

**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 В14

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
СОВЕРШЕНИИ ТАМОЖЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ В ОТНОШЕНИИ
ТОВАРОВ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ
ПЕРЕВОЗЧИКАМИ (ТРАНСПОРТНЫМИ-ЭКСПЕДИТОРСКИМИ
КОМПАНИЯМИ И СЛУЖБАМИ КУРЬЕРСКОЙ ДОСТАВКИ) В
АДРЕС ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Версия 3.3.5

Всего листов: 34

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта при декларировании в электронной форме товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц.

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-процесс	9
4.1.1. Декларирование товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме.	9
4.1.1.1 Особенности подачи и регистрации ДТ.....	9
4.1.1.2 Особенности внесения изменений и (или) дополнений в сведения, заявленные в реестре экспресс-грузов.	10
4.1.1.3 Особенности предоставления дополнительных документов.	10
4.1.1.4 Особенности при совершении операций при удаленной уплате таможенных и иных платежей.	10
4.1.1.5 Особенности принятия решения в отношении товаров декларируемых путем подачи реестра экспресс-грузов.	11
4.1.1.6 Особенности контроля запросов на внесение изменений	12
4.1.2. Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме.	13
4.1.2.1 Статусная модель декларирования товаров, с использованием реестра экспресс-грузов.....	13
4.1.2.1.1 Статусная модель.....	13
4.1.2.1.2 Описание статусной модели	13
4.1.2.2 Статусная модель декларирования товаров, требующих уплату таможенных платежей, с использованием реестра экспресс-грузов.....	15
4.1.2.2.1 Статусная модель.....	15
4.1.2.2.2 Описание статусной модели	16
4.1.2.3 Статусная модель декларирования возвращаемых товаров с использованием реестра экспресс-грузов. ...	17
4.1.2.3.1 Статусная модель.....	17
4.1.2.3.2 Описание статусной модели	18

4.2.	Описание порядка информационного взаимодействия	19
4.2.1.	Открытие процедуры декларирования	19
4.2.2.	Передача Заявления	21
4.2.2.1	Передача заявления на декларирование товаров.	21
4.2.2.2	Передача заявления на декларирование товаров, требующих уплаты таможенных платежей.	22
4.2.2.3	Передача заявления на декларирование возвращаемых товаров.	22
4.2.3.	Передача результатов форматно-логического контроля заявления	22
4.2.4.	Регистрация Заявления.	24
4.2.5.	Запрос электронных документов	25
4.2.6.	Предоставление запрашиваемых документов	26
4.2.7.	Отказ в регистрации	28
4.2.8.	Внесение изменений в прикладные документы	28
4.2.9.	Предоставление квитанции для уплаты таможенных платежей	31
4.2.10.	Предоставление сведений, подтверждающих уплату таможенных платежей	33
4.2.11.	Передача решения по товарам	33
4.2.11.1	Передача решения по товарам при декларирование товаров.	33
4.2.11.2	Передача решения по товарам при декларировании товаров, требующих уплаты таможенных платежей	34
4.2.11.3	Передача решения по товарам при декларировании возвращаемых товаров.	34

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.
9. Реестр экспресс-грузов - заявление, используемое при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования.

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
АИС	Автоматизированная информационная система
СВХ	Склад временного хранения

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта при декларировании в электронной форме товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц.

3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

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

- автоматизированная система таможенных органов;
- операторы таможенных платежей;
- информационные системы лиц, декларирующих товары с использованием электронной формы декларирования.

4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

4.1. Бизнес-процесс

4.1.1. Декларирование товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме.

4.1.1.1 Особенности подачи и регистрации ДТ

Таможенный представитель от имени и по поручению физического лица размещает документы, необходимые для предъявления в таможенный орган, в электронный архив декларанта (далее - ЭАД).

Таможенный представитель формирует и направляет в ЕАИС ТО заявление, используемое при декларировании товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, и содержащее:

- заявление таможенного представителя, используемое в качестве пассажирской таможенной декларации;
- сопроводительные документы и сведения указанные в описи.

Указанные действия осуществляются при соблюдении следующих условий:

- перевозка товаров осуществляется на одном транспортном средстве;
- товары одновременно предъявлены в таможенный орган.

В случае выявления ошибок в процессе проведения ФЛК таможенному представителю направляется сообщение, содержащее их перечень. До устранения выявленных ошибок и успешного прохождения ФЛК заявление считается неподанным.

В случае, если указанный в реестре номер свидетельства о включении в Реестр владельцев СВХ не относится и не находится в регионе деятельности данного таможенного органа, производится отказ в регистрации. Такой реестр экспресс-грузов считается неподанным. В случае отказа в регистрации таможенному представителю автоматически направляется соответствующее сообщение, содержащее причину отказа в регистрации.

В случае успешного прохождения ФЛК и проверки по лицензии СВХ заявление автоматически регистрируется. После регистрации заявления автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя соответствующее авторизованное сообщение, содержащее регистрационный номер заявления.

4.1.1.2 Особенности внесения изменений и (или) дополнений в сведения, заявленные в реестре экспресс-грузов.

Внесение изменений допускается только в случае если вносимые изменения и дополнения не влияют на принятие решения о выпуске (отказа в выпуске) товаров и не влекут необходимости изменять сведения, влияющие на определение размера сумм таможенных платежей и соблюдение запретов и ограничений.

При внесении изменений и (или) дополнении в сведения, заявленные в реестре экспресс-грузов, таможенный представитель направляет в автоматизированную таможенную систему заявление о внесении изменений в реестр и пересчитанный реестр, в соответствии с прилагаемым заявлением.

