

**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 В16

**ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ
ТОВАРОВ, ПОМЕЩАЕМЫХ ПОД ТАМОЖЕННУЮ ПРОЦЕДУРУ
ТАМОЖЕННОГО ТРАНЗИТА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Версия 3.3.5

Всего листов: 37

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами декларантов (таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта, других заинтересованных лиц) при осуществлении таможенного декларирования товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита в электронной форме.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	7
3.1. Особенности заполнения заголовка служебного конверта	7
3.2. Бизнес-процесс	7
3.2.1. <i>Совершение таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ.</i>	<i>7</i>
3.2.2. <i>Статусная модель бизнес-процесса совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ.....</i>	<i>11</i>
3.2.2.1 <i>Описание статусной модели.....</i>	<i>12</i>
3.3. Описание порядка информационного взаимодействия	14
3.3.1. <i>Открытие процедуры взаимодействия</i>	<i>14</i>
3.3.2. <i>Подача ЭТД и описи электронных документов.</i>	<i>15</i>
3.3.3. <i>Регистрация ЭТД.....</i>	<i>16</i>
3.3.4. <i>Отказ в регистрации ЭТД.....</i>	<i>17</i>
3.3.5. <i>Отзыв таможенной транзитной декларации.....</i>	<i>18</i>
3.3.6. <i>Передача подтверждения о прибытии транспортного средства.</i>	<i>19</i>
3.3.7. <i>Передача решения о выпуске товара</i>	<i>20</i>
3.3.8. <i>Передача решения об отказе в выпуске товара</i>	<i>21</i>
3.3.9. <i>Проведение грузовых операций</i>	<i>22</i>
3.3.9.1 <i>Проведение грузовых операций без снятия средств идентификации</i>	<i>22</i>
3.3.9.2 <i>Проведение грузовых операций со снятием средств идентификации</i>	<i>23</i>
3.3.10. <i>Продление срока таможенного транзита.....</i>	<i>24</i>
3.3.11. <i>Таможенные отметки по проведенным грузовым операциям в ЭТД.....</i>	<i>25</i>
3.3.12. <i>Завершение таможенного транзита</i>	<i>26</i>
3.3.13. <i>Розыск недостававшихся товаров.</i>	<i>27</i>
3.3.14. <i>Уведомление о необходимости проведения таможенного контроля товаров.....</i>	<i>28</i>
3.3.15. <i>Передача результатов фактического контроля товаров</i>	<i>30</i>
3.3.16. <i>Запрос дополнительных электронных документов.....</i>	<i>31</i>
3.3.17. <i>Предоставление запрашиваемых дополнительных электронных документов</i>	<i>32</i>

3.3.18. Уведомление о получении ЭТД.....	33
3.3.19. Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств	34
3.3.20. Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.	35
3.3.1. Уведомление о регистрации документа (пакета документов)	36
3.3.2. Уведомление о невозможности использования обеспечения.....	37

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
ТК ТС	Таможенный кодекс Таможенного союза
ФТС России	Федеральная таможенная служба Российской Федерации
ЦИТТУ	Центральное информационно-техническое таможенное управление
ЭП	Электронная подпись

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами декларантов (таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта, других заинтересованных лиц) для следующих бизнес-процессов:

- совершение таможенных операций и осуществление таможенного контроля в отношении таможенного декларирования товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита в электронной форме.

Указанные бизнес-процессы регламентируются следующими документами:

- Проект приказа ФТС России «Порядка совершения таможенными органами таможенных операций при таможенном декларировании товаров, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита в электронной форме.

Приложение содержит описание бизнес-процесса и статусной модели процедур таможенного оформления транспортных средств и товаров в электронной форме, а так же описание порядка обмена сообщениями.

3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

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

- автоматизированная система таможенных органов;
- информационные системы лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования (далее – информационная система декларанта).

3.1. Особенности заполнения заголовка служебного конверта

Для всех сообщений, в элементе ExchType (код вида информационного обмена) указывается значение 524000.

3.2. Бизнес-процесс

Бизнес-процессы представляют собой совокупность сценариев информационного взаимодействия.

3.2.1. Совершение таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ.

В рамках одной процедуры выполняются следующие операции:

Для помещения товаров и транспортных средств под процедуру таможенного транзита декларант представляет в ЕАИС электронную транзитную декларацию (далее - ЭТД) и опись электронных документов, на основании которых заполнена ЭТД, размещенных в архиве декларанта.

Электронные документы, проходят в автоматическом режиме форматный контроль (далее – ФК) и проверку подлинности ЭП.

Декларант, в случае получения электронного сообщения, содержащего ошибку ФК, после исправления ошибок, указанных в сообщении, содержащем ошибку ФК, повторно направляет в ЕАИС исправленные электронные документы.

В случае успешной проверки ЭП и ФК электронной транзитной декларации и электронных документов, декларанту таможенной процедуры таможенного транзита в автоматическом режиме направляется уникальный идентификационный номер описи (далее – УИН описи).

Уполномоченное должностное лицо таможенного поста декларирования при получении ЭТД и описи осуществляет:

- 1) запрос электронных документов, указанных в описи, из архива декларанта;
- 2) проверку наличия в ЭТД и электронных документах сведений, установленных статьей 182 ТК ТС, в срок не более двух часов с момента получения электронных документов.

В случае успешной проверки ЭТД и описи автоматически направляется

декларанту информация о принятии ЭТД.

В случае отсутствия указанных сведений уполномоченное должностное лицо таможенного поста отправления формирует и направляет декларанту электронное сообщение «отказ в регистрации ЭТД». На этом процедура завершается.

При наличии указанных сведений в ЭТД уполномоченное должностное лицо таможенного поста отправления регистрирует транзитную декларацию. Присвоенный регистрационный номер ЭТД автоматически направляется декларанту. При этом ЭТД считается зарегистрированной.

После регистрации транзитной декларации ЕАИС автоматически осуществляет расчет суммы обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов требуемой для помещения товаров под таможенную процедуру таможенного транзита, с использованием имеющихся в электронной транзитной декларации сведений о коде, весе и стоимости перевозимых товаров, и сравнение рассчитанной суммы обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, полученной с суммой обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, указанной в документе обеспечения (сертификате, дополнении к договору поручительства).

