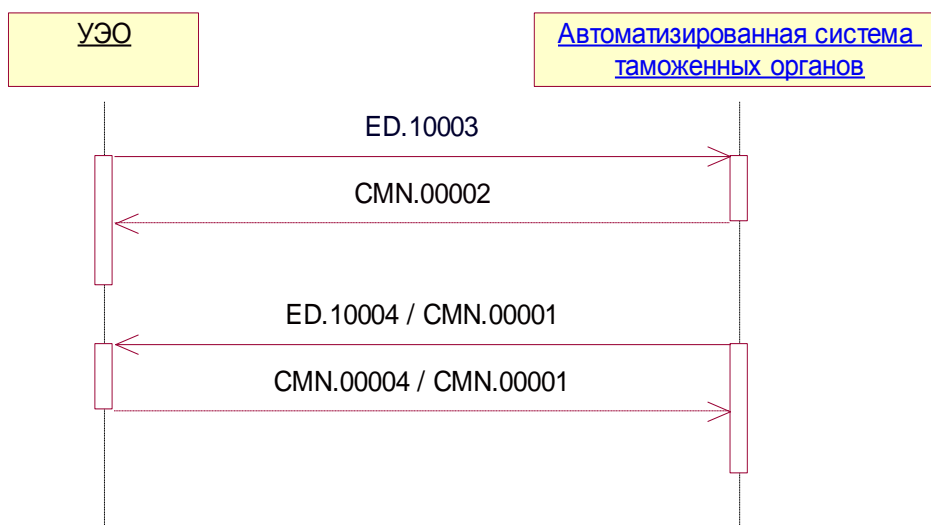


Рис. 35. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при закрытии процедуры декларирования

### 3.2.32. Передача решения о корректировке таможенной стоимости

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему УЭО сообщение CMN.11064. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11064 информационная система УЭО 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 УЭО 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, УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

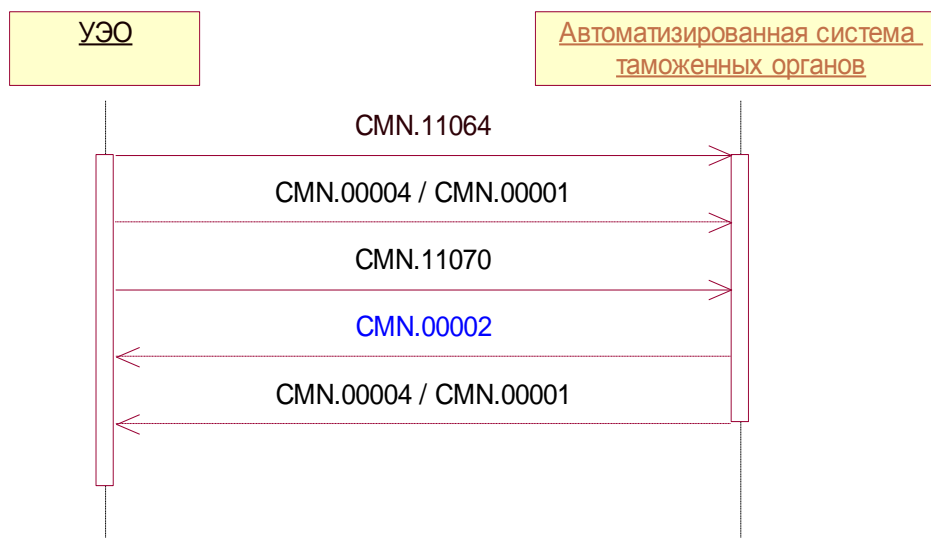


Рис. 36. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о корректировке таможенной стоимости.