Заявление на изменения может включать в себя изменение не более одной записи реестра, то есть за раз могут корректироваться данные только по одной индивидуальной накладной.

Правила ссылочной связанности электронных документов в контейнере изложено в п.5.2.6.2 Основного документа Спецификации.

В каждом изменённом комплекте документов подается измененный реестр и новое заявление на внесение изменений с ссылочной связанностью на актуальный реестр. После получения заявления на внесение изменений должностное лицо таможенного органа принимает решение о принятии изменений либо об отказе в принятии изменений. Принятое решение направляется таможенному представителю в виде сообщения.

4.1.1.3 Особенности предоставления дополнительных документов.

В случаях, когда при осуществлении проверки информации, заявленной в реестре, таможенным органом выявлено, что сопровождаемые документы и сведения отсутствуют в его распоряжении либо выявлены расхождения сведений, заявленных в реестре, со сведениями из таких документов, находящихся в информационных ресурсах ЕАИС ТО, такие документы запрашиваются таможенным органом у таможенного представителя путем направления соответствующего запроса в виде авторизованного сообщения.

Таможенный представитель в ответ на Запрос документов с использованием специализированных программных средств направляет в автоматизированную систему таможенных органов необходимые документы и (или) сведения в электронной форме подписанные ЭП.

4.1.1.4 Особенности при совершении операций при удаленной уплате таможенных и иных платежей.

Должностным лицом таможенного органа в адрес таможенного представителя, действующего от имени и по поручению плательщика, направляется информационное сообщение, содержащее сведения, достаточные для осуществления уплаты и однозначной идентификации платежей,

исчисляемых в таможенном приходном ордере, и реквизиты таможенного документа, на основании которого осуществлялось таможенное декларирование товаров (далее квитанция).

В случае указания таможенным представителем в реестре экспресс-грузов идентификатора резервирования на банковском счете физического лица денежных средств для целей уплаты таможенных платежей, квитанция направляется также оператору таможенных платежей, которым зарезервированы денежные средства.

После уплаты полученной квитанции таможенный представитель направляет в таможенный орган сведения, подтверждающие уплату таможенных платежей. Предоставление сведений, подтверждающих уплату, осуществляется путем направления авторизованного сообщения.

4.1.1.5 Особенности принятия решения в отношении товаров декларируемых путем подачи реестра экспресс-грузов.

Должностное лицо таможенного органа в отношении товаров может принять следующие решения:

- отказ в выпуске товаров (требуется уплата таможенных платежей);
- выпуск товаров без уплаты таможенных платежей;
- выпуск товаров с уплатой таможенных платежей;
- отказ в выпуске товаров;
- выпуск возвращаемых товаров.

После принятия решения должностное лицо формирует и направляет таможенному представителю сообщение, содержащее сведения о принятом решении.

При принятии решения «отказ в выпуске товаров (требуется уплата таможенных платежей)» таможенным представителем в сторону таможенного органа направляется новый реестр экспресс-грузов, содержащий данные по индивидуальным накладным, требующим уплаты. Оформление такого реестра экспресс-грузов осуществляется в соответствии с отдельной статусной моделью и особенностями бизнес-процесса, приведенными в п.4.1.2.2.

При принятии решения по реестру экспресс-грузов требующего уплаты должностным лицом могут быть приняты следующие решения:

- выпуск товаров с уплатой таможенных платежей;
- отказ в выпуске товаров.

По товарам, по которым ранее было принято решение «выпуск товаров без уплаты таможенных платежей» или «выпуск товаров с уплатой таможенных платежей» таможенный представитель может принять решение о вывозе таких товаров с таможенной территории Таможенного союза. В таком случае

таможенный представитель направляет в сторону таможенного органа реестр возвращаемых товаров, оформление которого осуществляется в соответствии с отдельной статусной моделью и особенностями бизнес-процесса, приведенными в п.4.1.2.3.

При принятии решения по реестру возвращаемых товаров должностным лицом могут быть приняты следующие решения:

- выпуск возвращаемых товаров;
- отказ в выпуске товаров.

4.1.1.6 Особенности контроля запросов на внесение изменений

В ходе информационного взаимодействия в рамках процесса таможенного декларирования товаров осуществляется контроль наличия решений таможенного органа на запросы на внесение изменений в документы.

В информационной системе таможенного органа к моменту принятия решения по товарам должны быть рассмотрены и приняты решения по всем поступившим на момент принятия решения по товарам запросам на внесение изменений.

Передача сообщений содержащего решения по товарам в случае, если в процессе декларирования имеются запросы на внесение изменений, решение по которым не принято недопустимо.

Контроль осуществляется при передаче из информационной системы таможенного оформления сообщения, содержащего решения по товарам. А также на стороне информационной системы декларанта при отправке пакета изменения.

Контроль должен осуществляться информационной системой таможенных органов, АПС «Электронное представление сведений» и информационной системой декларанта.

В случае, если запрос на внесение изменений получен в информационной системе таможенных органов после передачи решения по товарам информационная система таможенных органов должна передать в АПС «Электронное представление сведений» отказ в выполнении запрошенных действий.

4.1.2. Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме.

4.1.2.1 Статусная модель декларирования товаров, с использованием реестра экспресс-грузов.