ЕАИС автоматически формируется и направляется декларанту таможенной процедуры таможенного транзита авторизованное электронное сообщение, содержащее следующую информацию:

1) об отсутствии в базе данных АС Обеспечение сведений о документе обеспечения;

2) о наступлении срока, указанного в документе обеспечения, по истечении которого невозможно использование дополнения для обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов при таможенном транзите товаров и необходимости представления действительного документа обеспечения;

3) несоответствия сведений, указанных в документе обеспечения, сведениям, содержащимся в транзитной декларации и невозможности принятия этого документа обеспечения;

4) недостаточности суммы обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, за исключением случаев, когда сумма таможенных пошлин, налогов в отношении товаров декларируемых в соответствии ТПТТ, превышает сумму, указанную в документе обеспечения не более чем на 500 евро и необходимости предоставления документа обеспечения на недостающую сумму;

5) отсутствия неиспользованного (свободного) остатка денежных средств в размере, равном или превышающем сумму, указанную в документе обеспечения;

6) наличия технических проблем, препятствующих автоматизированной обработке информации.

При непредставлении декларантом действительных документов обеспечения и/или на требуемую сумму в установленный срок таможенный орган, декларанту направляется отказ в выпуске товаров.

Уполномоченное должностное лицо осуществляет:

- проверку обеспечения идентификации товаров в соответствии со статьей 109 ТК ТС;
- выявление рисков в рамках СУР;
- применение форм таможенного контроля и мер по минимизации рисков в случае выявления рисков в рамках СУР.

Принятое решение о необходимости применения форм таможенного контроля и мер по минимизации рисков незамедлительно направляется уполномоченным лицом таможенного поста отправления декларанту.

Декларант информирует таможенный пост декларирования о готовности представления товаров для проведения таможенного контроля.

В случае необходимости запроса дополнительных документов и сведений уполномоченное должностное лицо таможенного поста декларирования формирует и направляет декларанту электронное сообщение о необходимости представления дополнительных электронных документов.

В ответ на запрос декларант направляет в течение 2-х часов на таможенный пост отправления опись запрашиваемых дополнительных электронных документов, замещенных в архиве декларанта.

ЕАИС таможенного органа запрашивает дополнительные документы из архива декларанта.

Уполномоченное должностное лицо осуществляет выпуск товаров и направляет декларанту отметки по ЭТД, подтверждающие выпуск товаров в соответствии с таможенной процедурой ТТ.

При отказе в выпуске товаров в соответствии с таможенной процедурой ТТ уполномоченное должностное лицо таможенного поста отправления направляет декларанту электронное сообщение, содержащее информацию о номере ЭТД, с отметками об отказе в выпуске с указанием причины отказа, дате и времени принятия такого решения.

По обращению декларанта об отзыве ЭТД, содержащем номер ЭТД, направленном в ЕАИС таможенных органов в виде электронного сообщения, зарегистрированная ЭТД может быть отозвана до принятия уполномоченным должностным лицом таможенного поста решения о выпуске товаров.

В случае отзыва ЭТД уполномоченное должностное лицо таможенного поста декларирования направляет декларанту электронное сообщение, содержащее ЭТД, с отметками об отзыве, дату и время фиксирования отзыва ЭТД.

В случае необходимости разгрузки, перегрузки, проведения иных грузовых операций с товарами, замены транспортных средств, при возникновении обстоятельств, препятствующих перевозке товаров, или при необходимости продления срока ТТ до прибытия товаров и транспортных средств в место доставки, декларант формирует и направляет в ЕАИС таможенных органов электронное сообщение со сведениями о планируемых грузовых операциях и (или) продлении срока ТТ.

Полученные электронные документы проходят в автоматическом режиме ФК и проверку подлинности ЭП.

В случае получения электронного сообщения, содержащего ошибку ФК, декларант после исправления ошибок повторно направляет в ЕАИС таможенных органов электронное сообщение.

Уполномоченное должностное лицо промежуточного таможенного поста при получении электронного сообщения о необходимости продления срока таможенного транзита направляет декларанту решение о продлении срока ТТ.

В случае, если перегрузка, иные грузовые операции, замена транспортного средства осуществляются без снятия средств идентификации либо средства идентификации не накладывались:

Уполномоченное должностное лицо не позднее одних суток с момента получения подтверждения о совершении грузовых операций в электронном формализованном виде направляет декларанту таможенные отметки по грузовым операциям.

В случае, если разгрузка, перегрузка, иные грузовые операции, замена транспортного средства осуществляются со снятием таможенных пломб и печатей либо произошли авария, действие непреодолимой силы или иные обстоятельства, препятствующие перевозке товаров, уполномоченное должностное лицо промежуточного таможенного поста направляет декларанту электронное сообщение о необходимости, в зависимости от характера операции, проведения таможенного наблюдения при разгрузке, перегрузке, иных грузовых операциях, замене транспортного средства.

После завершения таможенного наблюдения ЕАИС направляет декларанту результаты таможенного контроля и таможенные отметки по грузовым операциям.

ЕАИС таможенных органов в течение 1 часа с момента прибытия транспортного средства в место доставки направляет декларанту электронное сообщение – подтверждение о прибытии транспортного средства.

ЕАИС таможенного органа:

- проводит таможенный осмотр транспортного средства, за исключением случаев, если товары перемещаются насыпью или навалом;
- выявляет риски в рамках СУР;
- применяет формы таможенного контроля и меры по минимизации рисков в случаях выявления рисков в рамках СУР, направляет декларанту сообщение о принятом решении;
- завершает в установленном порядке таможенную процедуру ТТ в возможно короткий срок (если при применении отдельных форм таможенного контроля и мер по минимизации рисков в отношении прибывших в место доставки товаров не были выявлены признаки нарушения таможенного законодательства – не позднее 24 часов с момента регистрации прибытия), заполняет соответствующие поля ЭТД сведениями о поступивших товарах и направляет декларанту таможенные отметки по ЭТД и сведения о результатах

проведения таможенного контроля (при их наличии).

-

3.2.2. Статусная модель бизнес-процесса совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ.

Бизнес-процесс совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ состоит из следующих операций (сценариев взаимодействия):

- основной сценарий:
 - открытие процедуры;
 - подача ЭТД и опись электронных документов о товарах;
 - подтверждение о получении ЭТД;
 - регистрация ЭТД.
 - выпуск товаров;
 - прибытие;
 - завершение таможенного транзита.
- дополнительные сценарии:
 - отказ в регистрации ЭТД;
 - отзыв ЭТД;
 - таможенный контроль;
 - запрос дополнительных электронных документов;
 - грузовые операции;
 - продление срока ТТ;

Статусная модель бизнес-процесса совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ приведена на.

