

**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 В9

**ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
ПРЕДСТАВЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ В
ТАМОЖЕННЫЙ ОРГАН ПРИ ПОМЕЩЕНИИ ТОВАРОВ НА
СКЛАД ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ (ИНЫЕ МЕСТА
ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ), ПОМЕЩЕНИИ (ВЫДАЧЕ)
ТОВАРОВ НА СКЛАД ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ИНЫЕ
МЕСТА ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕНИИ
ОТЧЕТНОСТИ О ТОВАРАХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ВРЕМЕННОМ
ХРАНЕНИИ**

Версия 3.3.5

Всего листов: 47

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами владельцев СВХ (уполномоченных лиц) при осуществлении таможенных операций при в соответствии «Порядком представления документов и сведений в таможенный орган при помещении товаров на склад временного хранения (иные места временного хранения товаров), помещения (выдачи) товаров на склад временного хранения и иные места временного хранения, представления отчетности о товарах, находящихся на временном хранении, а также порядка и условий выдачи разрешения таможенного органа на временное хранение в иных местах», утвержденным приказом ФТС России от 29 декабря 2012 года №2688.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	6
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	7
3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	8
3.1. Особенности заполнения заголовка служебного конверта	8
3.2. Бизнес-процесс	8
3.2.1. <i>Представление документов в таможенный орган</i>	8
3.2.2. <i>Запрос владельцем СВХ документов из таможенного органа</i>	10
3.2.3. <i>Предоставление отчетности по форме ДО-1</i>	11
3.2.3.1 <i>Описание статусной модели</i>	11
3.2.3.1.1 Открытие процедуры взаимодействия	11
3.2.3.1.2 Предоставление отчетности по форме ДО-1	12
3.2.3.1.3 Регистрация отчетности ДО-1.	12
3.2.3.1.4 Отказ в регистрации отчетности ДО-1.	12
3.2.3.1.5 Дополнительный сценарии взаимодействия.	12
3.2.3.2 <i>Предоставление и регистрация отчетности по форме ДО-1</i>	13
3.2.3.3 <i>Предоставление акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов</i>	13
3.2.3.4 <i>Предоставление письма владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1</i>	14
3.2.3.5 <i>Уведомление об окончании сроков хранения товаров</i>	14
3.2.3.6 <i>Передача акта об истечении срока хранения товара</i>	15
3.2.3.7 <i>Продление сроков хранения товаров</i>	15
3.2.3.8 <i>Заявление на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении</i>	16
3.2.4. <i>Предоставление отчетности по форме ДО-2</i>	16
3.2.5. <i>Предоставление отчетности по форме ДО-3</i>	17
3.2.6. <i>Информирование таможенным органом владельца СВХ об оформлении документов, предусматривающих выдачу товаров с СВХ</i>	18
3.2.7. <i>Уведомление об открытии таможенной процедуры таможенного транзита владельцу СВХ</i>	18
3.2.8. <i>Требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств</i>	18
3.3. Описание порядка информационного взаимодействия	19

3.3.1.	Предоставление описи документов таможенному органу, осуществляющему контроль за функционированием СВХ.....	19
3.3.2.	Получение подтверждения о регистрации представленных документов.....	20
3.3.3.	Передача запроса на предоставление документов	22
3.3.4.	Подтверждение о получении документов (запросов) в автоматизированной системе таможенных органов.....	23
3.3.5.	Получение перечня электронных документов в информационной системе владельца СВХ.....	24
3.3.6.	Получение отказа в предоставлении электронных документов владельца СВХ.....	25
3.3.7.	Подтверждение о получении документов (запросов, уведомлений) в информационной системе владельца СВХ (уполномоченного лица).....	26
3.3.8.	Подтверждение о получении документов уполномоченного лица, запрошенных владельцем СВХ из ТО	27
3.3.9.	Открытие процедуры информационного взаимодействия	28
3.3.10.	Предоставление отчетности по форме ДО-1.....	30
3.3.11.	Получение уведомления о регистрации отчетности	31
3.3.12.	Получение уведомления об отказе в регистрации отчетности	32
3.3.13.	Предоставление отчетности по форме ДО-2.....	33
3.3.14.	Предоставление отчетности по форме ДО-3.....	34
3.3.15.	Требование о предоставлении отчетности по форме ДО-3.....	35
3.3.16.	Получение информации о выдаче товаров с СВХ.....	36
3.3.17.	Передача заявления о продлении сроков временного хранения товаров.....	36
3.3.18.	Получение решения о продлении срока временного хранения товаров.....	37
3.3.19.	Получение уведомления об истечении сроков временного хранения товаров.....	38
3.3.20.	Получение акта об истечении сроков временного хранения товаров.....	39
3.3.21.	Предоставление акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов.....	39

3.3.22. Прием уведомления о принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ.....	40
3.3.23. Получение уведомления об отказе в принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ.....	41
3.3.24. Предоставление письма владельцем СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1.	42
3.3.25. Передача заявления на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении.....	43
3.3.26. Прием решения на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении.....	44
3.3.27. Уведомление об открытии таможенной процедуры таможенного транзита.....	45
3.3.28. Прием требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.....	46
3.3.29. Передача уведомления о завершении операций в отношении товаров и транспортных средств.	46

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Диаграмма состояний (Statechart diagram) - диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
2. Переход (Transition) - отношение между двумя состояниями, показывающее, что объект, находящийся в первом состоянии, должен выполнить некоторые действия и перейти во второе состояние, как только произойдет определенное событие и будут выполнены заданные условия.
3. Событие (Event) - спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие - это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
4. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
5. Состояние (State) - ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
6. Сценарий обмена электронными сообщениями - структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами
7. Электронное сообщение - информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
8. Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

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

Табл. 1. Список сокращений

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

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами владельцев СВХ (уполномоченных лиц) при представлении документов и сведений в таможенный орган при помещении товаров на склад временного хранения (иные места временного хранения товаров), помещении (выдачи) товаров на склад временного хранения и иные места временного хранения, представлении отчетности о товарах, находящихся на временном хранении при представлении документов и сведений в электронной форме.

Данное приложение реализовано в соответствии с положениями приказа ФТС России от 29 декабря 2012 года №2688.

3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

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

- автоматизированная система таможенных органов;
- информационные системы уполномоченных лиц;
- информационные системы владельцев СВХ.

3.1. Особенности заполнения заголовка служебного конверта

Для всех сообщений, передаваемых в ходе сценариев взаимодействия, предусмотренных данным Приложением в элементе ExchType (код вида информационного обмена) указывается значение 19210.