4.1.2.1.1 Статусная модель

Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме приведена на **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

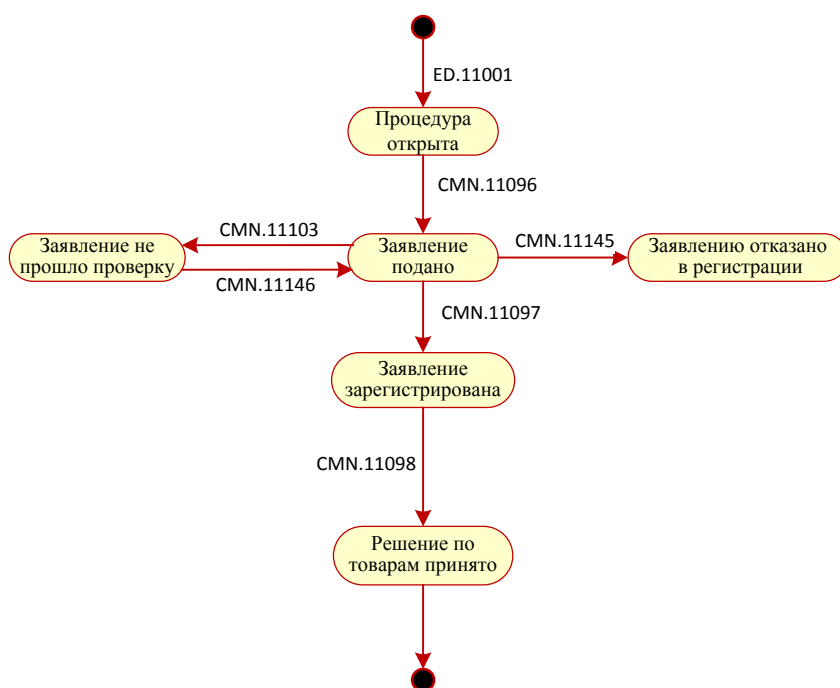


Рис. 1. Статусная модель процесса декларирования товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования.

4.1.2.1.2 Описание статусной модели

Бизнес-процесс при декларировании в электронной форме товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, состоит из следующих операций:

- открытие процедуры декларирования;
- предоставление заявления;
- отказ в регистрации;
- возврат протокола ошибок по ФЛК;
- предоставление исправленного заявления;

- регистрация заявления;
- запрос дополнительных документов;
- предоставление заявления на внесение изменений;
- решение по заявлению на внесение изменений;
- принятие решения по товарам.

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

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Заявление подано» процедура переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов сообщения CMN.11096, содержащего заявление, используемое в качестве пассажирской таможенной декларации, с одновременным представлением перечня сопровождаемых заявление документов и сведений.

В случае, если при проведении форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в систему таможенного представителя сообщение CMN.11103. Процесс переходит в статус «Заявление не прошло проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11146) процесс возвращается в статус «Заявление подано».

В случае, если заявленная лицензия СВХ не найдена в справочнике действующих СВХ данного таможенного органа Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» отказ в регистрации (сообщение CMN.11145) процесс переходит в статус «Заявлению отказано в регистрации». На этом процесс оформления данного заявления завершается.

После успешного прохождения форматно-логического контроля Автоматизированная система таможенных органов регистрирует предоставленное заявление и направляет в систему таможенного представителя уведомление о регистрации заявления (CMN.11097). Процесс переходит в статус «Заявление зарегистрировано».

При внесении изменений таможенный представитель направляет заявления на внесение изменений (сообщение CMN.11146) в Автоматизированную систему таможенных органов. При принятии должностным лицом решения «Разрешение на внесение изменений» в сторону таможенного представителя направляется сообщение CMN.11147. В случае принятого решения «Запрет на внесение изменений» таможенному представителю направляется сообщение CMN.11148.

При совершении таможенных операций и осуществление таможенного контроля таможенный орган запрашивает дополнительные электронные документы путем направления таможенному представителю сообщения MSG.11003. В ответ на запрос дополнительных документов таможенный

представитель направляет дополнительные документы в виде сообщения MSG11004.

Передача заявления о внесении изменений, решения по заявлению на внесение изменений, запрос и предоставление дополнительных документов, возможны после регистрации реестра экспресс-грузов и до принятия решения по товарам. Данные действия не ведут к изменению статусного состояния процесса.

После принятия решения по товарам Автоматизированная система таможенных органов направляет в систему таможенного представителя решение (сообщение CMN.11098). Процесс переходит в статус «Решение по товарам принято». Процедура завершена.

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

4.1.2.2 Статусная модель декларирования товаров, требующих уплаты таможенных платежей, с использованием реестра экспресс-грузов.

4.1.2.2.1 Статусная модель

Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме приведена на **Ошибка! Источник ссылки не найден.2.**