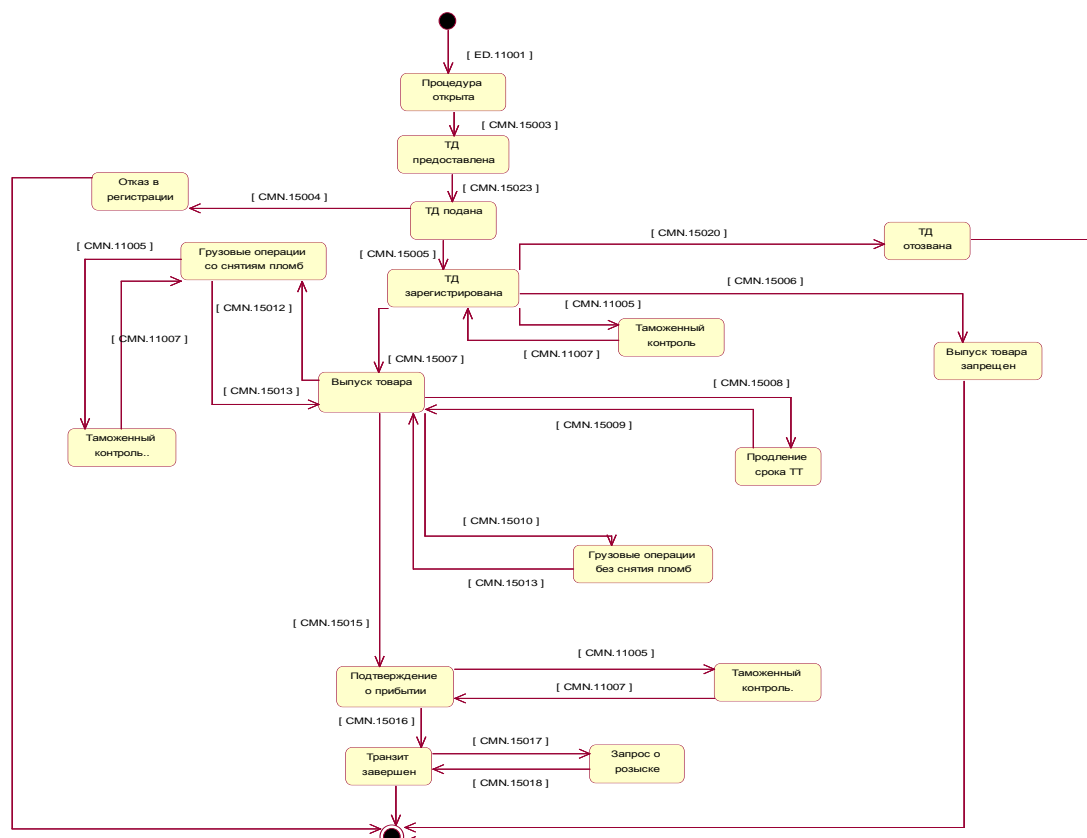


Рис. 1 Статусная модель процесса совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру ТТ.

3.2.2.1 Описание статусной модели

Декларант с использованием информационной системы делает запрос на открытие процедуры. При открытии процедуры, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «ТД предоставлена» процедура переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов сообщения, содержащего ЭТД и опись электронных документов на товары.

В случае успешного прохождения предварительного форматного контроля декларанту направляется сообщение CMN.15023, процесс переходит в состояние «ТД подана».

В случае, если процесс предварительной проверки электронных документов завершен и декларанту направляется сообщение CMN.15005, содержащее регистрационный номер ЭТД.

В случае несоответствия указанных сведений декларанту направляется электронное об отказе в регистрации (сообщение CMN.15004). Процесс переходит в статус «Отказ в регистрации».

Если по результатам проверки таможенный орган принимает решение о выпуске товаров декларанту направляется сообщение CMN.15007, процесс переходит в состояние «Выпуск товара».

В случае если таможенный орган принимает решение о запрете в выпуске товаров декларанту направляется сообщение CMN.15006, процесс переходит в состояние «Выпуск товара запрещен». Процедура завершена.

В случае если до прибытия транспортного средства на место доставки возникла необходимость грузовых операций и (или) продление срока ТТ в Автоматизированную систему таможенных органов направляется сообщения:

- если планируется грузовая операция без снятия средств идентификации, то сообщение CMN.15010, процесс переходит в состояние «Грузовые операции без снятия пломб»;
- если планируется грузовая операция со снятием средств идентификации, то сообщение CMN.15012, процесс переходит в состояние «Грузовые операции со снятием пломб»;
- если требуется продление срока ТТ, то сообщение CMN.15008, процесс переходит в состояние «Продление срока ТТ».

Таможенный орган принимает решение о продлении срока ТТ и направляет декларанту сообщение CMN.15009, процесс возвращается в состояние «Выпуск товара».

При принятии решения о грузовых операциях Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту сообщение CMN.15013, процесс возвращается в состояние «Выпуск товара».

При принятии решения о проведении таможенного контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту сообщение CMN.11005, процесс переходит в состояние «Таможенный 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 завершения таможенного контроля Автоматизированная система таможенных органов декларанту направляет сообщение CMN.11007, процесс возвращается в предыдущее состояние.

В случае если товар прибыл Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту сообщение CMN.15015, подтверждение о прибытии, процесс переходит в состояние «Подтверждение о прибытии».

По завершении таможенного транзита Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту сообщение CMN.15016, процедура переходит в состояние «Транзит завершен».

В случае недоставки товаров Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту сообщение CMN.15017, процесс переходит в состояние «Запрос о розыске».

В ответ на запрос декларант направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15018, процесс возвращается в состояние «Транзит завершен».

В статусе «Транзит завершен» Автоматизированная система таможенных органов имеет возможность неоднократно направлять декларанту сообщение CMN.15016, содержащее сведения о прибывших вагонах, ранее отцепленных на маршруте следования.

3.3. Описание порядка информационного взаимодействия

3.3.1. Открытие процедуры взаимодействия

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

Под открытием процедуры понимается процесс получения уникального идентификатора процедуры.

Открытие процедуры взаимодействия происходит по запросу от декларанта.