### 3.2.33. Уведомление о принятии решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему УЭО сообщение CMN.11065, содержащее документ-контейнер. Состав документа-контейнера определяется Основным документом Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11065 информационная система УЭО 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 УЭО 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, УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

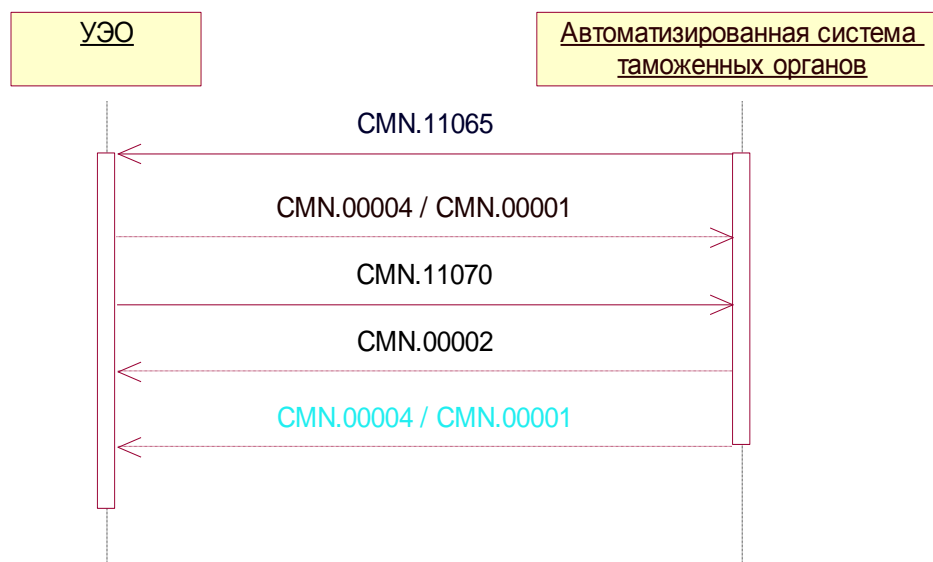


Рис. 37. Передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости

### 3.2.34. Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товаров

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему УЭО сообщение CMN.11066. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11066 информационная система УЭО 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 УЭО 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, УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

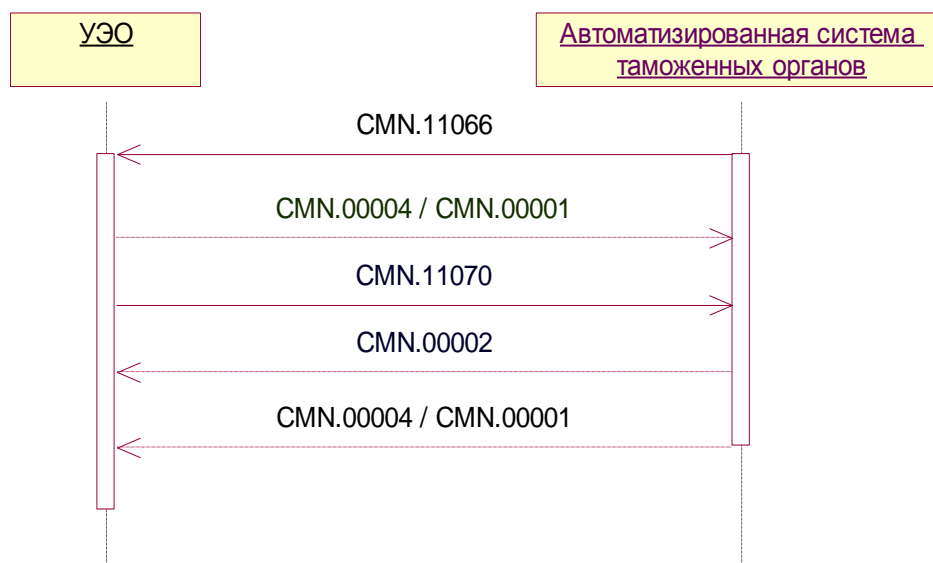


Рис. 38. Передача решения о проведении дополнительной проверки по классификации товара.

### 3.2.35. Уведомление о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему УЭО сообщение CMN.11067. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11067 информационная система УЭО 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 УЭО 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, УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

