

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ В5

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О
ТОВАРНЫХ ПАРТИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ К ВВОЗУ НА
ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Версия 3.3.5

Всего листов: 39

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами заинтересованных лиц при предоставлении ими информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации (далее – предварительная информация) с целью использования данной предварительной информации при оформлении прибытия товаров, а также их помещения под таможенную процедуру таможенного транзита применительно к перевозке автомобильным, железнодорожным, воздушным и морским (речным) транспортом в пограничных пунктах пропуска, а также при предоставлении предварительной информации с целью декларирования товаров.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	7
3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ.....	8
4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	9
4.1. Бизнес-процессы	9
4.2. Представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при оформлении прибытия товаров	9
4.2.1. <i>Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом</i>	<i>10</i>
4.2.2. <i>Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом</i>	<i>11</i>
4.2.3. <i>Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами;</i>	<i>12</i>
4.2.4. <i>Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами</i>	<i>13</i>
4.2.5. <i>Регистрация предварительной информации.....</i>	<i>14</i>
4.2.6. <i>Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом.</i>	<i>16</i>
4.2.7. <i>Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом.....</i>	<i>17</i>
4.2.8. <i>Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами</i>	<i>18</i>
4.2.9. <i>Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами</i>	<i>19</i>
4.2.10. <i>Внесение изменений (отказ от внесения изменений) в предварительную информацию.....</i>	<i>21</i>
4.2.11. <i>Аннулирование предварительной информации</i>	<i>22</i>

4.2.12.	<i>Уведомление об использовании предварительной информации</i>	<i>26</i>
4.3.	Представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита	26
4.3.1.	<i>Представление предварительной информации о транзите товаров.....</i>	<i>27</i>
4.3.2.	<i>Представление предварительной информации о транзите товаров с использованием книжки МДП.....</i>	<i>28</i>
4.3.3.	<i>Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров</i>	<i>29</i>
4.3.4.	<i>Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров с использованием книжки МДП</i>	<i>30</i>
4.3.5.	<i>Внесение изменений (отказ от внесения изменений) в предварительную информацию.....</i>	<i>31</i>
4.3.6.	<i>Уведомление об использовании предварительной информации</i>	<i>31</i>
4.4.	Предоставление предварительной информации с целью декларирования товаров	31
4.4.1.	<i>Предоставление предварительной информации.....</i>	<i>32</i>
4.4.2.	<i>Регистрация предварительной информации.....</i>	<i>33</i>
4.4.3.	<i>Предоставление результата контроля предварительной информации</i>	<i>35</i>
4.4.4.	<i>Внесение изменений в предварительную информацию.....</i>	<i>35</i>
4.4.5.	<i>Уведомление о внесении изменений в предварительную информацию</i>	<i>37</i>
4.4.6.	<i>Отказ от внесения изменений в предварительную информацию</i>	<i>38</i>
4.5.	Технологический обмен	39
4.5.1.	<i>Запрос статуса предварительной информации</i>	<i>39</i>

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Партия товаров - понятие трактуется в соответствии с положениями приказа ФТС России от 10 марта 2006 г. N 192.
2. Диаграмма состояний (Statechart diagram) - диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
3. Декларант - лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары.
4. Заинтересованное лицо – лицо, принимающее участие процессе предварительного информирования. Понятие трактуется в соответствии с положениями п.14 приказа ФТС России от 10 марта 2006 г. N 192.
5. Таможенное декларирование - заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров
6. Переход (Transition) - отношение между двумя состояниями, показывающее, что объект, находящийся в первом состоянии, должен выполнить некоторые действия и перейти во второе состояние, как только произойдет определенное событие и будут выполнены заданные условия.
7. Предварительная информация - информация о товарах и транспортных средствах, предоставленная до пересечения ими границы Российской Федерации.
8. Процедура электронного декларирования (далее – процедура декларирования) - процесс, в рамках которого выполняется, определенный настоящей Спецификацией, сценарий обмена электронными сообщениями, при декларировании товаров и транспортных средств с использованием электронной формы декларирования.
9. Событие (Event) - спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие - это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
10. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
11. Состояние (State) - ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.

12. Сценарий обмена электронными сообщениями - Структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами, отражающее особенности информационного взаимодействия при совершении таможенных операций при помещении товаров под ту или иную таможенную процедуру.
13. Электронная форма декларирования – таможенное декларирование товаров в электронной форме.
14. Электронное сообщение - Информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
15. Электронный документ - Документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

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

Табл. 1. Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ВЭД	Внешнеэкономическая деятельность
ЕАИС	Единая автоматизированная информационная система
ТК ТС	Таможенный кодекс Таможенного союза
ЦИТТУ	Центральное информационно-техническое таможенное управление
ЭП	Электронная подпись

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации регламентирует порядок обмена электронными сообщениями между ЕАИС таможенных органов и информационными системами заинтересованных лиц при следующих процессах:

- представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при оформлении прибытия товаров;
- представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при помещении товаров и транспортных средств под таможенную процедуру таможенного транзита;
- предоставление предварительной информации с целью декларирования товаров.

Данное приложение к Спецификации составлено в соответствии с требованиями «Концепции системы предварительного информирования таможенных органов Российской Федерации» (приказ ФТС России от 10 марта 2006 года № 192) (далее -Концепция).

3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

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

- автоматизированная система таможенных органов;
- информационная система заинтересованных лиц или уполномоченных ими операторов информационных услуг, предоставляющих в таможенные органы информацию о товарных партиях, планируемых к ввозу на таможенную территорию Российской Федерации (далее – информационная система заинтересованного лица).

4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

4.1. Бизнес-процессы

В ходе информационного взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационной системой заинтересованного лица реализуются следующие бизнес-процессы:

- представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при оформлении прибытия товаров;
- представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью помещения товаров и транспортных средств под таможенную процедуру таможенного транзита;
- предоставление предварительной информации с целью декларирования товаров;
- запрос статуса предварительной информации.

4.2. *Представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при оформлении прибытия товаров*

В ходе предоставления предварительной информации, предназначенной для использования при оформлении прибытия товаров, реализуются следующие сценарии информационного взаимодействия:

- предоставление предварительной информации о товарах, перевозимых автомобильным транспортом;
- предоставление предварительной информации о товарах, перевозимых железнодорожным транспортом;
- предоставление предварительной информации о товарах, перевозимых воздушными судами;
- предоставление предварительной информации о товарах, перевозимых морскими (речными) судами;
- регистрация предварительной информации;
- внесение изменений в предварительную информацию о товарах, перевозимых автомобильным транспортом;
- внесение изменений в предварительную информацию о товарах, перевозимых железнодорожным транспортом;

- внесение изменений в предварительную информацию о товарах, перевозимых воздушными судами;
- внесение изменений в предварительную информацию о товарах, перевозимых морскими (речными) судами;
- удаление (аннулирование) ранее предоставленной предварительной информации.