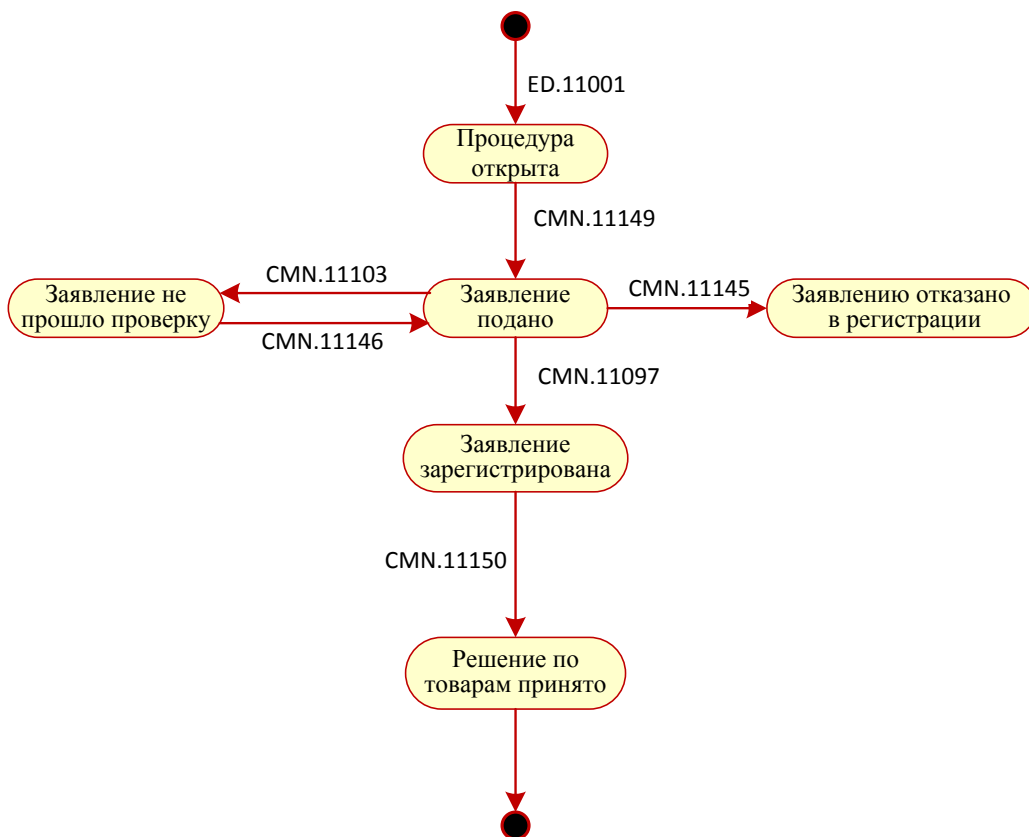


Рис. 2. Статусная модель процесса декларирования товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, требующие уплаты.

4.1.2.2.2 Описание статусной модели

Бизнес-процесс при декларировании в электронной форме товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, состоит из следующих операций:

- открытие процедуры декларирования;
- предоставление заявления;
- отказ в регистрации;
- возврат протокола ошибок по ФЛК;
- предоставление исправленного заявления;
- регистрация заявления;
- предоставление квитанции для уплаты таможенных платежей;
- предоставление сведений подтверждающих отплату таможенных платежей;
- принятие решения по товарам.

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

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Заявление подано» процедура переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов сообщения CMN.11149, содержащего заявление, используемое в качестве пассажирской таможенной декларации, с одновременным представлением перечня сопровождаемых заявление документов и сведений.

В случае, если при проведении форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в систему таможенного представителя сообщение CMN.11103. Процесс переходит в статус «Заявление не прошло проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11146) процесс возвращается в статус «Заявление подано».

В случае, если заявленная лицензия СВХ не найдена в справочнике действующих СВХ данного таможенного органа Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» отказ в регистрации (сообщение CMN.11145) процесс переходит в статус «Заявлению отказано в регистрации». На этом процесс оформления данного заявления завершается.

После успешного прохождения форматно-логического контроля Автоматизированная система таможенных органов регистрирует предоставленное заявление и направляет в систему таможенного представителя

уведомление о регистрации заявления (CMN.11097). Процесс переходит в статус «Заявление зарегистрировано».

При предоставлении таможенным органом квитанции с суммой, подлежащей к уплате, из автоматизированной системы таможенных органов таможенному представителю направляется сообщение CMN.11138. В случае указания таможенным представителем в реестре экспресс-грузов идентификатора резервирования на банковском счете физического лица денежных средств для целей уплаты таможенных платежей, квитанция направляется также оператору таможенных платежей, которым зарезервированы денежные средства.

При предоставлении сведений об уплате таможенный представитель направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11139.

Передача квитанции и сведений об уплате возможно после регистрации реестра экспресс-грузов и до принятия решения по товарам. Данные действия не ведут к изменению статусного состояния процесса.

После принятия решения по товарам Автоматизированная система таможенных органов направляет в систему таможенного представителя решение (сообщение CMN.11150). Процесс переходит в статус «Решение по товарам принято». Процедура завершена.

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

4.1.2.3 *Статусная модель декларирования возвращаемых товаров с использованием реестра экспресс-грузов.*

4.1.2.3.1 Статусная модель

Статусная модель бизнес-процесса при декларировании товаров, перемещаемых перевозчиками (транспортными-экспедиторскими компаниями и службами курьерской доставки) в адрес физических лиц, в электронной форме приведена на **Ошибка! Источник ссылки не найден.3.**