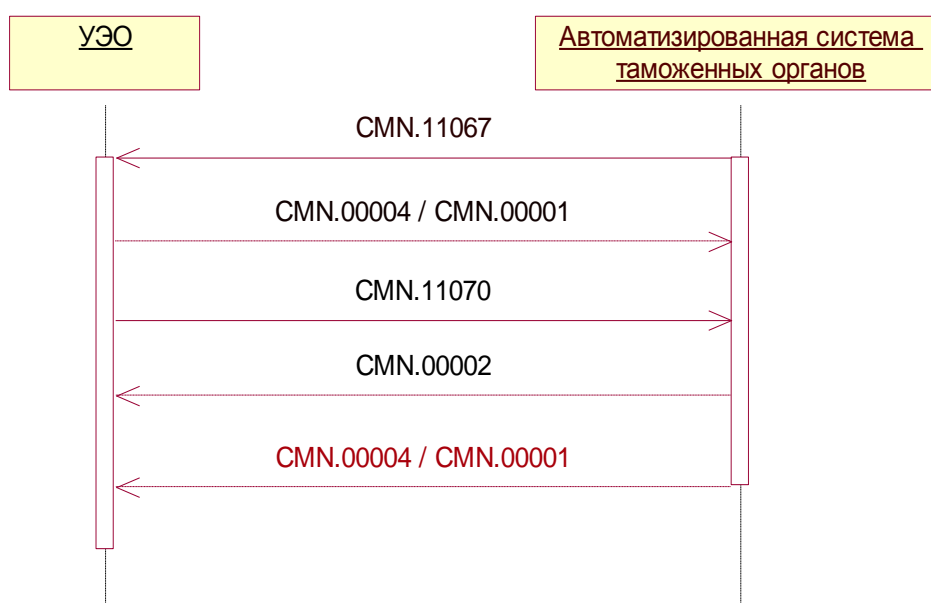


Рис. 39. Передача решения о проведении дополнительной проверки по стране происхождения товара.

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

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему УЭО 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 УЭО сообщение CMN.11071.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11071 информационная система УЭО 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 УЭО 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, УЭО 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 УЭО 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 УЭО 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 УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).



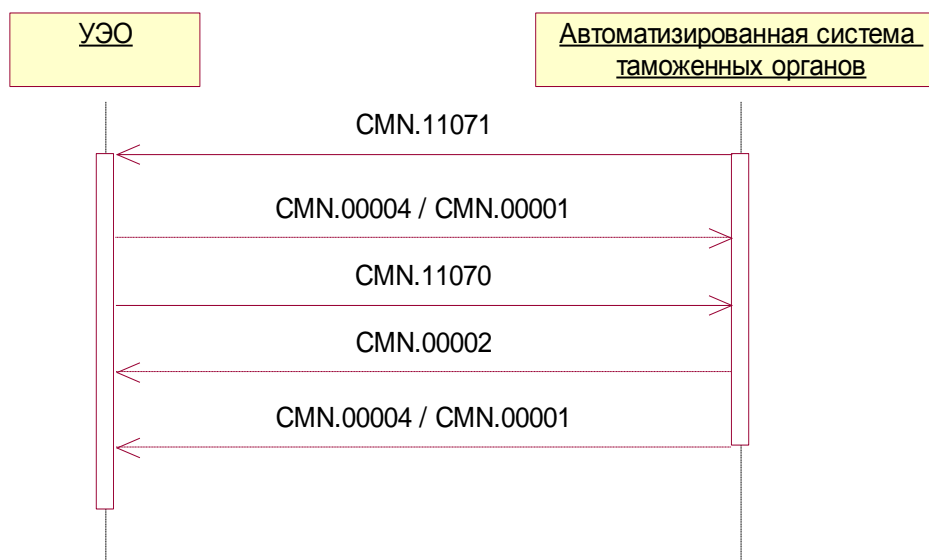


Рис. 40 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о стране происхождения товаров и (или) предоставлении (отказе в предоставлении) тарифных преференций

### 3.2.37. Подтверждение получения решения по средствам идентификации.

Процесс передачи подтверждения получения разрешения или запрета снятия средств идентификации осуществляется по следующему сценарию:

1. Уполномоченный экономический оператор 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.*

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему УЭО сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему УЭО сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему УЭО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