4.2.1. Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12001, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

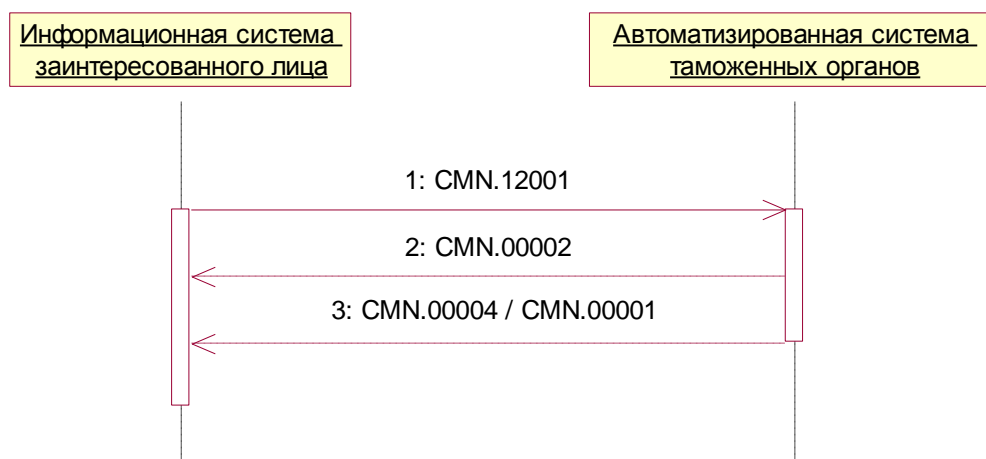


Рис. 1. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом

4.2.2. Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12015, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

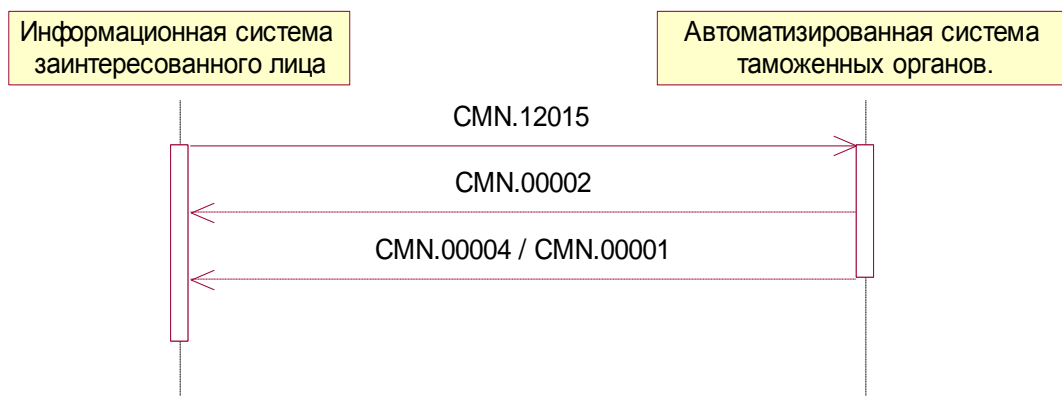


Рис. 2 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых ж/д транспортом

4.2.3. Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами;

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12038 состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

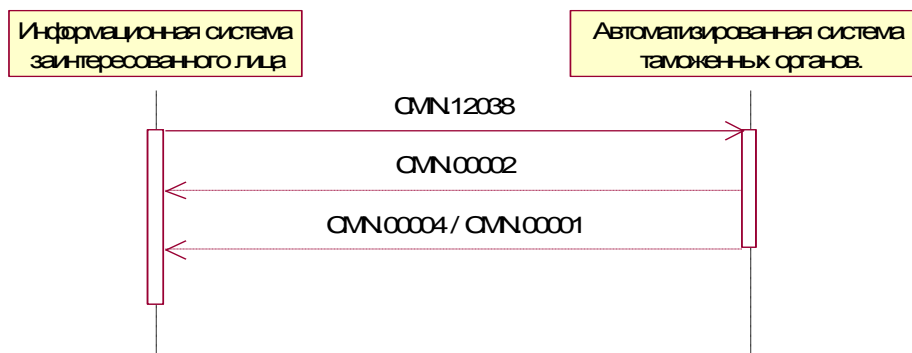


Рис. 3. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами

4.2.4. Предоставление предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12066, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

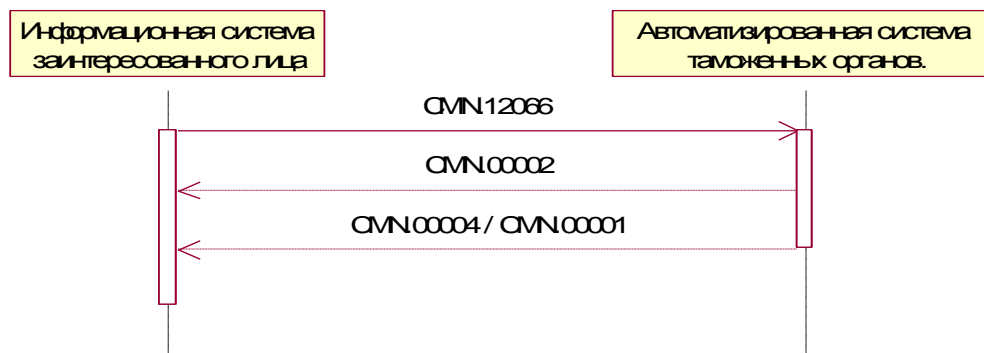


Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении предварительной информации о товарах, перевозимых морскими (речными) судами

4.2.5. Регистрация предварительной информации

При регистрации предварительной информации документам присваивается уникальный регистрационный идентификатор. Данный идентификаторы должен использоваться заинтересованным лицом в качестве идентификаторов товарной партии при совершении таможенных операций в пограничном пункте пропуска.

Процесс регистрации предварительной информации не зависит от назначения предоставленной информации (для оформления прибытия товаров/ для помещения товаров под таможенную процедуру таможенного транзита).

Основной сценарий.