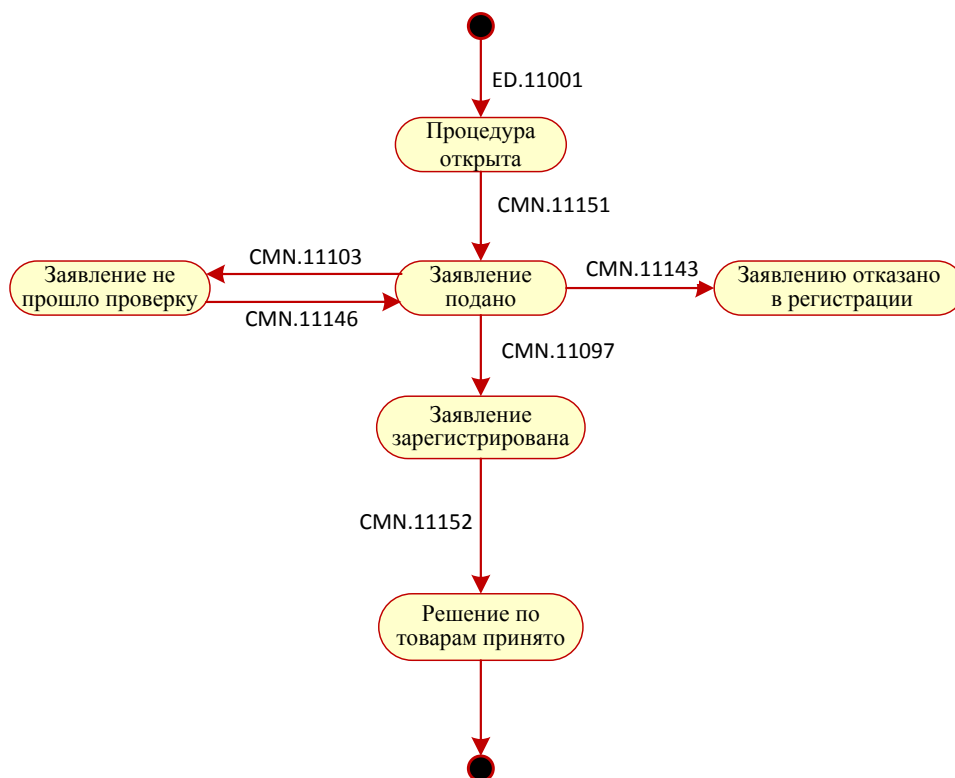


Рис. 3. Статусная модель процесса декларирования возвращаемых товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования.

4.1.2.3.2 Описание статусной модели

Бизнес-процесс при декларировании в электронной форме возвращаемых товаров, приобретенных физическим лицом для личного пользования, состоит из следующих операций:

- открытие процедуры декларирования;
- предоставление заявления;
- отказ в регистрации;
- возврат протокола ошибок по ФЛК;
- предоставление исправленного заявления;
- регистрация заявления;
- принятие решения по товарам.

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

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Заявление подано» процедура переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов сообщения CMN.11151, содержащего заявление, используемое в качестве пассажирской таможенной декларации, с одновременным представлением перечня сопровождаемых заявление документов и сведений.

В случае, если при проведении форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в систему таможенного представителя сообщение CMN.11103. Процесс переходит в статус «Заявление не прошло проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11146) процесс возвращается в статус «Заявление подано».

В случае, если заявленная лицензия СВХ не найдена в справочнике действующих СВХ данного таможенного органа Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» отказ в регистрации (сообщение CMN.11145) процесс переходит в статус «Заявлению отказано в регистрации». На этом процесс оформления данного заявления завершается.

После успешного прохождения форматно-логического контроля Автоматизированная система таможенных органов регистрирует предоставленное заявление и направляет в систему таможенного представителя уведомление о регистрации заявления (CMN.11097). Процесс переходит в статус «Заявление зарегистрировано».

После принятия решения по товарам Автоматизированная система таможенных органов направляет в систему таможенного представителя решение (сообщение CMN.11152). Процесс переходит в статус «Решение по товарам принято». Процедура завершена.

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

4.2. Описание порядка информационного взаимодействия

4.2.1. Открытие процедуры декларирования

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

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

Открытие процедуры декларирования происходит по запросу от информационной системы таможенного представителя.

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

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

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 В14 (версия 3.3.5).

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

1. Информационная система таможенного представителя 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 таможенного представителя 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 таможенного представителя 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 таможенного представителя сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00) .
5. В случае успешного приема сообщения ED.11002 информационная система таможенного представителя 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 таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).



Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры декларирования.

4.2.2. Передача Заявления

4.2.2.1 Передача заявления на декларирование товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы таможенного представителя в автоматизированную систему таможенных органов Заявления происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11096. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему таможенного представителя 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 таможенного представителя 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 таможенного представителя сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

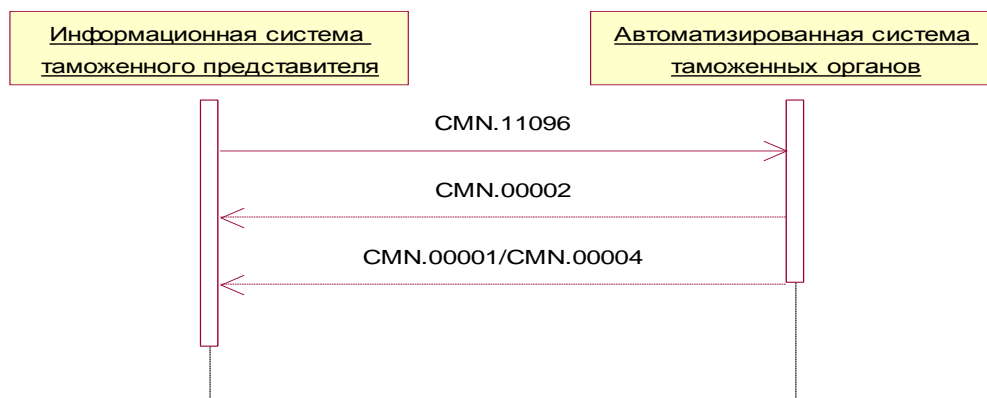


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи заявления таможенного представителя.

4.2.2.2 *Передача заявления на декларирование товаров, требующих уплаты таможенных платежей.*

При передаче заявления на товары, требующие уплаты таможенных платежей используется код сообщения CMN.11149 вместо кода CMN.11096. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в п. 4.2.2.1.