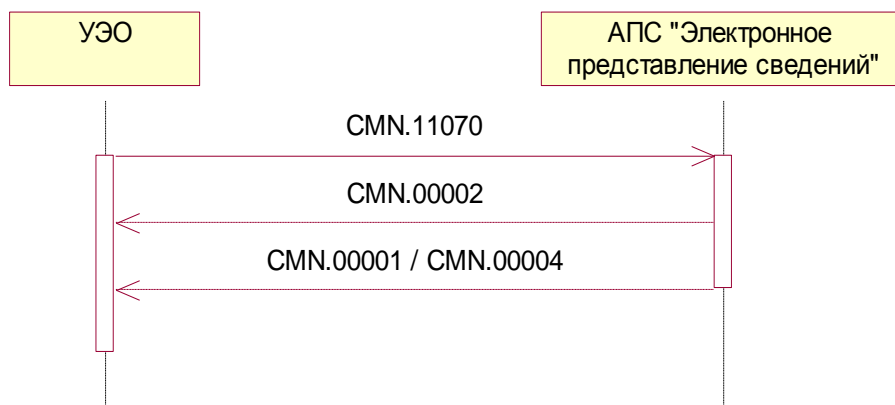


Рис. 41. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче подтверждения получения решения по снятию средств идентификации.

### 3.2.38. 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).

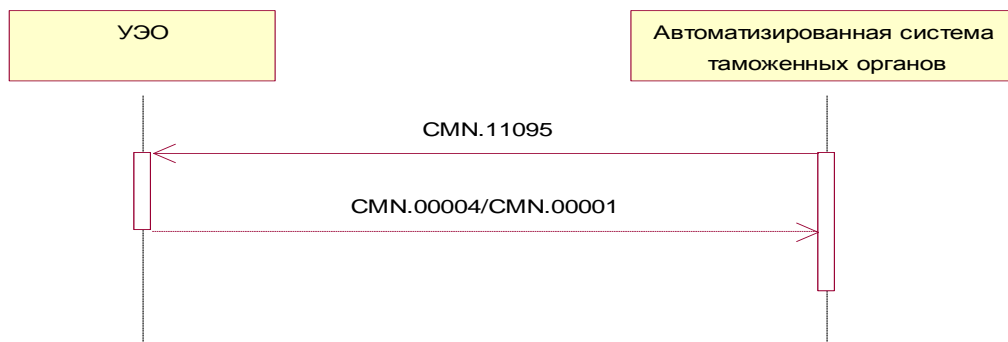


Рис. 42. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

### 3.2.39. 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).

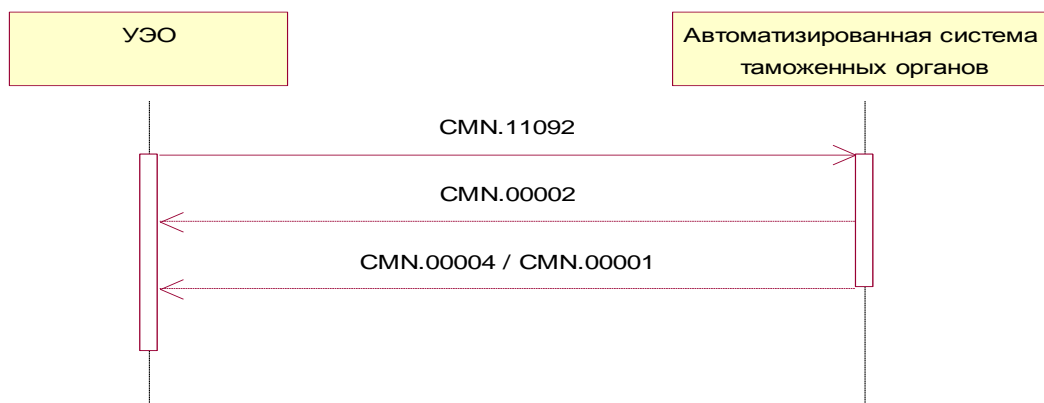


Рис. 43. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

### 3.2.40. 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).

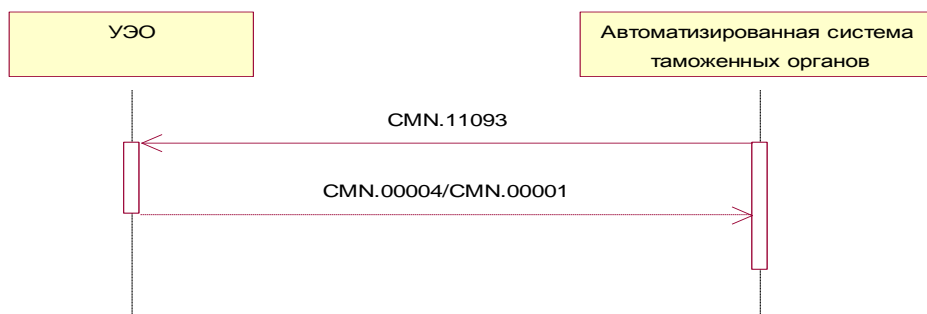


Рис. 44 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам, при корректировке ТС таможенным органом

После отправки сообщения CMN.11093 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Решение по товарам принято».