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

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

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11001. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

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

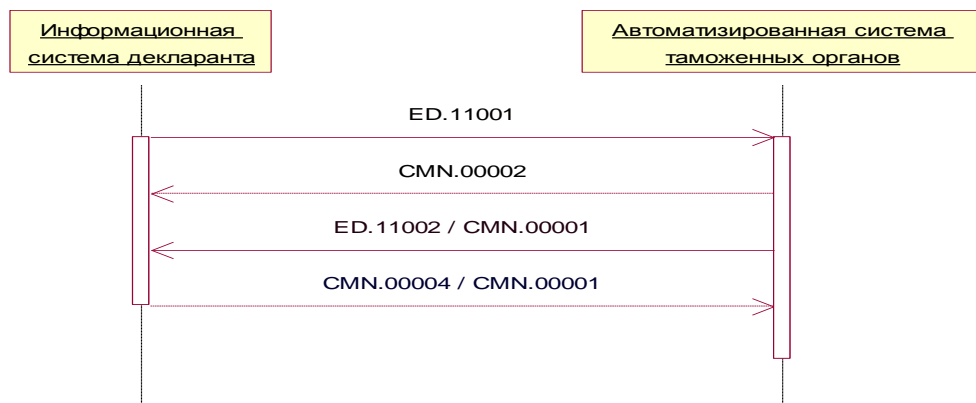


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры взаимодействия.

3.3.2. Подача ЭТД и описи электронных документов.

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов ЭТД и описи электронных документов при совершении таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру таможенного транзита происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15003. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

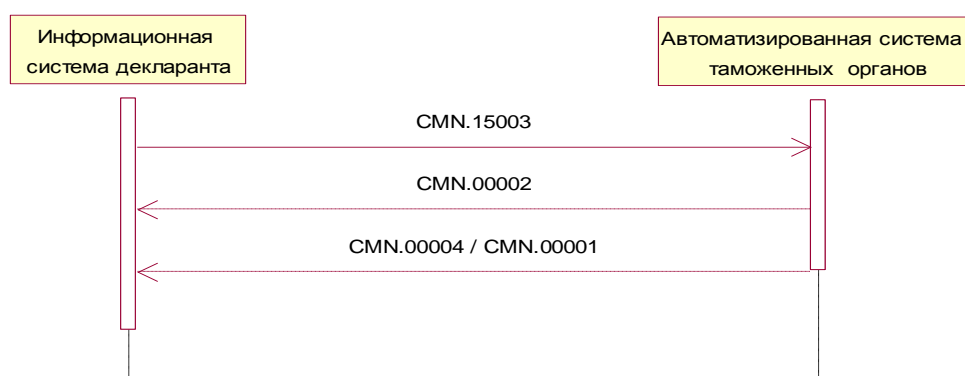


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи ЭТД и описи электронных документов при совершении таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру таможенного транзита.

3.3.3. Регистрация ЭТД

Процесс информационного обмена при передаче регистрационного номера ЭТД, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15005. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.15005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

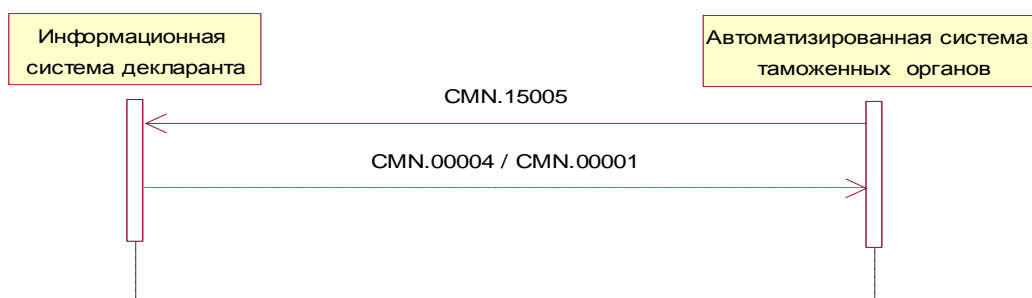


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче регистрационного номера ЭТД

3.3.4. Отказ в регистрации ЭТД

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN. 15004 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. 15004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи в информационную систему декларанта сообщения CMN.15004 процедура завершается.

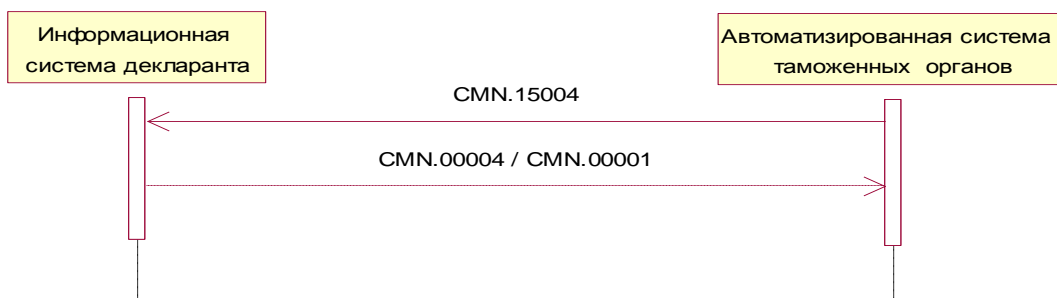


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в регистрации ЭТД.

3.3.5. Отзыв таможенной транзитной декларации

Отзыв таможенной транзитной декларации, возможно после ее регистрации.

Процесс информационного взаимодействия при отзыве ЭТД происходит по следующим сценариям:

Основной сценарий

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15021. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. При принятии положительного решения на обращение об отзыве ЭТД автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15020. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.15020 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему

таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.15020 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи в информационную систему декларанта сообщения CMN.15020 процедура завершается.

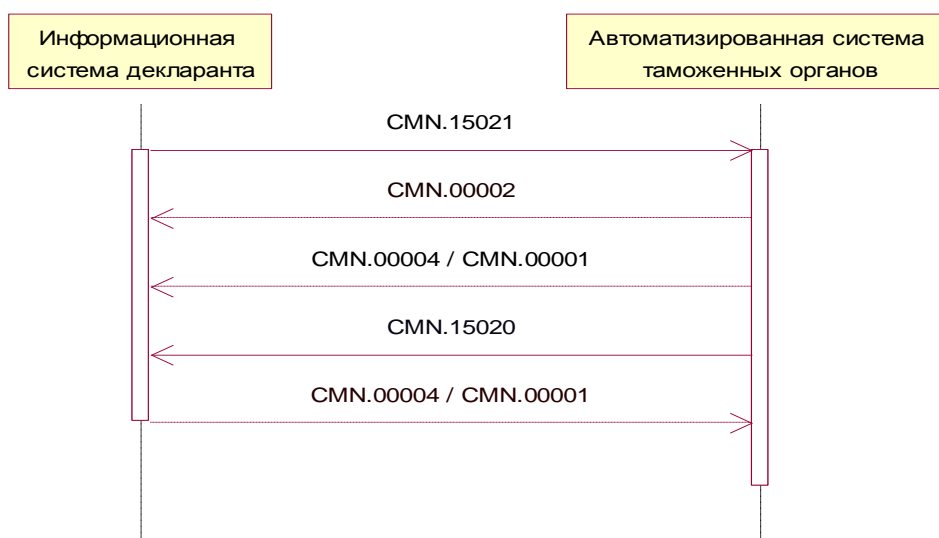


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве таможенной транзитной декларации (отзыв разрешен).