4.2.2.3 *Передача заявления на декларирование возвращаемых товаров.*

При передаче заявления на возвращаемые товары используется код сообщения CMN.11151 вместо кода CMN.11096. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в п. 4.2.2.1.

4.2.3. **Передача результатов форматно-логического контроля заявления**

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

1. Автоматизированная система таможенных органов осуществляет форматно-логический контроль полученного комплекта документов. В случае наличия ошибок форматно-логического контроля автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение

CMN.11103. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

В сообщении CMN.11103 применяется ссылочная связанность на уровне документа.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11103 информационная система таможенного представителя 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.11103 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. После исправления обнаруженных ошибок, информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11146. Данное сообщение содержит документ-контейнер. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. Документ контейнер должен быть сформирован с учетом правил ссылочной связанности, используемых при внесении изменений в документ-контейнер.
5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11146, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

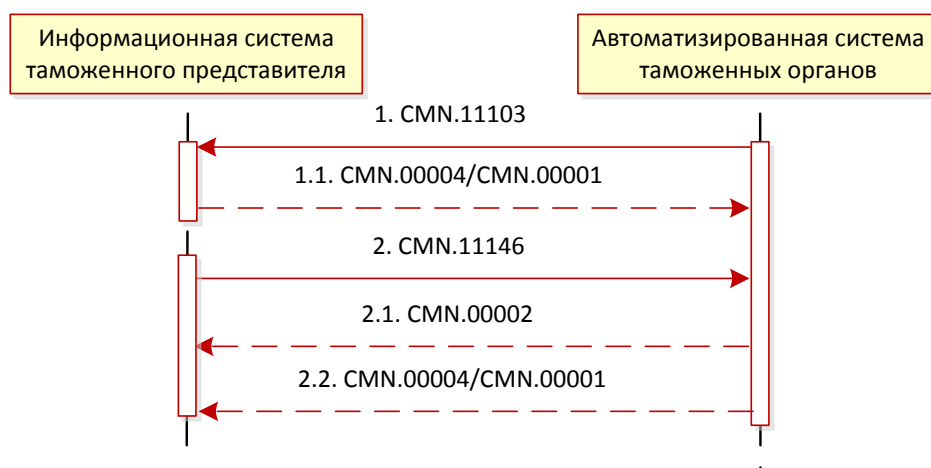


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи протокола форматно-логического контроля

4.2.4. Регистрация Заявления.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему таможенного представителя уведомления о регистрации Заявления происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов автоматически направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.11097, содержащее прикладной документ «Уведомление о регистрации документа в таможенном органе» (NotifGTDRRegistration).
2. В случае успешного приема сообщения информационная система таможенного представителя 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.11097 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11097 применяется ссылочная связанность на уровне документа и на уровне сообщения:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.11097 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения, содержавшего Заявление таможенного представителя;
- элемент RefDocumentID документа NotifGTDRRegistration должен содержать значение элемента DocumentID из документа-контейнера, в котором была предоставлена электронная ДТ.

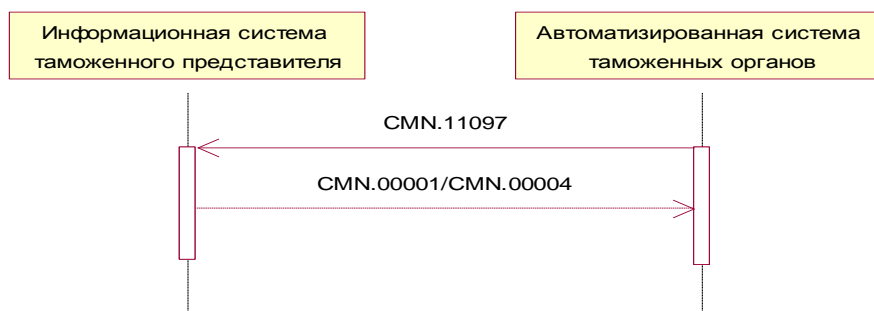


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации Заявления.

4.2.5. Запрос электронных документов

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение ED.11003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11003 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11003 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

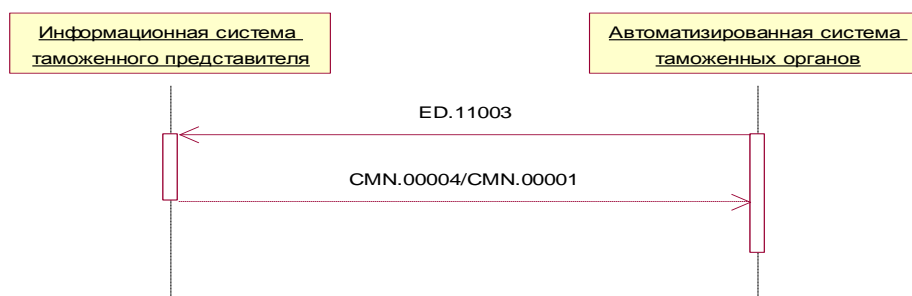


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрос на предоставление электронных документов.

Особенности формирования запроса приведены в основном документе Спецификации.