Процесс информационного обмена при регистрации предварительной информации происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12002, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

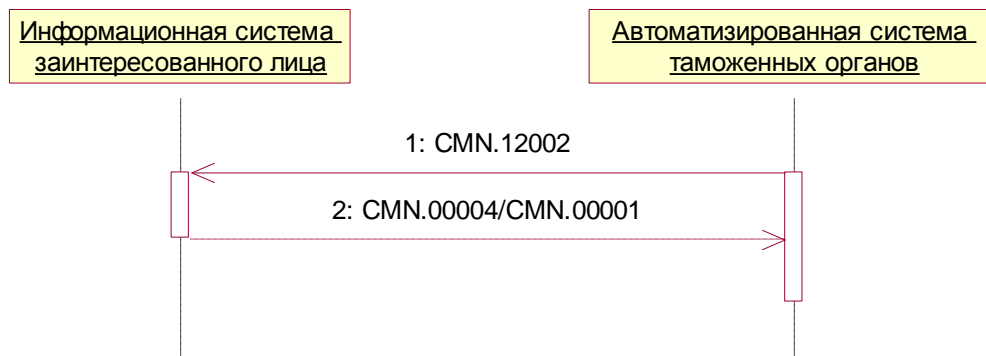


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при регистрации предварительной информации (регистрация успешна)

Ошибочные ситуации.

Ошибка при регистрации предварительной информации.

1. В случае обнаружения ошибок в ходе проведения логического контроля предварительной информации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12003, содержащее документ `Notif_PIResult`, - «Уведомление о результатах обработки предварительной информации», содержащее код и описание возникшей ошибки.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ `Result` (`ResultCode > 00.00000.00`).

При получении сообщения CMN.12003, необходимо исправить обнаруженные ошибки, заново сформировать и направить в автоматизированную систему таможенных органов соответствующее сообщение.

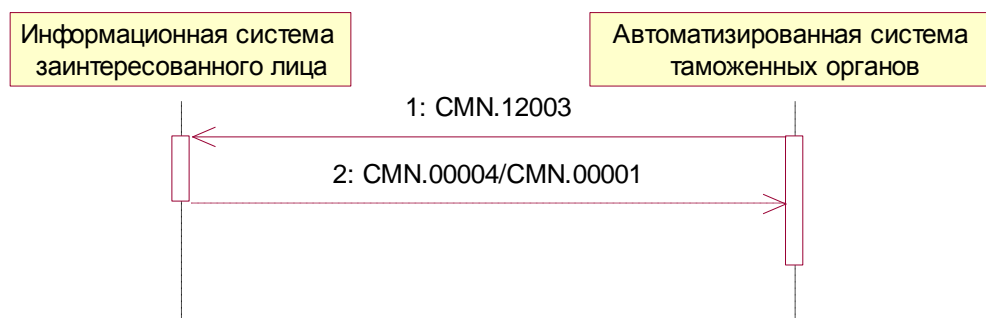


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при регистрации предварительной информации (отказ в регистрации)

4.2.6. Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом.

Процесс передачи запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12004. в сообщении содержится документ PI_AutoArrive – «Предварительная информация о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом». Документ должен быть сформирован в соответствии с требованиями к ссылочной связанности, предъявляемыми в Основном документе спецификации обмена. Кроме того, документ должен содержать регистрационный номер, ранее присвоенный предварительной информации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При формировании сообщения CMN.00001 дальнейшая обработка сообщения CMN.12004 прерывается. При получении сообщения CMN.00001

информационная система заинтересованного лица должна исправить ошибки, и заново сформировать и направить сообщение CMN.12004.

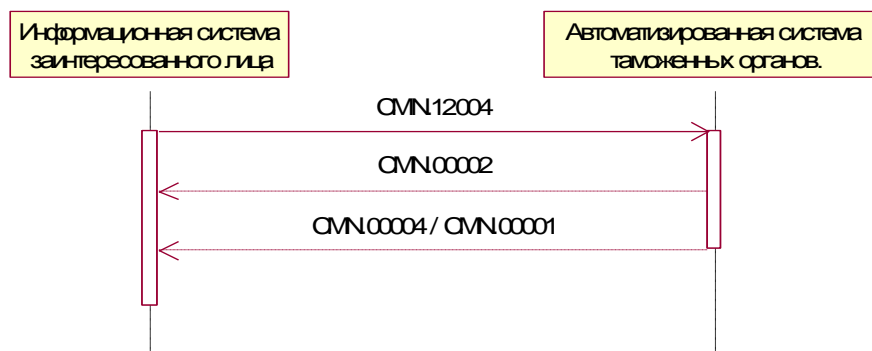


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых автомобильным транспортом

4.2.7. Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом

Процесс передачи запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12016. в сообщении содержится PI_RwArrive – «Предварительная информация о прибытии товаров, перевозимых ж/д транспортом».. Документ должен быть сформирован в соответствии с требованиями к ссылочной связанности, предъявляемыми в Основном документе спецификации обмена. Кроме того, документ должен содержать регистрационный номер, ранее присвоенный предварительной информации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

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

При формировании сообщения CMN.00001 дальнейшая обработка сообщения CMN.12016 прерывается. При получении сообщения CMN.00001 информационная система заинтересованного лица должна исправить ошибки, и заново сформировать и направить сообщение CMN.12016.

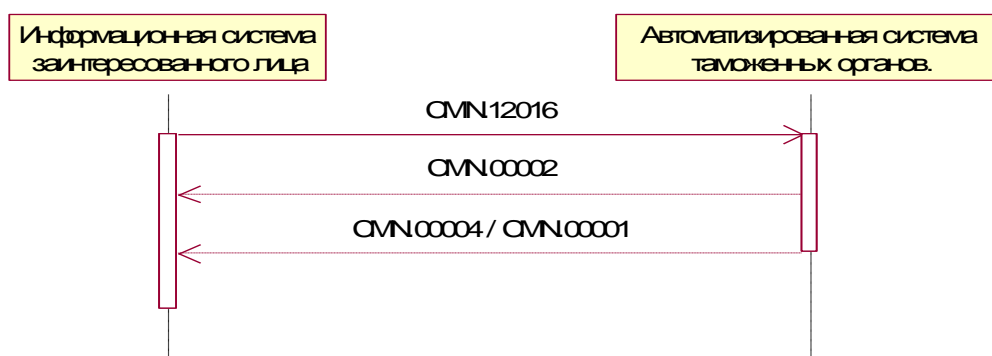


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых железнодорожным транспортом

4.2.8. Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами

Процесс передачи запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых воздушными судами, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12041. в сообщении содержится PI_AirArrive – «Предварительная информация о товарах, перевозимых воздушными судами». Документ должен быть сформирован в соответствии с требованиями к ссылочной связанности, предъявляемыми в Основном документе спецификации обмена. Кроме того, Документ должен содержать регистрационный номер, ранее присвоенный предварительной информации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в

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

При формировании сообщения CMN.00001 дальнейшая обработка сообщения CMN.12041 прерывается. При получении сообщения CMN.00001 информационная система заинтересованного лица должна исправить ошибки, и заново сформировать и направить сообщение CMN.12041.