### 3.2.41. 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).

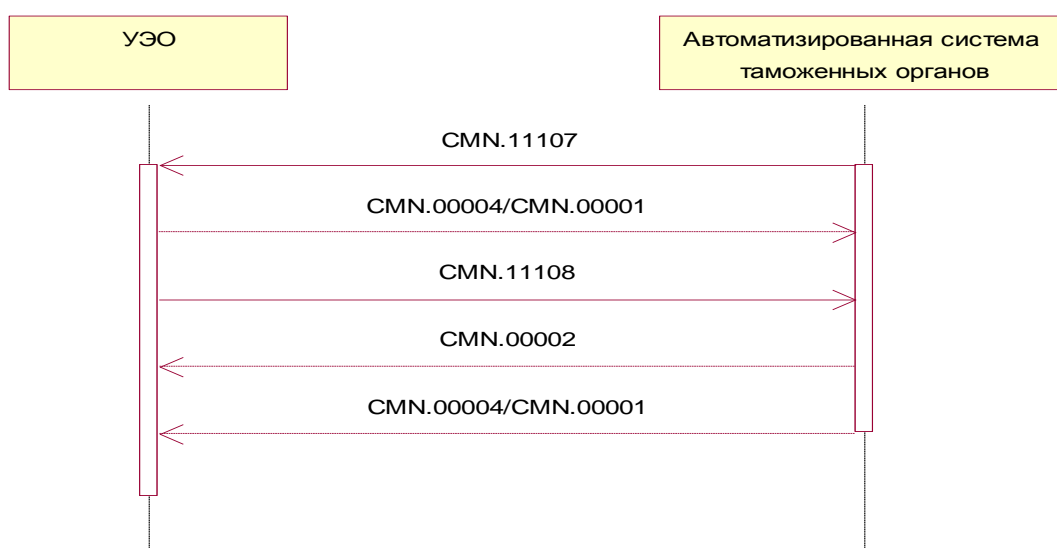


Рис. 45. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров.

### 3.2.42. 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).

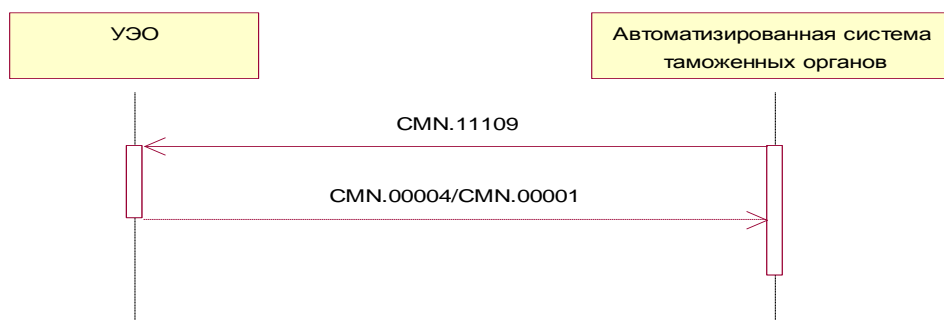


Рис. 46 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе о местонахождении товаров