4.2.6. Предоставление запрашиваемых документов

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

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

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

1. Информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации. Особенности формирования ответа приведены в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения ED.11004 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему

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

5. После получения инспектором ТО предоставленного электронного документа, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.11004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

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

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

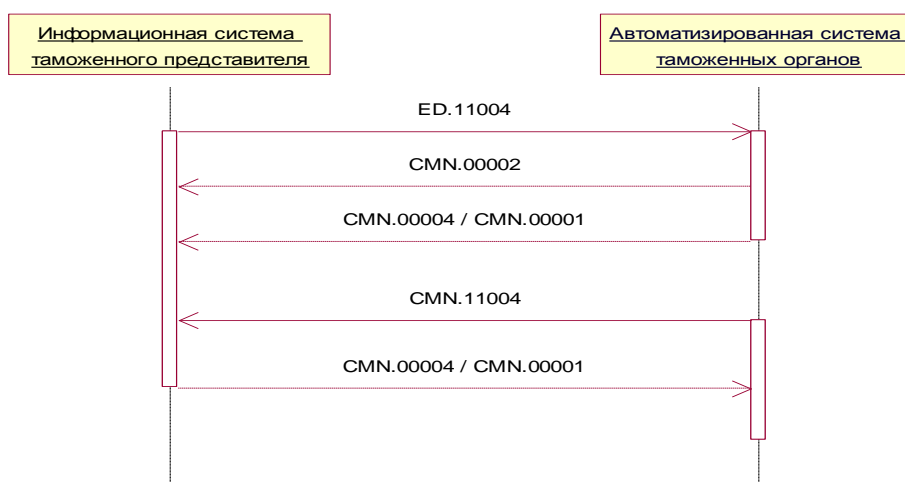


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрошенных электронных документов.

4.2.7. Отказ в регистрации

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

1. Автоматизированная система таможенных органов автоматически направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.11145. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система таможенного представителя 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.11145 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После успешной обработки сообщения CMN.11145 процедура декларирования завершается.

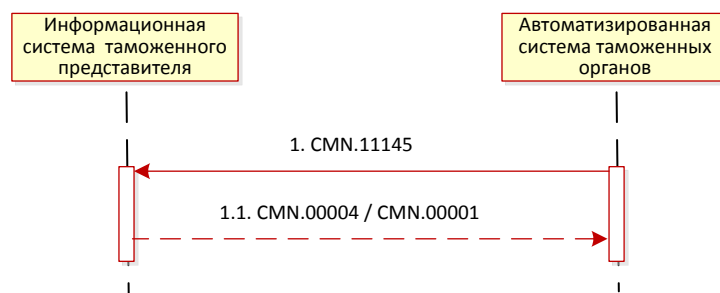


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в регистрации

4.2.8. Внесение изменений в прикладные документы

Таможенный представитель самостоятельно обращается с заявлением на внесении изменений, при этом формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее измененный комплект документов.

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

Внесение изменений допустимо на этапе после регистрации и до принятия решения по товарам.

Внесение изменений не является отдельным статусным состоянием. Это означает, что в ходе рассмотрения представленных изменений в ДТ допустимо выполнять действия, разрешенные текущим статусным состоянием процесса декларирования.

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

Основной сценарий.

1. Таможенный представитель направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11146, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11146 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
5. В случае принятия решения о возможности внесения изменений, Автоматизированная система таможенных органов производит замену данных и направляет таможенному представителю сообщение CMN.11147. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения информационная система таможенного представителя 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.11147 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11147 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа

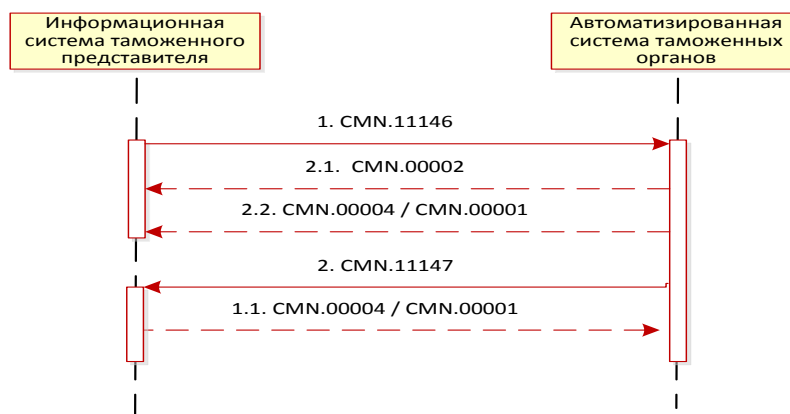


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений.
Внесение изменений разрешено

Альтернативный сценарий.

8. Таможенный представитель направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11146, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
9. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
10. В случае успешной обработки сообщения CMN.11146 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
11. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
12. В случае отказа в приеме изменений, Автоматизированная система таможенных органов направляет таможенному представителю сообщение CMN.11148. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
13. В случае успешного приема сообщения информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
14. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11148 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение

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

При формировании сообщения CMN.11148 используется ссылочная связанность на уровне документа. Значение элемента RefDocumentID документа RejectReqOperation соответствует значению элемента DocumentID документа-контейнера, в ответ на который сформирован отказ.

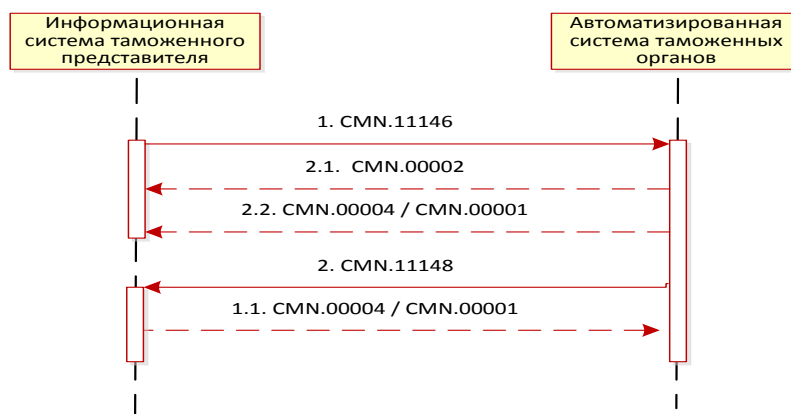


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений. Внесение изменений запрещено

4.2.9. Предоставление квитанции для уплаты таможенных платежей

Процесс информационного взаимодействия в предоставлении квитанции для уплаты таможенных платежей происходит по следующему сценарию:

Основной сценарий.