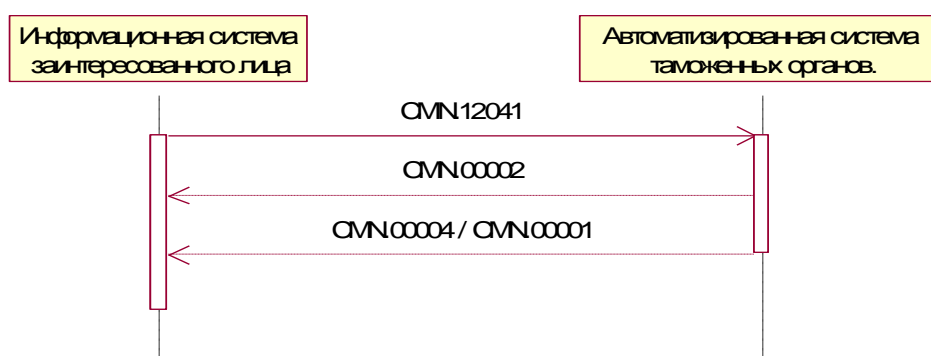


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о товарах, перевозимых воздушными судами.

4.2.9. Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами

Процесс передачи запроса на внесение изменений в предварительную информацию о прибытии товаров, перевозимых морскими (речными) судами, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12067. в сообщении содержится документ PI_SeaArrive – «Предварительная информация о товарах, перевозимых морскими

(речными) судами». Документ должен быть сформирован в соответствии с требованиями к ссылочной связанности, предъявляемыми в Основном документе спецификации обмена. Кроме того, документ должен содержать регистрационный номер, ранее присвоенный предварительной информации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При формировании сообщения CMN.00001 дальнейшая обработка сообщения CMN.12067 прерывается. При получении сообщения CMN.00001 информационная система заинтересованного лица должна исправить ошибки, и заново сформировать и направить сообщение CMN.12067.

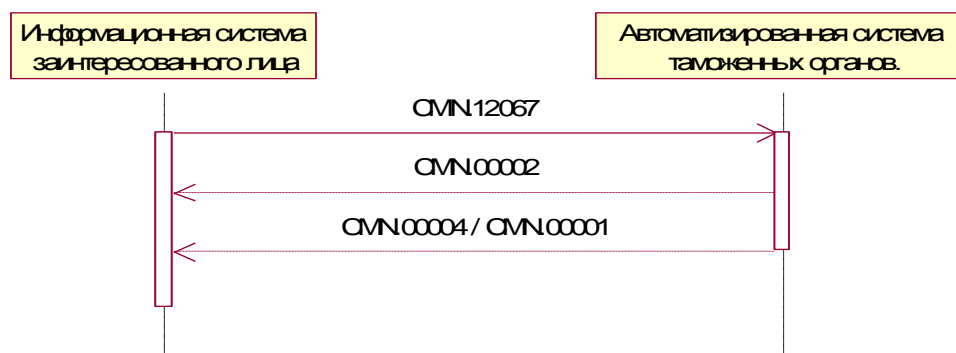


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о товарах, перевозимых морскими (речными) судами

4.2.10. Внесение изменений (отказ от внесения изменений) в предварительную информацию

При внесении изменений в предварительную информацию автоматизированная система таможенных органов возвращает результат выполнения операции по внесению изменений: изменения внесены, либо во внесении изменений отказано

Процесс внесения изменений в предварительную информацию не зависит от типа предоставленной информации (для оформления прибытия товаров/ для помещения товаров под таможенную процедуру таможенного транзита).

Основной сценарий.

Процесс информационного обмена при внесении изменений в предварительную информацию происходит по следующему сценарию:

1. При внесении изменений в предварительную информацию, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12005 состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

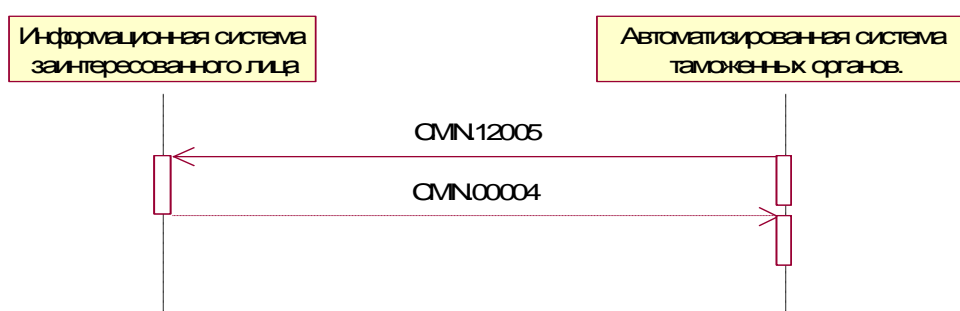


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в предварительную информацию (изменения внесены)

Ошибочные ситуации.

Ошибка при регистрации предварительной информации.

1. В случае отказа от внесения изменений в предварительную информацию автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12006, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При получении сообщения CMN.12006, необходимо исправить обнаруженные ошибки, заново сформировать и направить в автоматизированную систему таможенных органов соответствующий запрос на внесение изменений.

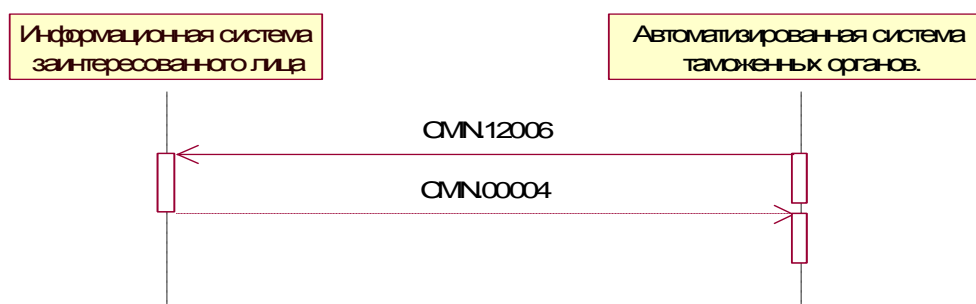


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в предварительную информацию (отказ во внесении изменений).

4.2.11. Аннулирование предварительной информации.

Основной сценарий.

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12007. В сообщении содержится документ ReqPI_Delete – запрос на аннулирование предварительной информации. Запрос должен содержать регистрационный номер, ранее присвоенный предварительной информации

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При формировании сообщения CMN.00001 дальнейшая обработка сообщения CMN.12007 прекращается. При получении сообщения CMN.00001 информационная система заинтересованного лица должна исправить ошибки, и заново сформировать и направить сообщение CMN.12007.