### 3.2.43. 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).

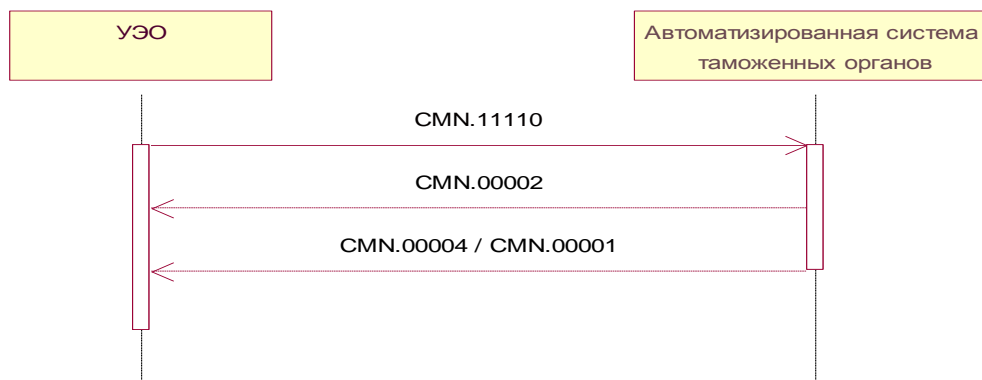


Рис. 47. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи информации о местонахождении товаров.

### 3.2.44. 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).



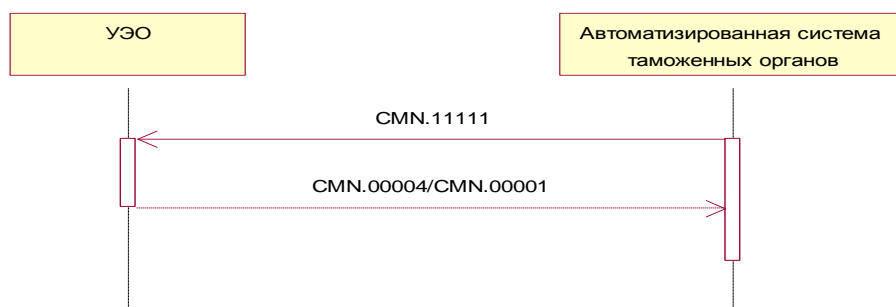


Рис. 48 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о продлении срока выпуска товаров

### 3.2.45. Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров

Обращение уполномоченного экономического оператора может быть направлено, до регистрации ДТ, с момента начала документальной проверки ДТ до ее завершения.

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).

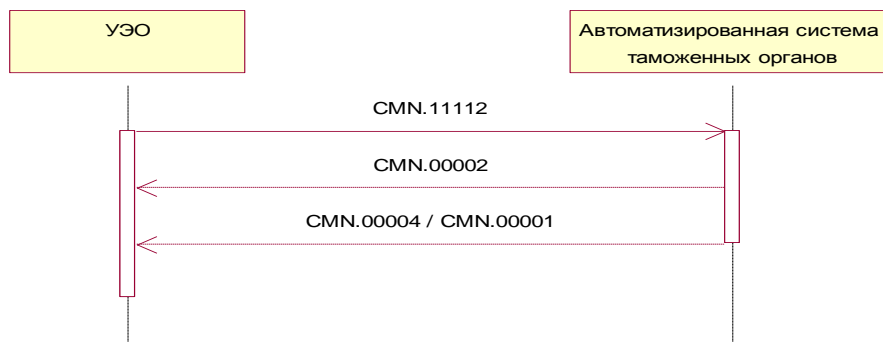


Рис. 49. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.

Обращение уполномоченного экономического оператора о представлении документов и сведений после выпуска товаров должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на запрос дополнительных документов.

### 3.2.46. Разрешение представления документов после выпуска товаров

Решение на обращение уполномоченного экономического оператора о представлении документов и сведений после выпуска товаров может быть получено, до регистрации ДТ, на этапах документального контроля до ее завершения.

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).

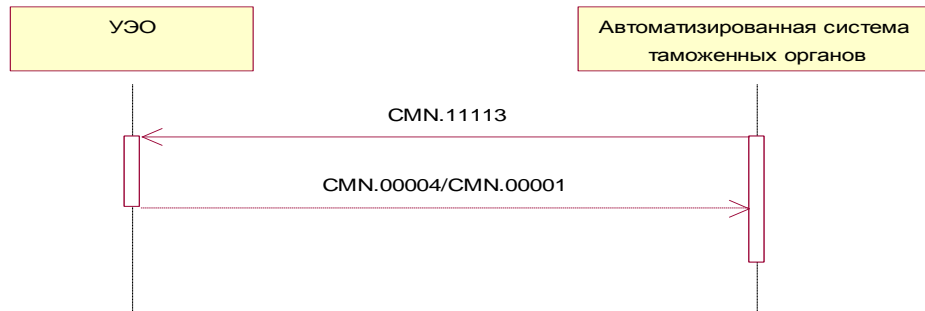


Рис. 50 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров

### 3.2.47. Решение о классификации товара по ТН ВЭД

Решение декларант может получить с момента начала документального проверки ДТ до ее завершения.