3.3.6. Передача подтверждения о прибытии транспортного средства.

Процесс информационного обмена при передаче подтверждения о прибытии транспортного средства, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15015. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.15015 информационная система декларанта направляет в

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

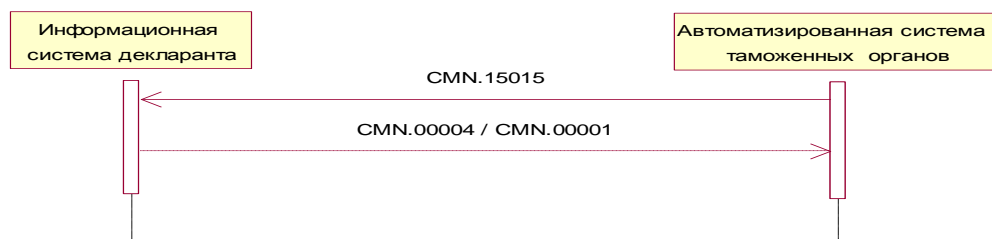


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче подтверждения о прибытии транспортного средства

3.3.7. Передача решения о выпуске товара

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о выпуске товара, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15007. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15007 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.15007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

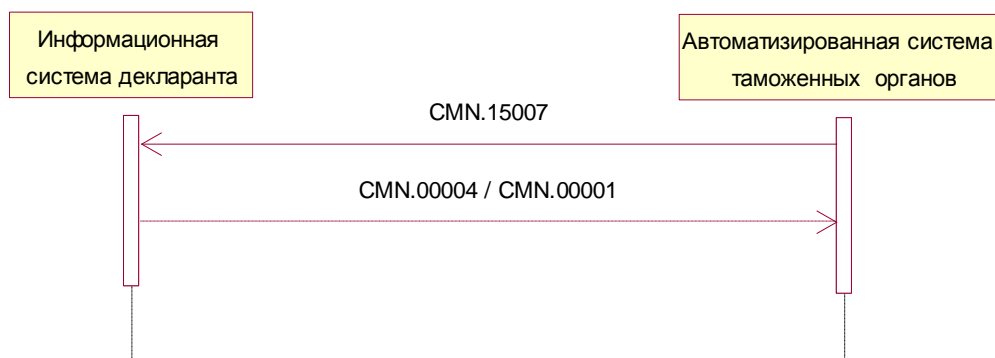


Рис. 12 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения о выпуске товара

3.3.8. Передача решения об отказе в выпуске товара

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения об отказе в выпуске товара, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15006. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15006 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.15006 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

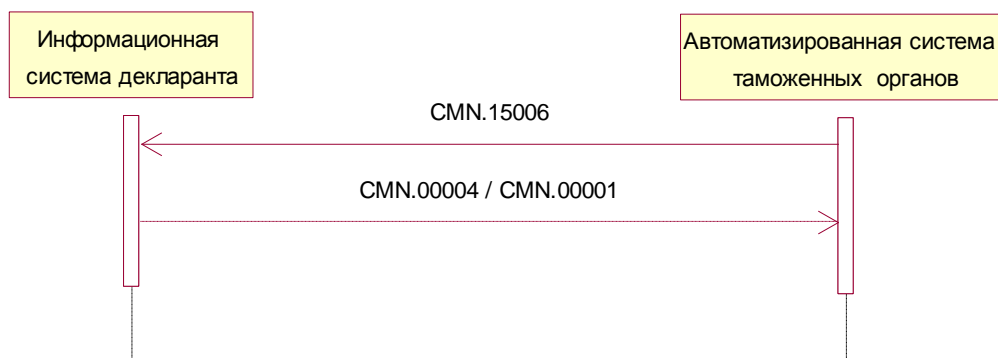


Рис. 13 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения об отказе в выпуске товара

3.3.9. Проведение грузовых операций

В случае необходимости разгрузки, перегрузки, проведения иных грузовых операций с товаром, замена транспортного средства из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов направляется уведомление о планируемых грузовых операциях.

3.3.9.1 Проведение грузовых операций без снятия средств идентификации

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов уведомление о планируемых грузовых операциях без снятия средств идентификации происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15010. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему

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

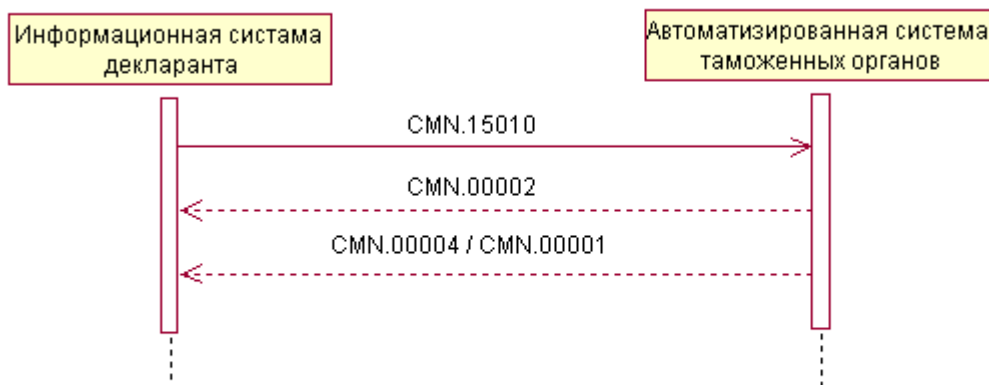


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи информации о грузовых операциях без снятия средств идентификации.