5. В случае аннулирования предварительной информации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12008 состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

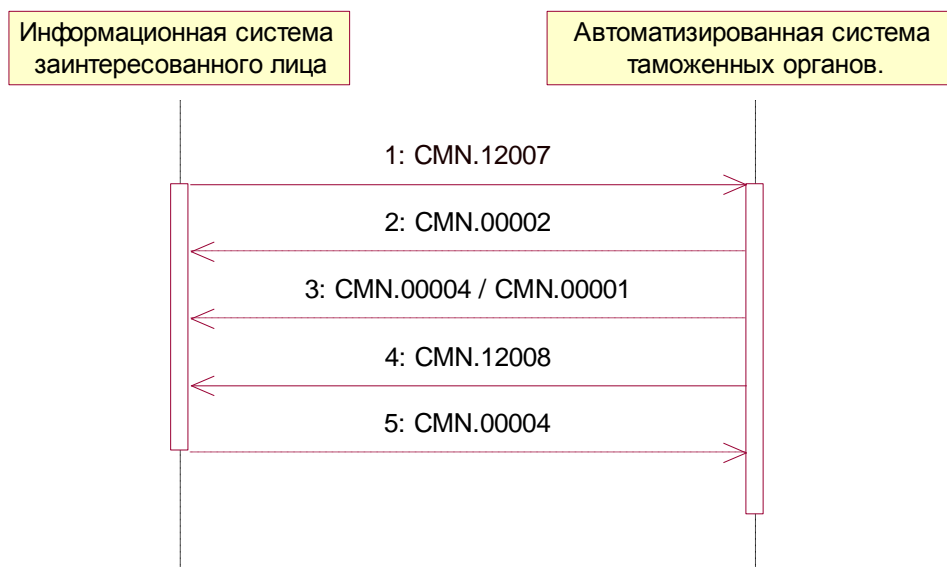


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при аннулировании предварительной информации (информация аннулирована)

Ошибочные ситуации.

Ошибка при аннулировании предварительной информации.

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12007. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При получении сообщений CMN.00001, информационная система заинтересованного лица должна провести анализ ошибок и, при необходимости, заново сформировать и отправить сообщение CMN.12007.

5. В случае отказа от аннулирования предварительной информации, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12009, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12009 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При получении сообщения CMN.12009, должен быть проведен анализ сообщения об ошибке и при необходимости сформировано новое сообщение CMN.12007.

Аннулирование предварительной информации, невозможно в случае использования предоставленной предварительной информации в таможенном органе.

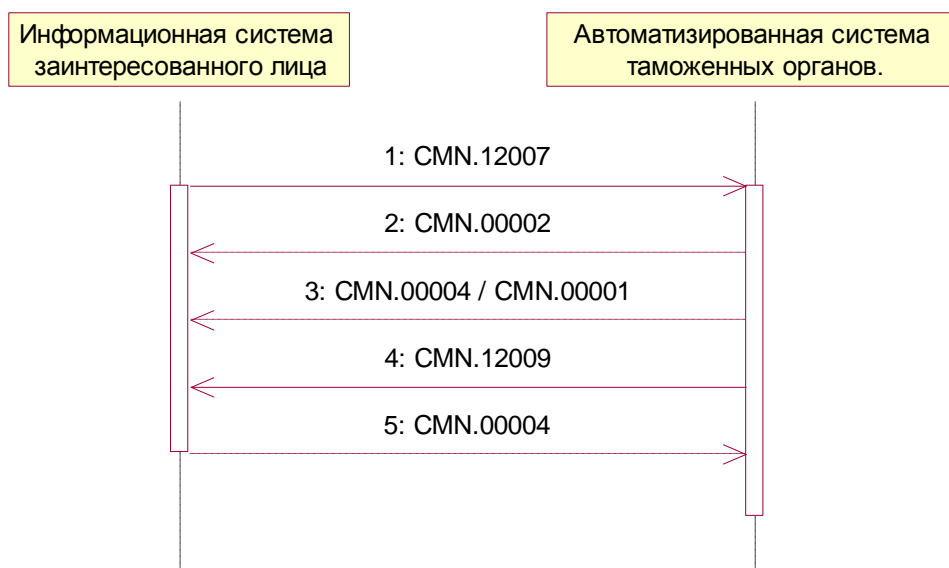


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при аннулировании предварительной информации (в аннулировании отказано)

4.2.12. Уведомление об использовании предварительной информации

Процесс информационного взаимодействия при уведомлении об использовании предварительной информации происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12091. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12091 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

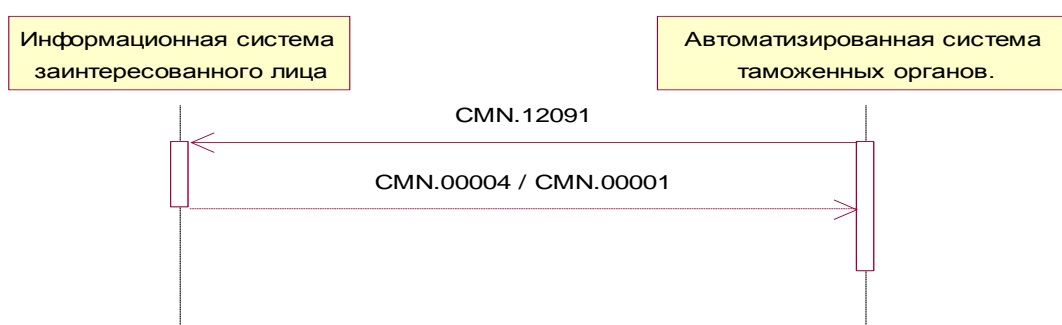


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при уведомлении об использовании предварительной информации

4.3. *Представление предварительной информации о товарах и транспортных средствах до пересечения ими границы Российской Федерации с целью использования данной предварительной информации при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита*

В ходе предоставления предварительной информации, предназначенной для помещения товаров под таможенную процедуру таможенного транзита, реализуются следующие сценарии информационного взаимодействия:

- представление предварительной информации о транзите товаров;

- представление предварительной информации о транзите товаров с использованием книжки МДП;
- внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров;
- внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров с использованием книжки МДП;
- регистрация предварительной информации;
- удаление (аннулирование) ранее предоставленной предварительной информации

Порядок информационного взаимодействия для сценариев

- регистрация предварительной информации;
- удаление (аннулирование) ранее предоставленной предварительной информации.

приведен в разделах 4.2.5 и 4.2.11 соответственно.