3.2. Бизнес-процесс

В ходе информационного обмена между участниками взаимодействия выделяются следующие бизнес-процессы:

- представление документов в таможенный орган, осуществляющий контроль за функционированием СВХ (иного места временного хранения товаров);
- запрос владельцем СВХ документов из таможенного органа, осуществляющего контроль за функционированием СВХ (иного места временного хранения товаров) и предоставление данных документов;
- предоставление отчетности по форме ДО-1;
- предоставление отчетности по форме ДО-2;
- предоставление отчетности по форме ДО-3;
- информирование таможенным органом владельца СВХ об оформлении документов, предусматривающих выдачу товаров с СВХ;
- продление сроков хранения товаров.

3.2.1. Представление документов в таможенный орган

Предоставление документов в таможенный орган, осуществляющий контроль за функционированием СВХ (иного места временного хранения товаров) осуществляется из информационной системы уполномоченного лица.

При этом выполняются следующие операции:

1. Уполномоченное лицо с использованием информационной системы формирует и размещает в электронном архиве документы,

предназначенные для представления в таможенный орган. Информационный обмен осуществляется в соответствии с правилами, приведенными в Приложении В3.

2. По окончании размещения документов в электронном архиве, уполномоченное лицо формирует и направляет в таможенный орган Опись документов, представляемых в таможенный орган. При этом в электронной описи должны быть указаны идентификаторы архива и документа в архиве, полученные на этапе размещения документа в электронном архиве.

При предоставлении описи информационной системой таможенных органов осуществляется контроль наличия документов, указанных в описи в электронном архиве. После успешного предоставления описи изменения в документы не допустимы.

В случае, если документы, указанные в описи не найдены в электронном архиве, в информационную систему уполномоченного лица возвращается сообщение об ошибке, содержащее перечень документов, отсутствующих в архиве.

3. Таможенный орган осуществляет запрос и регистрацию документов, указанных в описи.
4. После регистрации документов, таможенный орган формирует и направляет уполномоченному лицу подтверждение о регистрации документов с указанием регистрационного номера, присвоенного представленному комплекту документов.

Присвоенный регистрационный номер в дальнейшем может быть сообщен владельцу СВХ и использоваться при запросе владельцем СВХ документов у таможенного органа, а также при формировании отчетов ДО-1, ДО-2.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- операции по созданию архива, а также размещению в нем документов (изменению документов, удалению документов), осуществляется в соответствии со сценариями, приведенными в приложении В3.
- предоставление описи документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.1.
- получение подтверждения о регистрации представленных документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.2.
-

3.2.2. Запрос владельцем СВХ документов из таможенного органа

Запрос владельцем СВХ документов из таможенного органа осуществляется из информационной системы владельца СВХ.

При этом выполняются следующие операции:

1. Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган запрос на предоставление документов, представленных уполномоченным лицом. В запросе указывается регистрационный номер, присвоенный данному комплекту документов при представлении в таможенный орган. Дополнительно к запросу может быть приложен договор между владельцем СВХ и уполномоченным лицом.
2. Таможенный орган подтверждает получение запроса, осуществляет проверку поступившего запроса и принимает решение о предоставлении, либо отказе в предоставлении запрошенных документов.
3. В случае отказа владельцу СВХ направляется уведомление об отказе в выдаче документов.
4. В случае принятия положительного решения о предоставлении владельцу СВХ документов, представленных уполномоченным лицом при помещении товаров на ВХ, таможенный орган отправляет в информационную систему владельца СВХ опись этих документов. Если в таможенной информационной системе есть сведения о размещении этих документов в электронном архиве уполномоченного лица, то отправляемая опись так же должна содержать идентификаторы документов в электронном архиве, необходимые для доступа к этим документам.
5. Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган подтверждение о получении перечня электронных документов с указанием времени, даты получения, вида, номера и даты документов, сведений о лице, получившем перечень.
6. После подтверждения получения перечня документов и архивных идентификаторов, владелец СВХ осуществляет запрос документов из электронного архива.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача запроса на предоставление документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.3.
- получение подтверждения о получении запроса осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.4
- получение перечня электронных документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.5.
- получение отказа в предоставлении документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.6.

- передача подтверждения о получении перечня документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.8
- запрос документов из электронного архива осуществляется в соответствии со сценариями, приведенными в приложении В3.

3.2.3. Предоставление отчетности по форме ДО-1

Предоставление ДО-1 осуществляется в рамках процедуры информационного взаимодействия между информационной системой СВХ и автоматизированной системой таможенных органов.

Статусная модель процесса представлена на Рис. 1

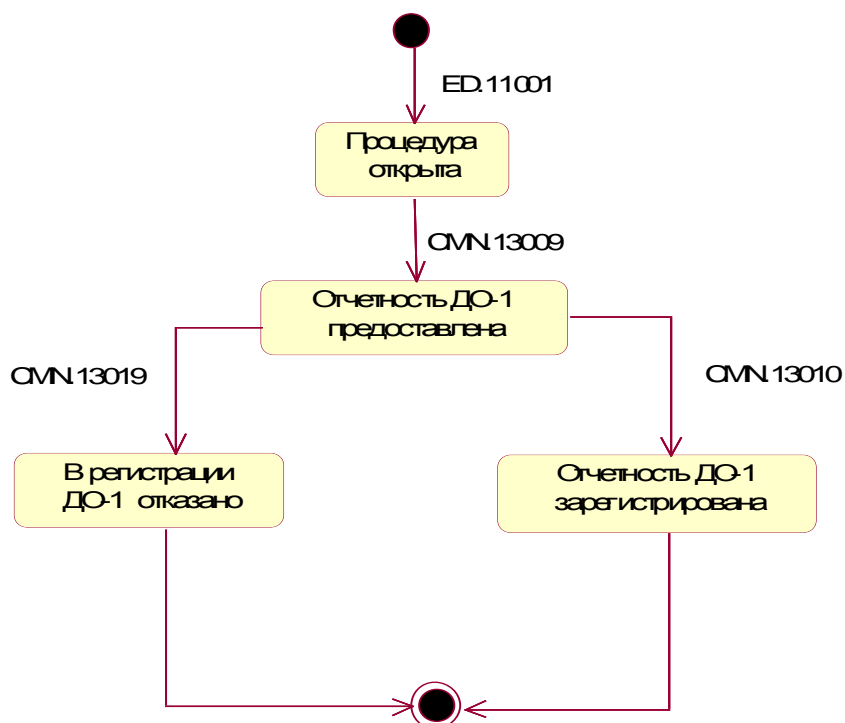


Рис. 1. Статусная модель процедуры предоставления отчетности ДО-1

3.2.3.1 Описание статусной модели.

3.2.3.1.1 Открытие процедуры взаимодействия.

Информационная система владельца СВХ формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов запрос на открытие процедуры. Автоматизированная система таможенных органов возвращает в

информационную владельца СВХ идентификатор процесса. Процесс переходит в статус «Процедура открыта».

3.2.3.1.2 Предоставление отчетности по форме ДО-1.

Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган отчетность по форме ДО-1. При необходимости к отчетности прикладываются документы, фиксирующие факты повреждения или порчи товаров и прочие факты, указанные в п.15 приказа ФТС России от 29 декабря 2012 года №2688. Процесс переходит в статус «Отчетность ДО-1 предоставлена».