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

4. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11115. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
5. В случае успешного приема сообщения CMN.11115 информационная система уполномоченного экономического оператора 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 CMN.11115 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
7. 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.*

8. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

9. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
10. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

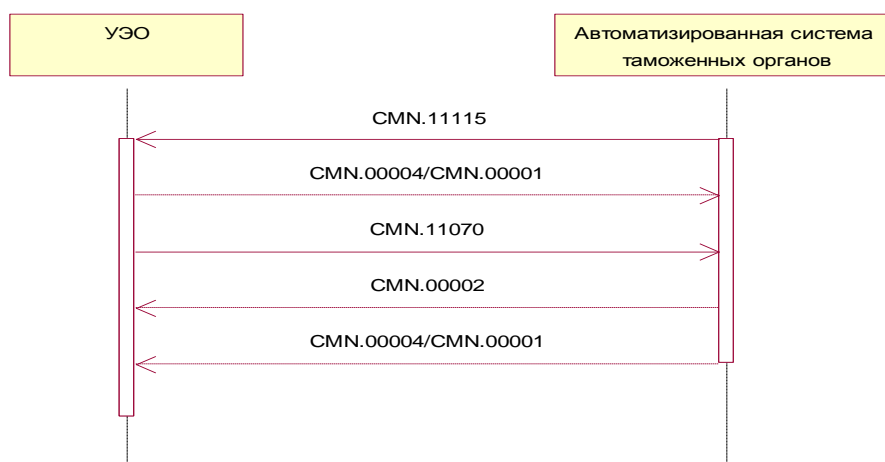


Рис. 51. Передача решения о классификации товара по ТН ВЭД.

### 3.2.48. Решение об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД

Решение декларант может быть получить, с момента начала документальной проверки ДТ до ее завершения.

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

11. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.11116. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
12. В случае успешного приема сообщения CMN.11116 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

13. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11116 информационная система уполномоченного экономического оператора направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
14. 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.*

15. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
16. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система уполномоченного экономического оператора направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
17. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему уполномоченного экономического оператора сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

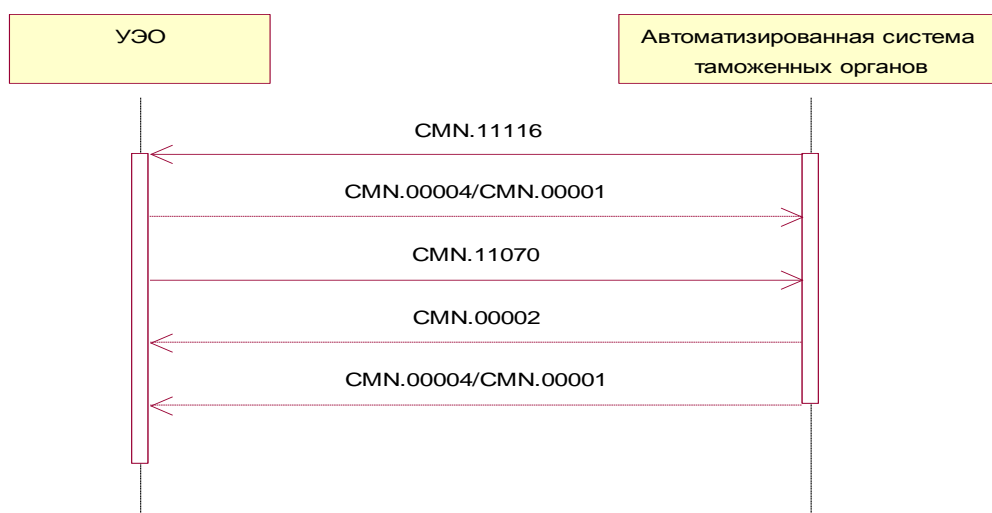


Рис. 52. Передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.