4.3.1. Представление предварительной информации о транзите товаров

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о транзите товаров, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12068. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

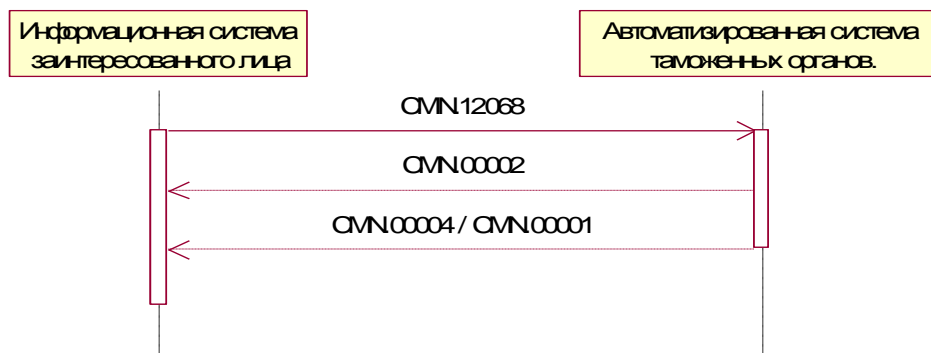


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении предварительной информации о транзите товаров

4.3.2. Представление предварительной информации о транзите товаров с использованием книжки МДП

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении предварительной информации о транзите товаров с использованием книжки МДП, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12013. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

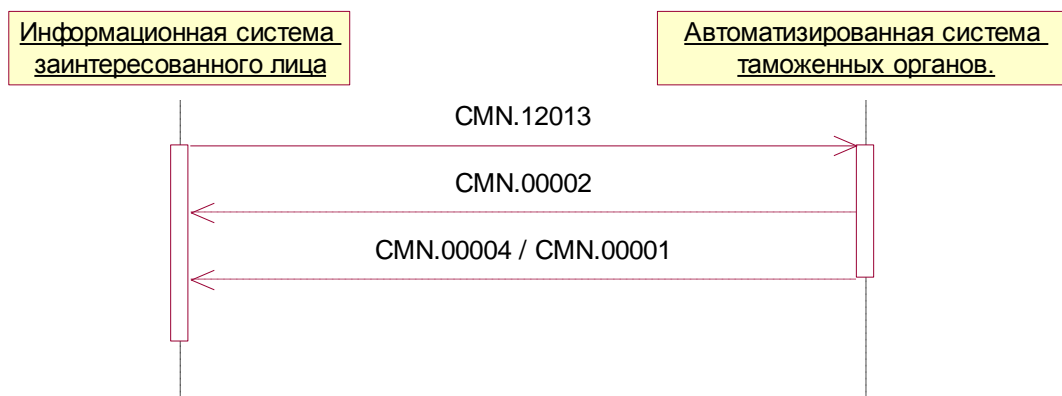


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении предварительной информации о транзите товаров с использованием книжки МДП

4.3.3. Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12069. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

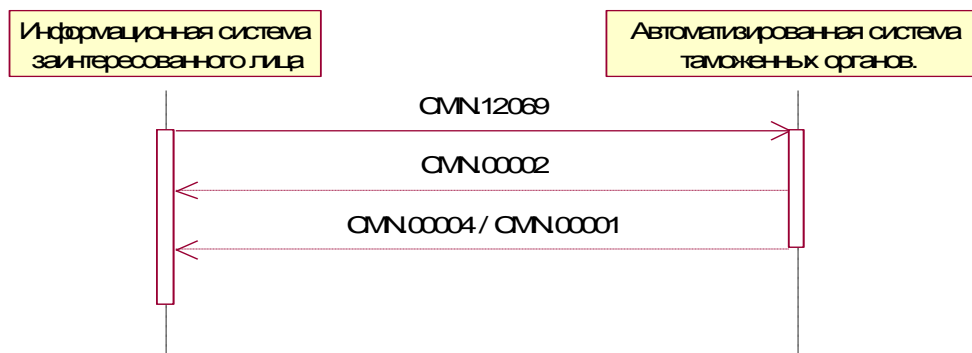


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров.

4.3.4. Передача запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров с использованием книжки МДП

Процесс информационного взаимодействия при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров с использованием книжки МДП осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12014. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации. Документ должен быть сформирован в соответствии с требованиями к ссылочной связанности, предъявляемыми в Основном документе спецификации обмена.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

При формировании сообщения CMN.00001 дальнейшая обработка сообщения CMN.12014 прерывается. При получении сообщения CMN.00001

информационная система заинтересованного лица должна исправить ошибки, и заново сформировать и направить сообщение CMN.12014.

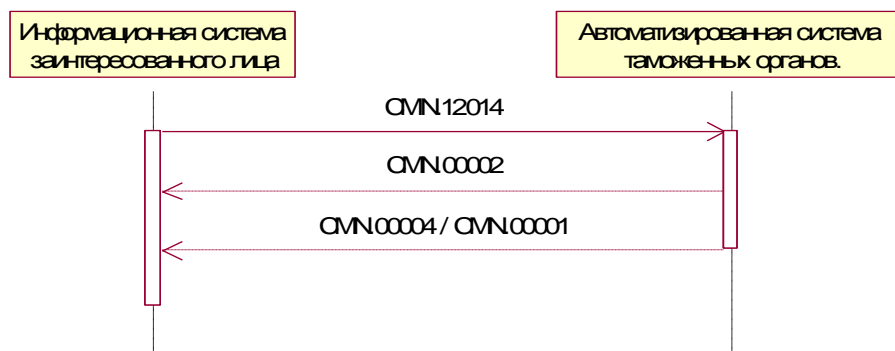


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на внесение изменений в предварительную информацию о транзите товаров с использованием книжки МДП.

4.3.5. Внесение изменений (отказ от внесения изменений) в предварительную информацию.

При принятии решения о допустимости внесения изменений или об отказе от внесения изменений применяются сценарии взаимодействия, приведенные в разделе 4.2.10.

4.3.6. Уведомление об использовании предварительной информации

При уведомлении об использовании предварительной информации применяются сценарии взаимодействия, приведенные в разделе 4.2.12.

4.4. *Предоставление предварительной информации с целью декларирования товаров*

В ходе предоставления предварительной информации с целью декларирования используются следующие сценарии информационного взаимодействия:

- предоставление предварительной информации;
- регистрация предварительной информации;
- предоставление результата контроля предварительной информации;
- внесение изменений в предварительную информацию;
- аннулирование предварительной информации;
- передача результатов логического контроля предварительной информации.