3.3.9.2 Проведение грузовых операций со снятием средств идентификации

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов уведомление о планируемых грузовых операциях со снятием средств идентификации происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15012. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему

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

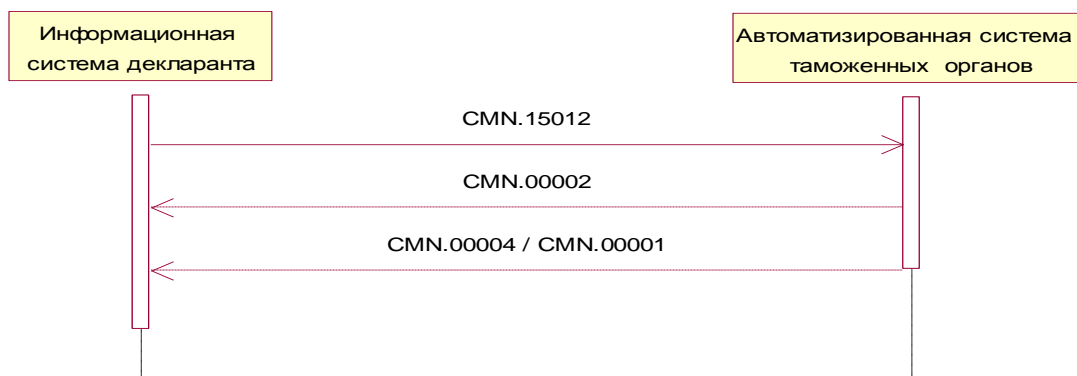


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи уведомления о планируемых грузовых операциях со снятием средств идентификации.

После уведомления таможенного органа о необходимости разгрузки, перегрузки, проведения иных грузовых операций с товаром, замена транспортного средства в информационную систему декларанта направляет уведомление о проведении таможенного контроля (таможенного наблюдения).

3.3.10. Продление срока таможенного транзита

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов заявление на продление срока таможенного транзита происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15008. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему

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

Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта решение о продлении срока таможенного транзита.

5. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15009. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.15009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.15009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

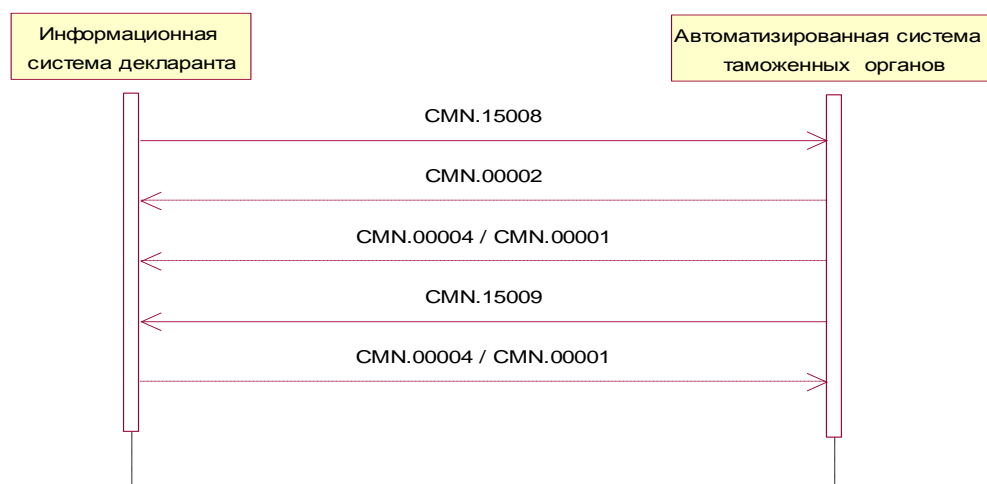


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса продления срока таможенного транзита.

3.3.11. Таможенные отметки по проведенным грузовым операциям в ЭТД

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта таможенных отметок по проведенным грузовым операциям в ЭТД, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15013. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15013 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.15013 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

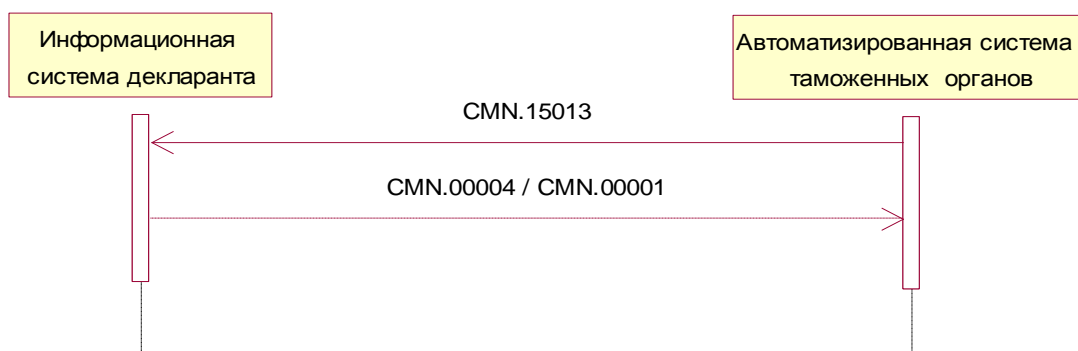


Рис. 17 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи таможенных отметок по проведенным грузовым операциям в ЭТД

3.3.12. Завершение таможенного транзита

Процесс информационного обмена при передаче уведомление о завершении таможенного транзита, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15016. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.15016 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

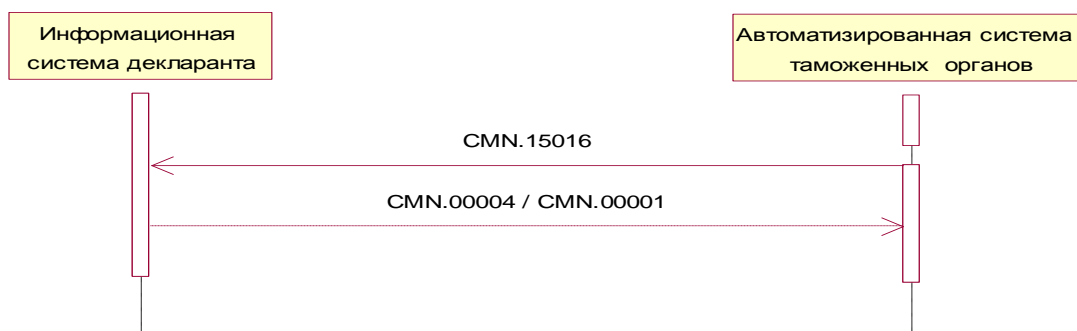


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о завершении таможенного транзита

3.3.13. Розыск недоставленных товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче запроса о розыске происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15017. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.15017 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

Из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов направляет ответ на запрос о розыске недоставленных товаров.

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15018. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .

3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

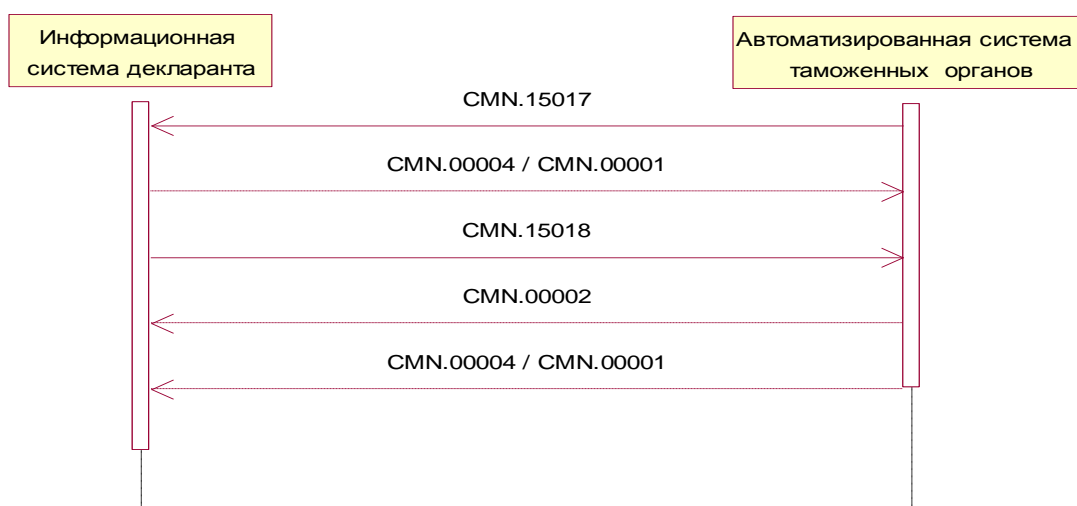


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для розыска недоставленных товаров.

3.3.14. Уведомление о необходимости проведения таможенного контроля товаров.

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11005, информационная система декларанта направляет в

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

4. При получении уведомления о проведении таможенного контроля, информационная система декларанта формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11006. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

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

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11006 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11006 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

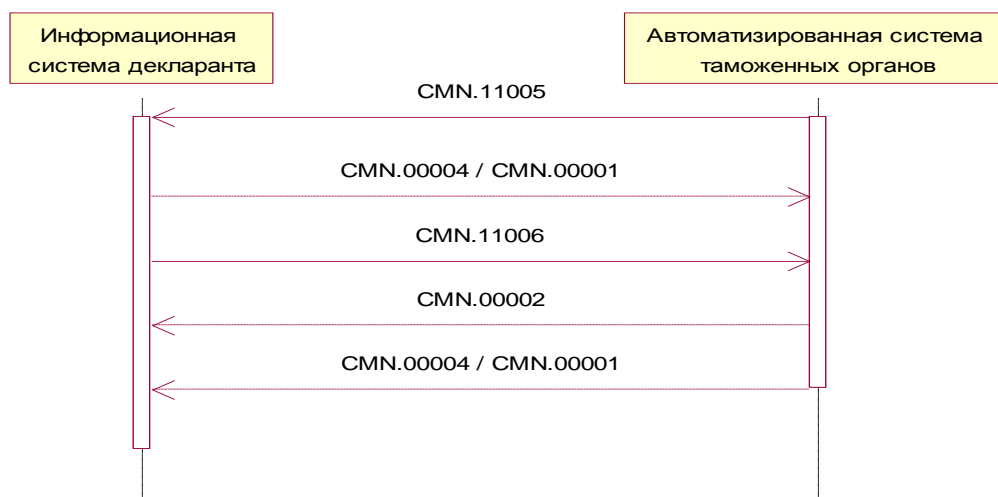


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проведении таможенного контроля товаров.

3.3.15. Передача результатов фактического контроля товаров

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

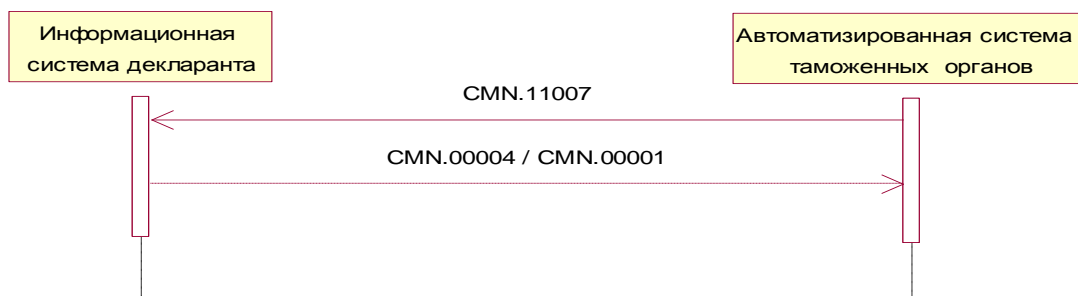


Рис. 21. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче акта таможенного досмотра (осмотра) товаров

3.3.16. Запрос дополнительных электронных документов

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15019. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15019 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.15019 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

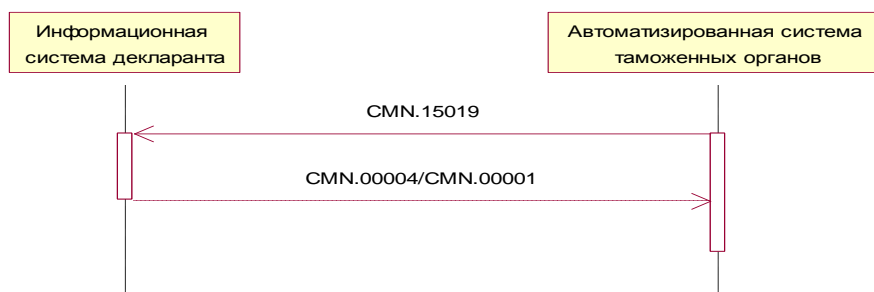


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрос на предоставление дополнительных электронных документов.

3.3.17. Предоставление запрашиваемых дополнительных электронных документов

В процессе предоставления запрошенных дополнительных электронных документов декларант размещает данные документы в архиве декларанта и предоставляет опись дополнительных электронных документов.

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.15022. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.15022 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

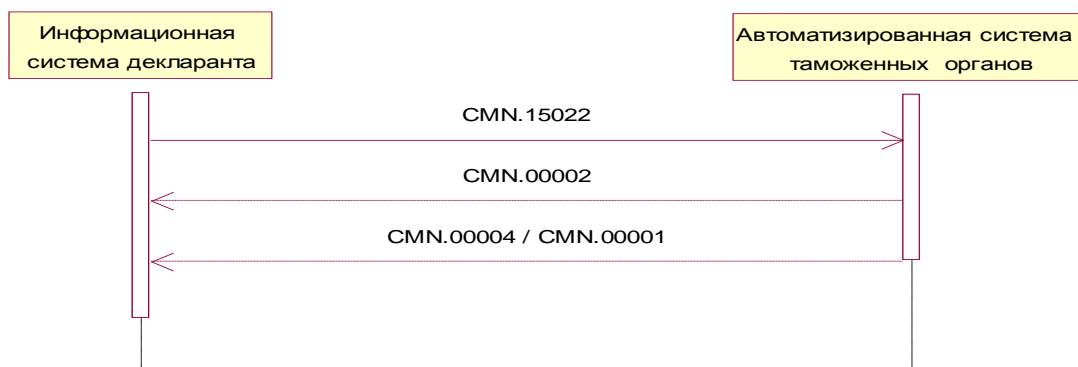


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи описи дополнительных электронных документов.