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет таможенному представителю сообщение CMN.11138. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система таможенного представителя 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.11138 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

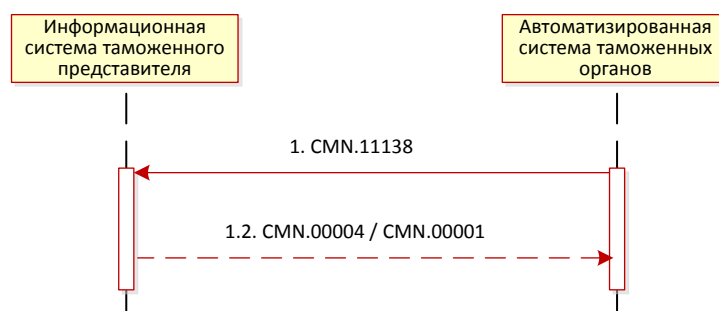


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении квитанции таможенному представителю

Дополнительный сценарий:

В случае указания таможенным представителем в реестре экспресс-грузов идентификатора резервирования на банковском счете физического лица денежных средств для целей уплаты таможенных платежей, квитанция направляется также оператору таможенных платежей, которым зарезервированы денежные средства. При этом в документе PayerReceipt заполнен элемент ReservationID.

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет оператору таможенных платежей CMN.11138. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система оператора таможенных платежей 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.11138 информационная система оператора таможенных платежей направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

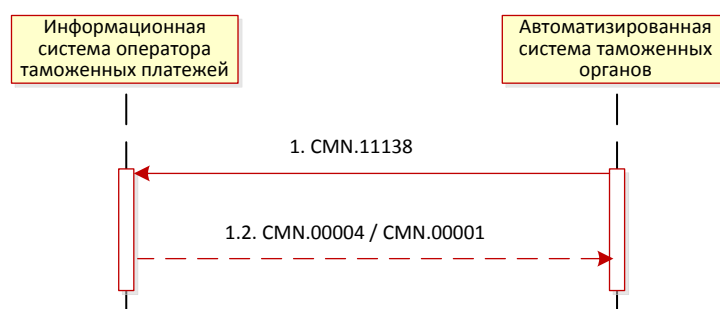


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении квитанции оператору таможенных платежей

4.2.10. Предоставление сведений, подтверждающих уплату таможенных платежей

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении сведений, подтверждающих уплату таможенных платежей, происходит по следующему сценарию:

1. Таможенный представитель направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11139. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11139 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенного представителя сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

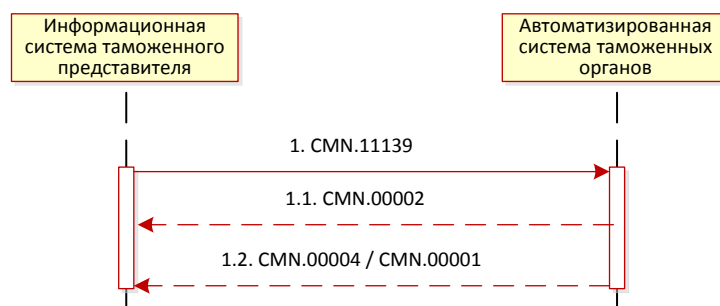


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении сведений подтверждающих уплату таможенным представителем

4.2.11. Передача решения по товарам

4.2.11.1 Передача решения по товарам при декларировании товаров.

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему таможенного представителя сообщение

CMN.11098. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации..

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11098 информационная система таможенного представителя 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.11098 информационная система таможенного представителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

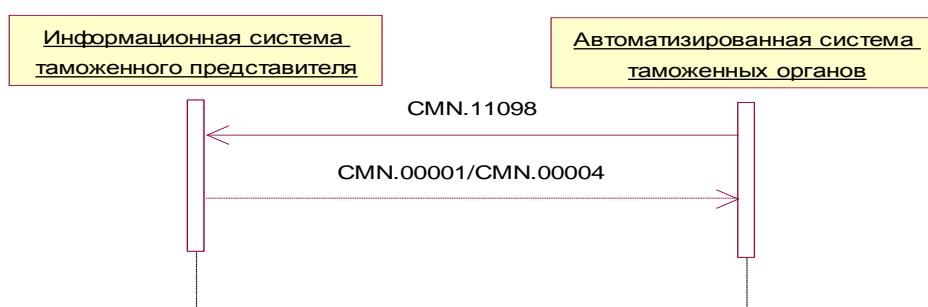


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам

После отправки сообщения CMN.11098 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Решение по товарам принято».

4.2.11.2 *Передача решения по товарам при декларировании товаров, требующих уплаты таможенных платежей.*

При передаче решения по товарам, на товары, требующие уплаты таможенных платежей используется код сообщения CMN.11150 вместо кода CMN.11098. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в п. 4.2.11.1.

4.2.11.3 *Передача решения по товарам при декларировании возвращаемых товаров.*

При передаче решения по товарам, на возвращаемые товары, используется код сообщения CMN.11152 вместо кода CMN.11098. Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в п. 4.2.11.1.