4.4.1. Предоставление предварительной информации

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы заинтересованного лица в автоматизированную систему таможенных органов предварительной информации о в целях декларирования происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12010, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено предоставление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В случаях, когда ED_Container содержит полный комплект документов, элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

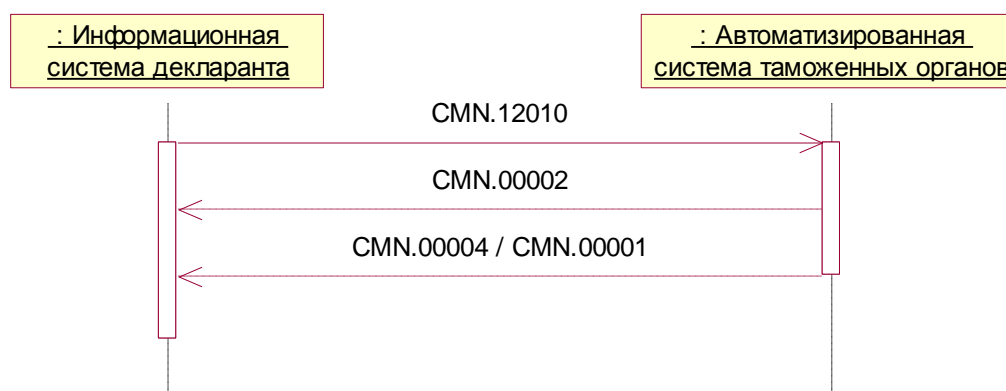


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи предварительной информации в целях декларирования

4.4.2. Регистрация предварительной информации

При регистрации предварительной информации комплекту документов присваивается уникальный регистрационный идентификатор. Данный идентификатор должен использоваться заинтересованным лицом в качестве идентификатора предварительной информации при оформлении грузовой таможенной декларации.

Процесс информационного обмена при регистрации предварительной информации предоставленной в целях декларирования происходит по следующему сценарию:

1. После регистрации предварительной информации в информационной базе данных автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12002, содержащее документ Notif_PIResult, - «Уведомление о результатах обработки предварительной информации», содержащее регистрационный идентификатор, присвоенный предварительной информации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

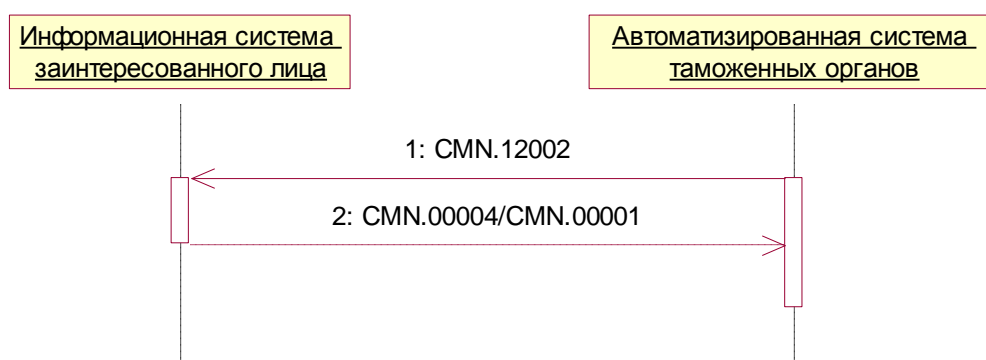


Рис. 21. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при регистрации предварительной информации (Регистрация успешна)

Ошибка при регистрации предварительной информации.

1. В случае возникновения ошибки в ходе регистрации предварительной информации, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12003, содержащее документ Notif_PIRresult, - «Уведомление о результатах обработки предварительной информации», содержащее код и описание возникшей ошибки.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В случае получения сообщения CMN.12003 необходимо проанализировать причину возникновения ошибки и заново направить сообщение CMN.12010.

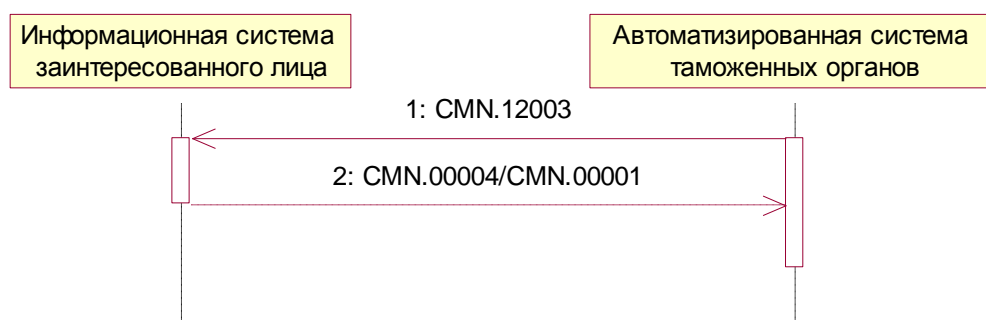


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при регистрации предварительной информации (Отказ в регистрации)

Ошибка при регистрации предварительной информации. Предварительная информация содержит ошибки форматно-логического контроля.

В случае если предварительная информация содержит ошибки, обнаруженные при проведении форматно-логического контроля, то в этом случае выполняется сценарий «Предоставление результата контроля предварительной информации». После получения протокола ошибок, необходимо исправить обнаруженные ошибки и заново направить сообщение CMN.12010.

4.4.3. Предоставление результата контроля предварительной информации

В случае, если в результате проведения форматно-логического контроля предоставленной предварительной информации были обнаружены ошибки, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица результат проведения контроля предварительной информации.

Процесс информационного обмена при передаче результатов контроля предварительной информации предоставленной в целях декларирования происходит по следующему сценарию

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.12011 информационная система заинтересованного лица 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.12011 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

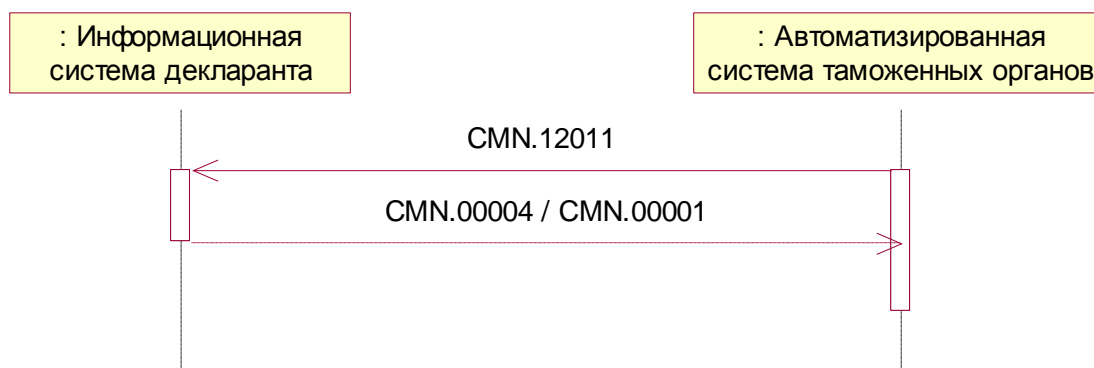


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи результатов контроля предварительной информации.