При указании в отчетности ДО-1 документов, ранее предоставленных и зарегистрированных в таможенном органе в соответствии с п 3.2.1 данного Приложения, для этих документов могут быть указаны регистрационные номера пакетов документов, присвоенные в таможенном органе.

3.2.3.1.3 Регистрация отчетности ДО-1.

Таможенный орган регистрирует предоставленный отчет и направляет владельцу СВХ уведомление о регистрации отчетности. Процесс переходит в статус «Отчетность ДО-1 зарегистрирована».

3.2.3.1.4 Отказ в регистрации отчетности ДО-1.

В случае невозможности регистрации представленной отчетности, таможенный орган направляет отказ в регистрации отчетности по форме ДО-1. Процесс переходит в статус «Отказано в регистрации». Процедура предоставления отчетности завершается.

3.2.3.1.5 Дополнительный сценарии взаимодействия.

В ходе процедуры информационного взаимодействия могут выполняться следующие дополнительные операции:

- предоставление акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов;
- предоставление письма владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках;
- получение решения о принятии акта/письма;
- передача заявления на проведение операции с товарами;
- получение решения на проведение операции с товарами;
- уведомление об окончании сроков хранения товаров;
- передача акта об истечении срока хранения товара;
- получение разрешения на продление сроков хранения товара;

Данные операции допустимы в случае, когда процедура находится в статусе «Отчетность ДО-1 зарегистрирована» и не изменяют статусное состояние процесса

3.2.3.2 Предоставление и регистрация отчетности по форме ДО-1

Порядок информационного взаимодействия при предоставлении отчетности по форме ДО-1 осуществляется следующим образом:

- открытие процедуры информационного взаимодействия осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.9;
- передача отчетности по форме ДО-1 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.10
- получение уведомления о регистрации отчетности осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.11.
- получение уведомления об отказе в регистрации отчетности по форме ДО-1 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.12.

3.2.3.3 Предоставление акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов

Владелец СВХ формирует акт о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов.

При указании в акте о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов, ранее предоставленных и зарегистрированных в таможенном органе в соответствии с п. 3.2.1 данного Приложения, для этих документов могут быть указаны регистрационные номера пакетов документов, присвоенные в таможенном органе.

При формировании документа-контейнера применяется ссылочная связанность на уровне документа. В элемент RefDocumentID должен заноситься идентификатор документа-контейнера, в котором был передан отчет ДО-1.

Пакет документов направляется в автоматизированную систему таможенных органов.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.21.

- получение подтверждения о принятии акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.22;
- получение отказа от принятия акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.23.

3.2.3.4 Предоставление письма владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1

Владелец СВХ формирует письмо о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1.

Документ направляется в автоматизированную систему таможенных органов.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача письма владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.24.
- получение подтверждения о принятии письма владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.22;
- получение отказа от принятия письма владельца СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.23.

3.2.3.5 Уведомление об окончании сроков хранения товаров

При передаче уведомления об окончании сроков хранения товаров выполняются следующие операции:

1. Таможенный орган формирует и направляет владельцу СВХ уведомление об истечении срока хранения товаров;
2. Владелец СВХ формирует и передает подтверждение о получении уведомления;

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- получение уведомления осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.19

- передача подтверждения о получении уведомления осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.7

3.2.3.6 Передача акта об истечении срока хранения товара

При передаче акта об истечении сроков хранения товаров выполняются следующие операции:

3. Таможенный орган формирует и направляет владельцу СВХ акт об истечении срока хранения товаров.
4. Владелец СВХ формирует и передает подтверждение о получении акта.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- получение акта осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.20
- передача подтверждения о получении акта осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.7

3.2.3.7 Продление сроков хранения товаров

При получении решения на продление сроков хранения товаров выполняются следующие операции:

1. Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган заявление о продлении сроков временного хранения товаров.

Данная операция выполняется в случае, если владелец СВХ является уполномоченным лицом, подающим заявление о продлении сроков хранения товаров.

2. Таможенный орган формирует и передает подтверждение о получении заявления.

Данная операция выполняется в случае, если владелец СВХ является уполномоченным лицом, подавшим заявление о продлении сроков хранения товаров.

3. Таможенный орган принимает решение о продлении либо запрете продления срока временного хранения, формирует и передает владельцу СВХ уведомление о принятом решении;

В данной операции передача положительного решения о продлении сроков из таможенного органа владельцу СВХ выполняется всегда при продлении сроков ВХ: независимо от способа получения исходного заявления на продление сроков хранения (через АС ЭПС или в бумажном виде) и не зависимо от того, кем подавалось это заявление (владельцем этого СВХ или другим уполномоченное лицом).

В данной операции передача запрета о продлении сроков из таможенного органа владельцу СВХ в электронном виде выполняется в случае, если заявление на продление было подано в электронном виде через АПС ЭПС.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача заявления о продлении сроков временного хранения товаров осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.17
- прием подтверждения о получении заявления осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.4
- прием уведомления о принятом решении осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.18

3.2.3.8 Заявление на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении

При передаче заявления на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении выполняются следующие операции:

1. Уполномоченное в отношении товаров лицо формирует и направляет в таможенный орган заявление на проведение операции с товарами.
2. Таможенный орган формирует и передает решение на проведение операции с товарами.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача заявления осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.25
- прием решение на проведение операции с товарами осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.26

3.2.4. Предоставление отчетности по форме ДО-2

При предоставлении отчетности по форме ДО-2 выполняются следующие операции:

1. Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган отчетность по форме ДО-2;

При указании в отчетности ДО-2 документов, ранее предоставленных и зарегистрированных в таможенном органе в соответствии с п 3.2.1 данного Приложения, для этих документов могут быть указаны регистрационные номера пакетов документов, присвоенные в таможенном органе.

2. Таможенный орган регистрирует предоставленный отчет и направляет владельцу СВХ уведомление о регистрации отчетности;

3. При невозможности регистрации отчетности направляет владельцу СВХ через АПС «Электронное представление сведений» уведомление об отказе в регистрации отчетности.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача отчетности по форме ДО-2 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.13.
- получение уведомления о регистрации отчетности осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.11;
- получение уведомления об отказе в регистрации отчетности по форме ДО-2 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.12

3.2.5. Предоставление отчетности по форме ДО-3

При предоставлении отчетности по форме ДО-3 выполняются следующие операции:

1. Таможенный орган направляет владельцу СВХ требование о предоставлении отчетности по форме ДО-3.
2. Владелец СВХ направляет в таможенный орган подтверждение о получении требования.
3. Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган отчетность по форме ДО-3, сформированную по полученному требованию.
4. Таможенный орган регистрирует предоставленный отчет и направляет владельцу СВХ уведомление о регистрации отчетности.
5. При невозможности регистрации отчетности направляет владельцу СВХ уведомление об отказе в регистрации отчетности.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- получение требования на предоставление отчетности по форме ДО-3 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.15
- передача подтверждения о получении требования осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.7
- передача отчетности по форме ДО-3 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.14
- получение уведомления о регистрации отчетности осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.11
- получение уведомления об отказе в регистрации отчетности по форме ДО-3 осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.12.