3.3.18. Уведомление о получении ЭТД

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о получении ЭТД, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.15023. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15023 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.15023 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

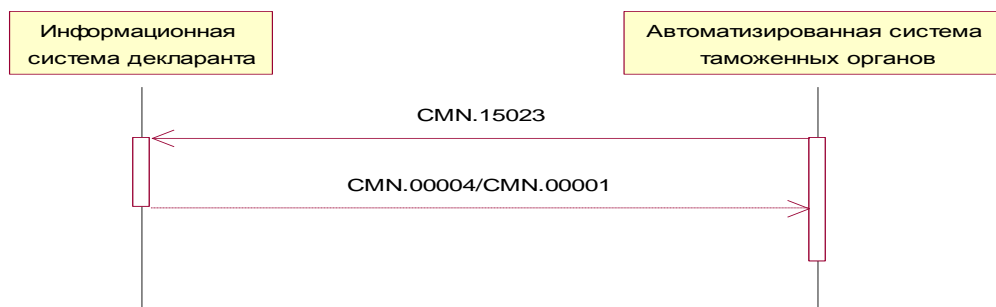


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о получении ЭТД.

3.3.19. 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).

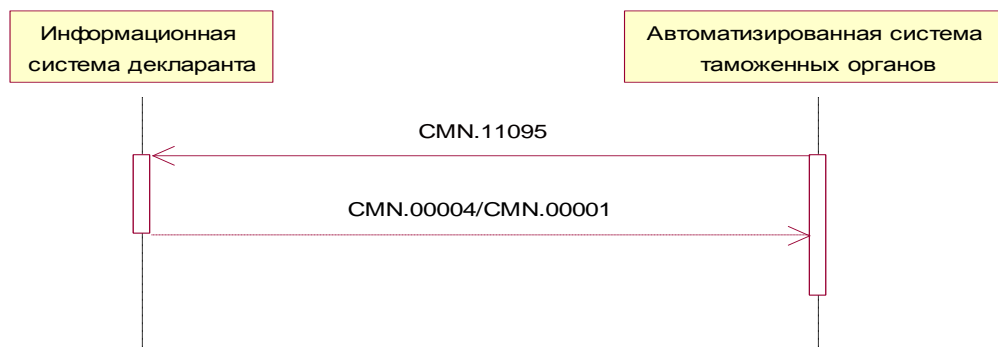


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

3.3.20. 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).

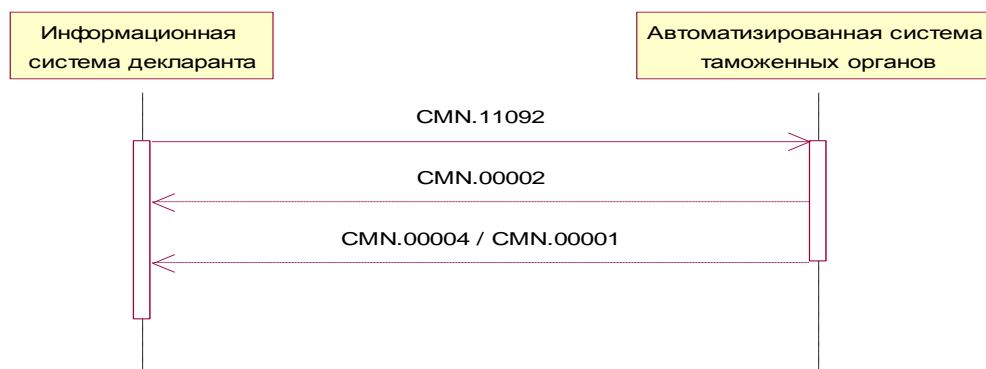


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

3.3.1. Уведомление о регистрации документа (пакета документов)

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о регистрации документа (пакета документов) происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15025. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15025 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.15025 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

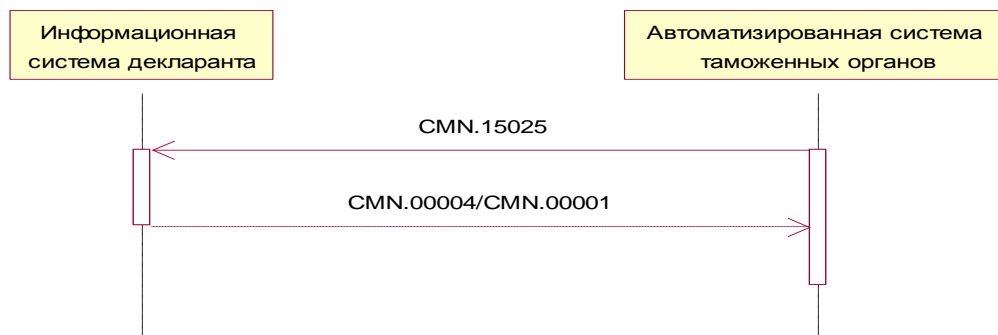


Рис. 27 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о регистрации документа (пакета документов)

3.3.2. Уведомление о невозможности использования обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности использования обеспечения происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.15026. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.15026 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.15026 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

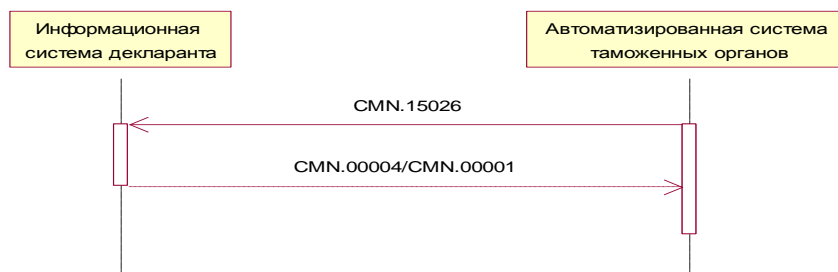


Рис. 28 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о невозможности использования обеспечения