4.4.4. Внесение изменений в предварительную информацию.

Внесение изменений в предварительную информацию происходит в следующих случаях:

- после регистрации предварительной информации в целях дополнения сведений.

При внесении изменений в предварительную информацию используются правила ссылочной связанности, применяемые при внесении изменений в документы, представленные в контейнере.

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении изменений в предварительную информацию происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12012, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено предоставление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В случаях, когда ED_Container содержит полный комплект документов, элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему заинтересованного лица 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 заинтересованного лица 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 заинтересованного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

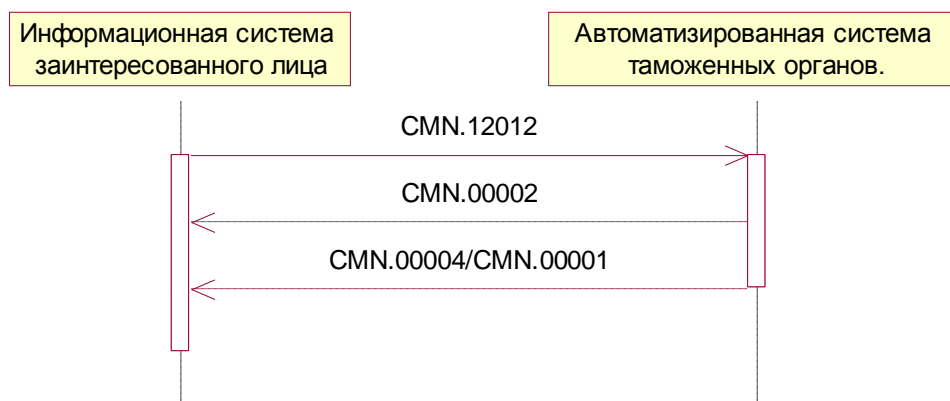


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса внесения изменений в предварительную информацию

Дальнейший информационный обмен может проходить по сценариям: «Предоставление результата контроля предварительной информации», «Уведомление о внесении изменений в предварительную информацию», «Отказ от внесения изменений в предварительную информацию».

4.4.5. Уведомление о внесении изменений в предварительную информацию

Процесс информационного взаимодействия при внесении изменений в предварительную информацию происходит по следующему сценарию:

1. При внесении изменений в предварительную информацию автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12005. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12002 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

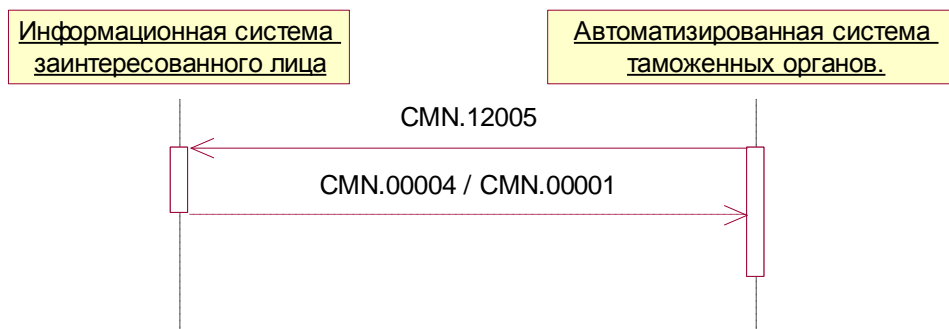


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в предварительную информацию о транзите товаров (изменения внесены)

4.4.6. Отказ от внесения изменений в предварительную информацию

Процесс информационного взаимодействия при отказе от внесения изменений в предварительную информацию происходит по следующему сценарию:

4. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12006, содержащее ЭД Notif_PIResult, - «Уведомление о результатах обработки предварительной информации», содержащее код и описание возникшей ошибки.
5. В случае успешного приема сообщения информационная система заинтересованного лица 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.12004 информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

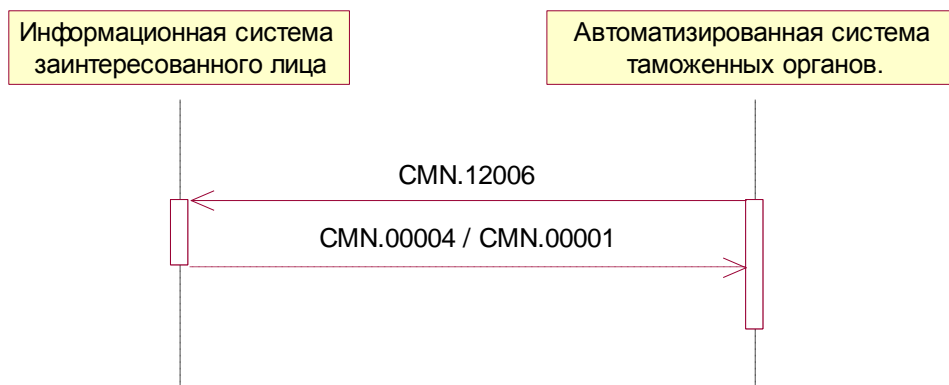


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при изменении в предварительную информацию (отказ в изменении)

4.5. Технологический обмен

4.5.1. Запрос статуса предварительной информации

Процесс информационного взаимодействия при запросе статуса предварительной информации происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система заинтересованного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.12042. . Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему заинтересованного лица сообщение CMN.12043, содержащее ЭД Notif_PIResult, - «Уведомление о результатах обработки предварительной информации», содержащее информацию о статусе предварительной информации.

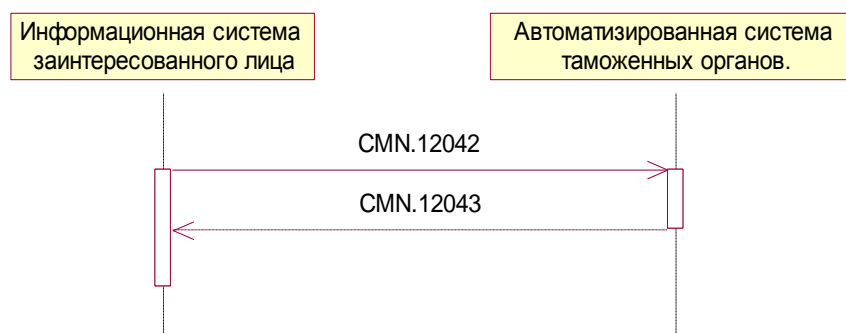


Рис. 27. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса запроса статуса предварительной информации