3.2.6. Информирование таможенным органом владельца СВХ об оформлении документов, предусматривающих выдачу товаров с СВХ

При информировании таможенным органом владельца СВХ об оформлении документов, предусматривающих выдачу товаров с СВХ, выполняются следующие операции:

1. Таможенный орган формирует и направляет владельцу СВХ информацию о принятии решения о выдаче товаров с СВХ.
2. Владелец СВХ формирует и направляет в таможенный орган подтверждение о получении указанной информации.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- получение информации о принятии решения о выдаче товаров с СВХ осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.16.
- передача подтверждения о получении информации осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.7.

3.2.7. Уведомление об открытии таможенной процедуры таможенного транзита владельцу СВХ.

Должностное лицо таможенного органа при помощи программных средств формирует и направляет уведомление об открытии таможенной процедуры таможенного транзита в информационную систему владельца СВХ.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача уведомления об открытии таможенной процедуры таможенного транзита владельцу СВХ осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.27.

3.2.8. Требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Должностное лицо таможенного органа при помощи программных средств формирует и направляет требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств в информационную систему владельца СВХ.

Порядок информационного взаимодействия осуществляется следующим образом:

- передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п. 3.3.28.

- получение уведомления о завершении операций в отношении товаров и транспортных средств осуществляется в соответствии со сценарием, приведенным в п.3.3.29.

3.3. Описание порядка информационного взаимодействия

3.3.1. Предоставление описи документов таможенному органу, осуществляющему контроль за функционированием СВХ

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении описи документов таможенному органу, осуществляющему контроль за функционированием СВХ, осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13001.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного 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 уполномоченного 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 уполномоченного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

Автоматизированная система таможенных органов осуществляет контроль наличия документов, указанных в описи в электронном архиве. В случае, если какой-либо документ из описи не найден в архиве, отвергается вся опись в целом.

Информация о результатах контроля документов, в случае наличия ошибок при их контроле передается в элементе ResultInformation документа Result с учетом следующих особенностей:

- в элементе Response/ResultInformation/RefLineID указывается идентификатор строки запроса, при обработке которой произошла ошибка.
- в элементе Response/ResultInformation/EADInfo указываются архивные идентификаторы запрошенного документа.

Элемент ResultInformation, в случае наличия ошибок, формируется для каждого документа из описи. В случае успешного прохождения контроля элемент ResultInformation формируется для всей описи в целом.

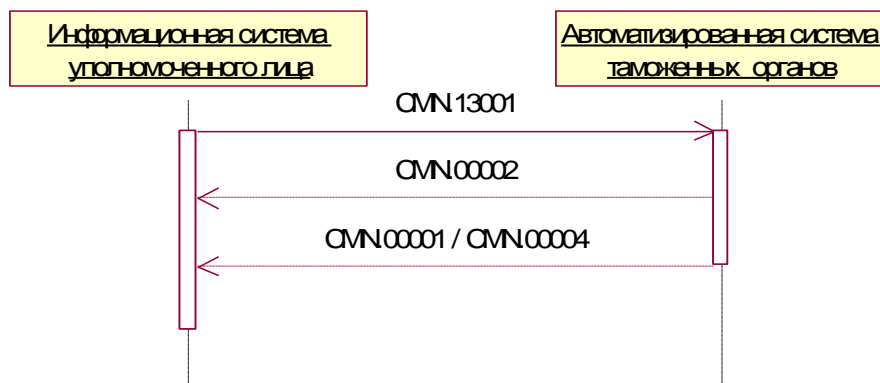


Рис. 2. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении описи документов таможенному органу, осуществляющему контроль за функционированием CBX.

3.3.2. Получение подтверждения о регистрации представленных документов

Процесс информационного взаимодействия при получении подтверждения о регистрации представленных документов происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного лица сообщение CMN.13002.
В сообщении CMN.13002 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа.
 - элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13002 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения CMN.13001;
 - элемент *RefDocumentID* документа *ConfirmWHDocReg* должен содержать значение элемента *DocumentID* из описи, переданной в сообщении CMN.13001.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного 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.13002 информационная система уполномоченного лица направляет в

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



Рис. 3. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении подтверждения о регистрации представленных документов.

В случае, если в сообщении содержится Номер свидетельства владельца CBX и уполномоченное лицо отлично от владельца CBX, то сообщение CMN.13002 передается в информационную систему уполномоченного лица и в информационную систему владельца CBX.

4. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца CBX сообщение CMN.13002.
В сообщении CMN.13002 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа.
 - элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13002 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения CMN.13001;
 - элемент *RefDocumentID* документа *ConfirmWHDocReg* должен содержать значение элемента *DocumentID* из описи, преданной в сообщении CMN.13001.
5. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца CBX 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.13002 информационная система владельца CBX направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

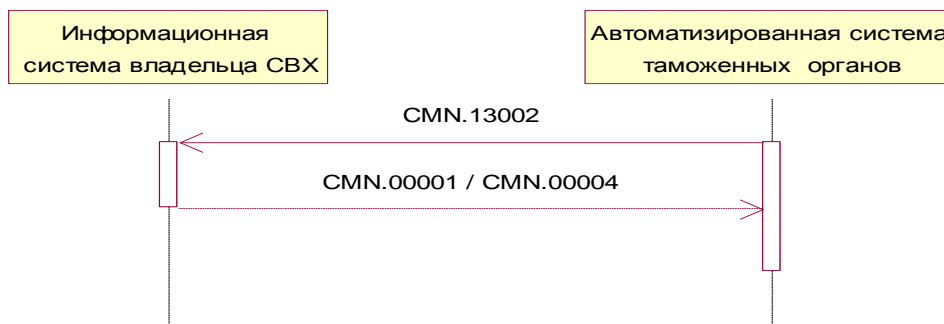


Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении подтверждения о регистрации представленных документов.

3.3.3. Передача запроса на предоставление документов

Процесс информационного обмена при передаче запроса на предоставление документов происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.13003.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

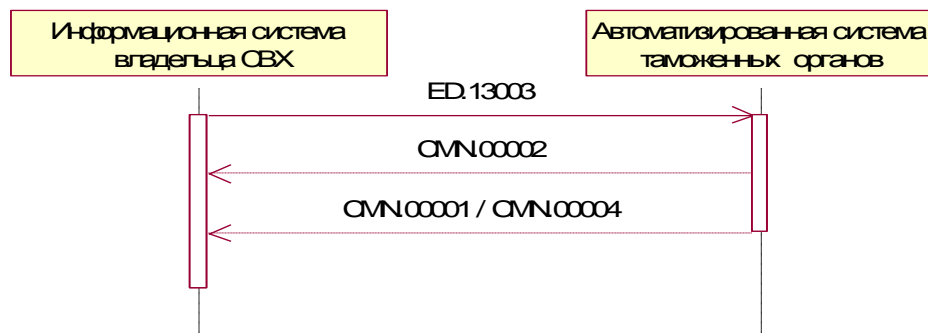


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса на предоставление документов.

3.3.4. Подтверждение о получении документов (запросов) в автоматизированной системе таможенных органов

В случае, если бизнес-процессом предусмотрено подтверждение получения информационной системой таможенных органов различных документов (включая запросы, заявления, уведомления и проч.), направленных из информационной системы владельца СВХ (уполномоченного лица), то в данном случае используется единый сценарий взаимодействия, применимый к различным видам исходных запросов. При этом в прикладном документе, передаваемом в сообщении, содержится информация о том, какой именно прикладной документ был получен в информационной системе таможенных органов.

Процесс информационного обмена происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13004.

В сообщении CMN.13004 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13004 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* исходного сообщения;
- элемент *RefDocumentID* документа *ConfirmDocsRecip* должен содержать значение элемента *DocumentID* документа, переданного в исходном сообщении. В случае, если прикладные документы передавались в контейнере, то документа-контейнера.
- **Исключение:** при приеме подтверждения о получении сообщения ED.13003. элемент *RefDocumentID* документа *ConfirmDocsRecip* должен содержать значение элемента *DocumentID* документа *ReqWHDoc*.

2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13004 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

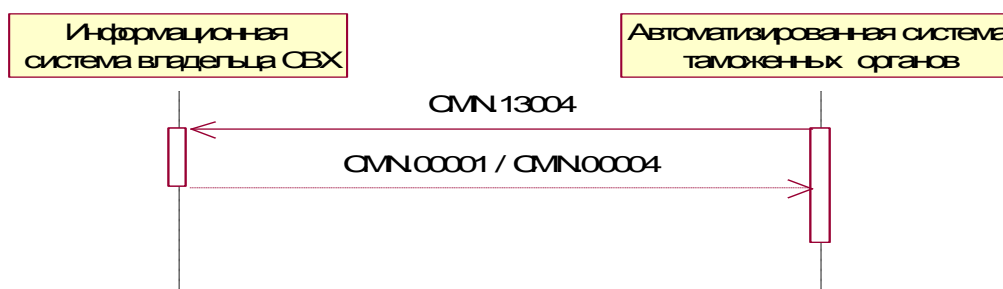


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при приеме подтверждения о получении документов в ТО.

3.3.5. Получение перечня электронных документов в информационной системе владельца СВХ

Процесс информационного взаимодействия при получении перечня электронных документов в информационной системе владельца СВХ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13005.
В сообщении CMN.13005 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:
 - элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13005 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения ED.13003;
 - элемент *RefDocumentID* документа *WHDocInventory* должен содержать значение элемента *DocumentID* документа *ReqWHDoc*, переданного в документе-контейнере в сообщении ED.13003.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13005 информационная система владельца CBX направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

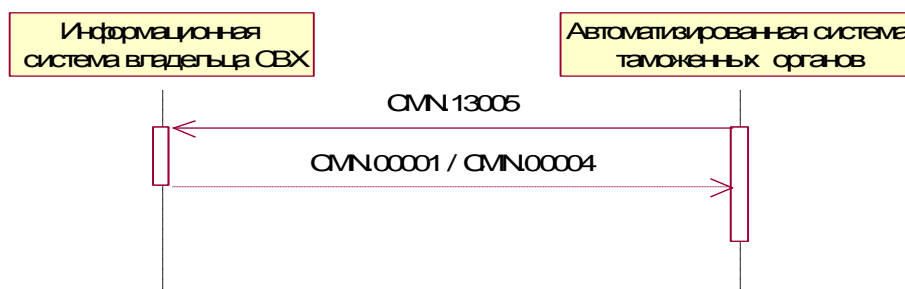


Рис. 7 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении перечня электронных документов в информационной системе владельца CBX

3.3.6. Получение отказа в предоставлении электронных документов владельца CBX

Процесс информационного взаимодействия при получении отказа в предоставлении электронных документов владельца CBX происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца CBX сообщение CMN.13007.
В сообщении CMN.13007 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:
 - элемент *InitionalEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13007 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения ED.13003;
 - элемент *RefDocumentID* документа *WHDocInventory* должен содержать значение элемента *DocumentID* документа *ReqWHDoc*, переданного в документе-контейнере в сообщении ED.13003.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного 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.13007 информационная система уполномоченного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

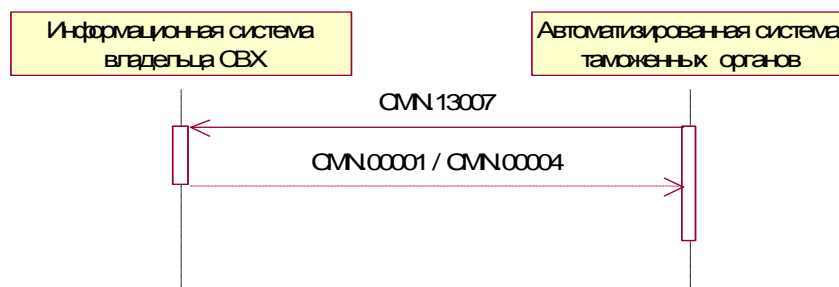


Рис. 8 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче перечня электронных документов в информационную систему владельца СВХ

3.3.7. Подтверждение о получении документов (запросов, уведомлений) в информационной системе владельца СВХ (уполномоченного лица)

В случае если бизнес-процессом предусмотрено передача из информационной системы владельца СВХ (уполномоченного лица) подтверждений о получении от информационной системы таможенных органов различных документов (включая запросы, заявления, уведомления и проч.), используется единый сценарий взаимодействия. В прикладном документе, передаваемом в сообщении, содержится информация о том, какой именно прикладной документ был получен в информационной системе владельца СВХ (уполномоченного лица).

Процесс информационного обмена происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ (уполномоченного лица) направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13006.

При формировании сообщения CMN.13006 должна использоваться ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13006 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения в котором было передано уведомление (документ, запрос);
- элемент *RefDocumentID* документа *ConfirmDeclDocsRecip* должен содержать значение элемента *DocumentID* переданного уведомления (документа, запроса).

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

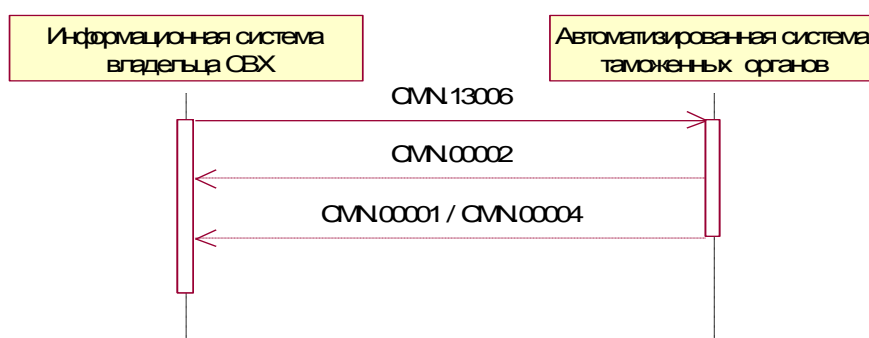


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче подтверждения о получении документов из ТО.

3.3.8. Подтверждение о получении документов уполномоченного лица, запрошенных владельцем СВХ из ТО

Процесс информационного обмена при передаче подтверждения о получении владельцем СВХ документов на товар, запрошенных из таможенного органа происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13008.

При формировании сообщения CMN.13008 должна использоваться ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13008 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения CMN.13005;
 - элемент *RefDocumentID* документа WHDocInvConfirm должен содержать значение элемента *DocumentID* документа, переданного в сообщении CMN.13005.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

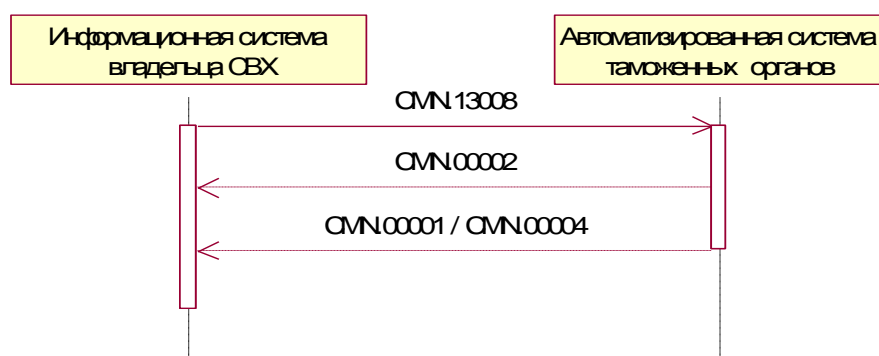


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче подтверждения о получении документов уполномоченного лица, запрошенных из ТО.

3.3.9. Открытие процедуры информационного взаимодействия

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

Открытие процедуры информационного взаимодействия происходит по запросу от информационной системы владельца СВХ.

При реализации информационного обмена между автоматизированной системой таможенных органов и информационной системой владельца СВХ во

всех без исключения электронных сообщениях, передаваемых в рамках открытой процедуры информационного взаимодействия, должен указываться уникальный идентификатор процедуры.

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

Процесс информационного обмена при открытии процедуры проходит по следующему сценарию:

5. Информационная система владельца CBX направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11001. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации..
6. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае успешного прохождения контроля сообщения автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре уникальный идентификатор и направляет в информационную систему владельца CBX сообщение ED.11002, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
8. В случае выявления ошибок при контроле сообщения или возникновения ошибок при открытии процедуры, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца CBX сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00) .
9. В случае успешного приема сообщения ED.11002 информационная система владельца CBX направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
10. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11002 информационная система владельца CBX направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

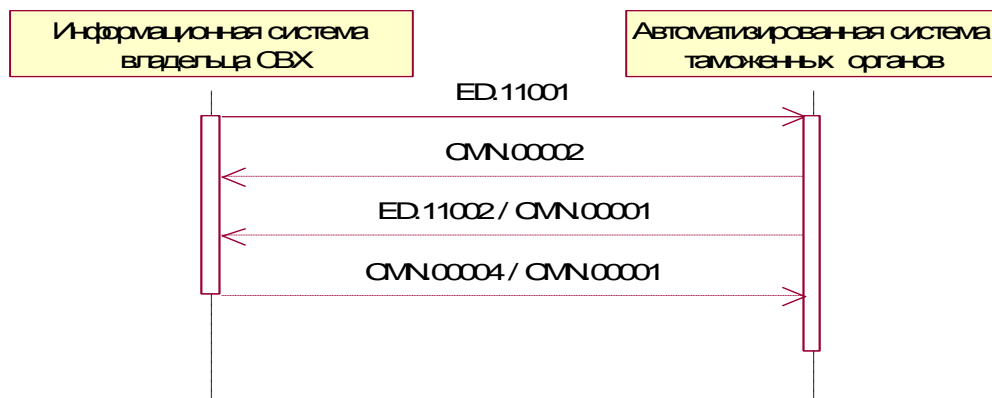


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры информационного взаимодействия.

3.3.10. Предоставление отчетности по форме ДО-1

Процесс информационного обмена при передаче отчетности по форме ДО-1 происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13009.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

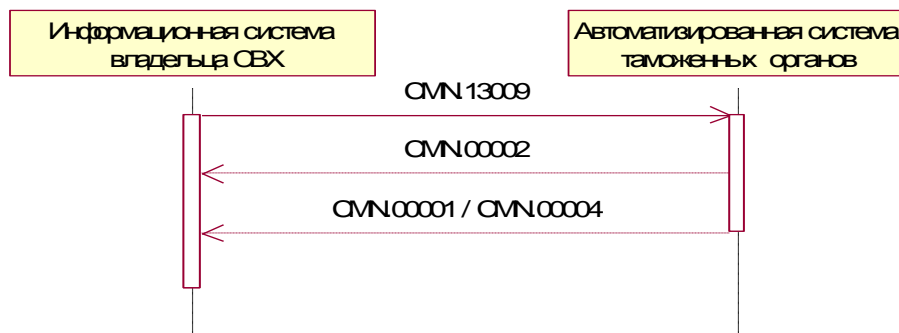


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отчетности по форме ДО-1.

3.3.11. Получение уведомления о регистрации отчетности

Процесс информационного взаимодействия при получении владельцем СВХ регистрационного номера, присвоенного предоставленной отчетности, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13010.
В сообщении CMN.13010 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:
 - элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13010 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения, в котором была представлена отчетность;
 - элемент *RefDocumentID* документа *DORegInfo* должен содержать значение элемента *DocumentID* соответствующего документа-отчета. В случае, если документ отчета представлен в контейнере, то документа-контейнера.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13010 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

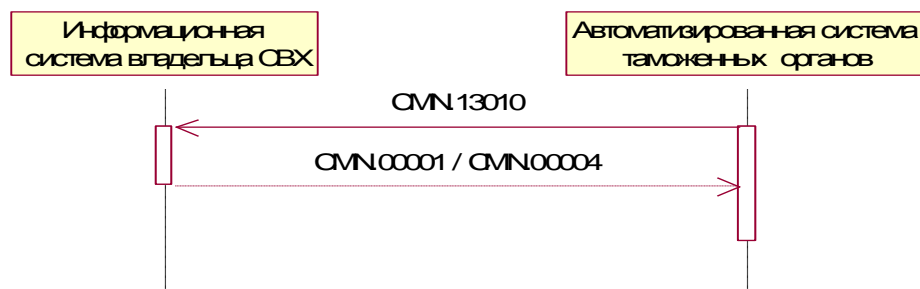


Рис. 13 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении информационной системой владельца СВХ уведомления о регистрации отчетности

3.3.12. Получение уведомления об отказе в регистрации отчетности

Уведомление об отказе в регистрации предоставленной отчетности может быть направлено в информационную систему владельца СВХ в случае, если в отчетности допущены технические ошибки, не позволяющие осуществить регистрацию отчетности в автоматизированной системе таможенных органов.

Процесс информационного взаимодействия при получении уведомления об отказе в регистрации отчетности осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13019.
В сообщении CMN.13019 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:
 - элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13019 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения, в котором была представлена отчетность;
 - элемент *RefDocumentID* документа *RejectReqOperation* должен содержать значение элемента *DocumentID* соответствующего документа-отчета. В случае, если документ отчета представлен в контейнере, то документа-контейнера.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13019 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ *Result* (*ResultCode* > 00.00000.00).

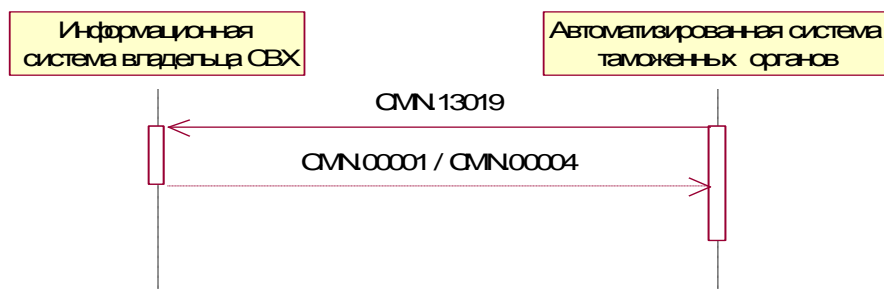


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении в информационной системе владельца СВХ уведомления об отказе в регистрации отчетности.

3.3.13. Предоставление отчетности по форме ДО-2

Процесс информационного обмена при передаче отчетности по форме ДО-2 происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13011.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

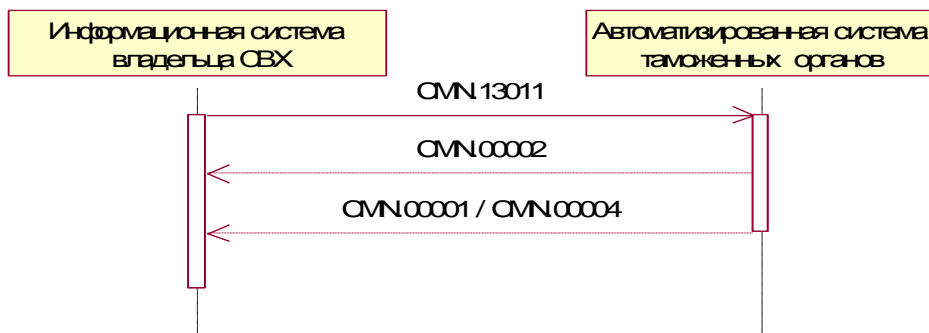


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отчетности по форме ДО-2.

3.3.14. Предоставление отчетности по форме ДО-3

Процесс информационного обмена при передаче отчетности по форме ДО-3 происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13012.

При формировании сообщения CMN.13012 должна использоваться ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа.

- элемент *InitialEnvelopeID* заголовка сообщения CMN.13012 должен содержать значение элемента *EnvelopeID* сообщения CMN.13013;
- элемент *RefDocumentID* документа *DO3Report* должен содержать значение элемента *DocumentID* запроса на предоставление отчетности по форме ДО-3.

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

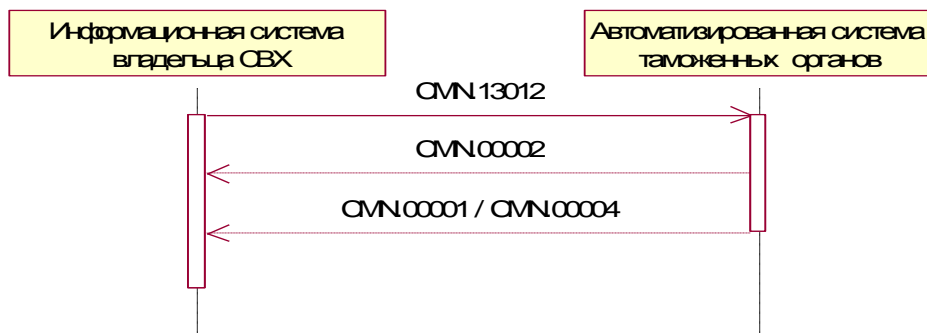


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отчетности по форме ДО-3.

3.3.15. Требование о предоставлении отчетности по форме ДО-3

Процесс информационного взаимодействия при получении владельцем СВХ требования о предоставлении отчетности по форме ДО-3 происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13013.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13013 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

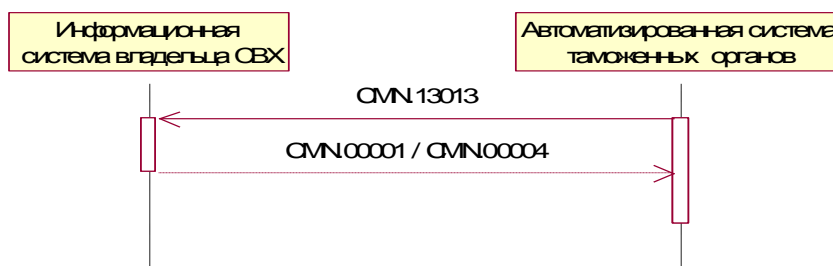


Рис. 17 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении в информационной системе владельца СВХ требования на предоставление отчетности по форме ДО-3

3.3.16. Получение информации о выдаче товаров с СВХ

Процесс информационного взаимодействия при получении владельцем СВХ информации о принятии решения о выдаче товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13014.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13014 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

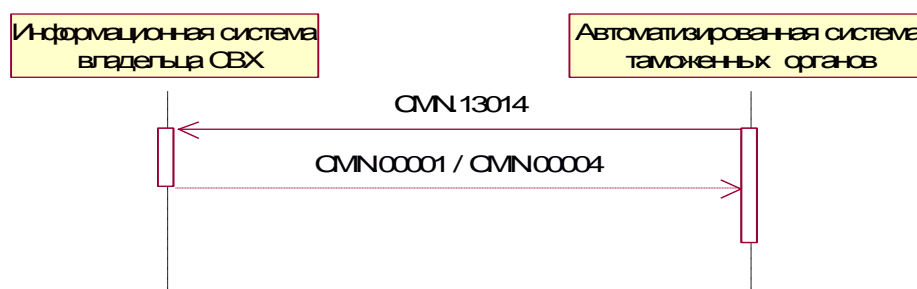


Рис. 18 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении в информационной системе владельца СВХ информации о принятии решения о выдаче товаров.

3.3.17. Передача заявления о продлении сроков временного хранения товаров

Процесс информационного обмена при передаче заявления о продлении сроков временного хранения товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13015.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

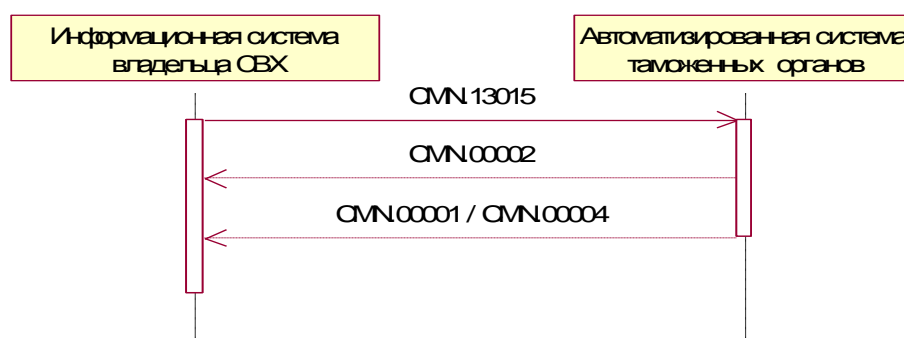


Рис. 19 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче заявления о продлении сроков временного хранения товаров.

3.3.18. Получение решения о продлении срока временного хранения товаров

Процесс информационного взаимодействия при получении владельцем СВХ решения о продлении срока временного хранения товаров, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13016.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13016 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

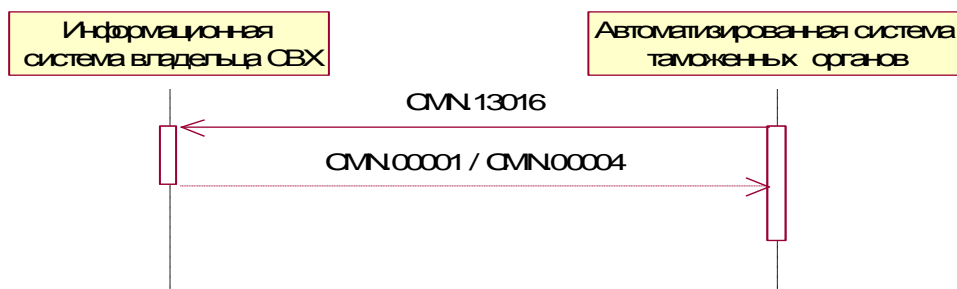


Рис. 20 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении в информационной системе владельца СВХ решения о продлении срока временного хранения товаров.

3.3.19. Получение уведомления об истечении сроков временного хранения товаров

Процесс информационного взаимодействия при получении владельцем СВХ уведомления об истечении сроков временного хранения товаров, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13017.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13017 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

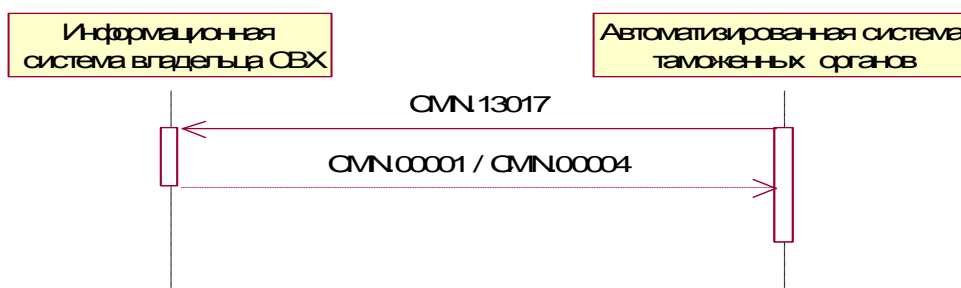


Рис. 21 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении в информационной системе владельца СВХ уведомления об истечении сроков временного хранения товаров.

3.3.20. Получение акта об истечении сроков временного хранения товаров

Процесс информационного взаимодействия при получении владельцем СВХ акта об истечении сроков временного хранения товаров, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13018.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13018 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

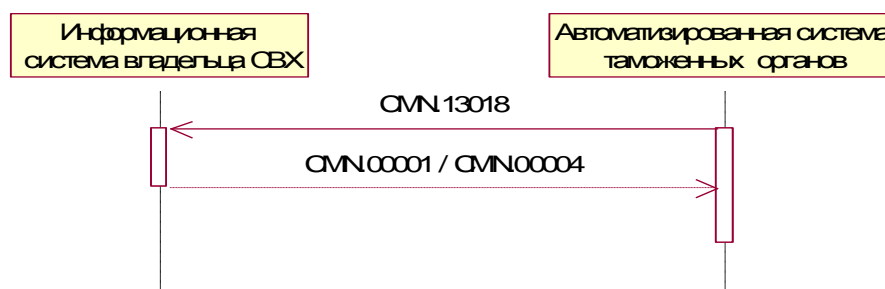


Рис. 22 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении в информационной системе владельца СВХ информации о принятии решения о выдаче товаров.

3.3.21. Предоставление акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов.

Формирование документов при предоставлении акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов осуществляется с учетом особенностей, приведенных в п.3.2.3.3

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении акта по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13020.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

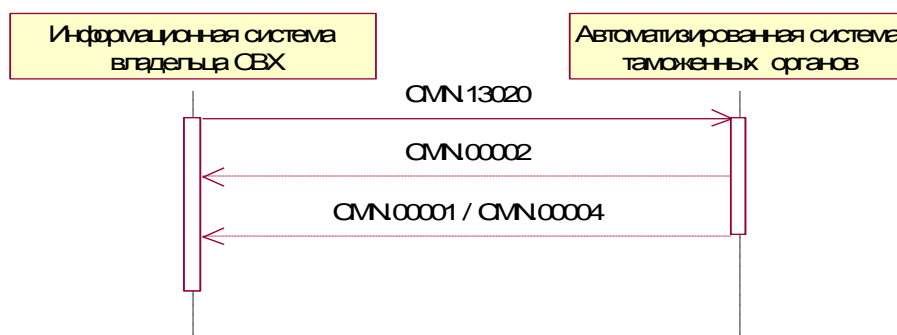


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче акта о товарах на временном хранении, несоответствующих сведениям из товаросопроводительных документов

3.3.22. Прием уведомления о принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ.

Процесс информационного взаимодействия при приеме уведомления о принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13021. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13021 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

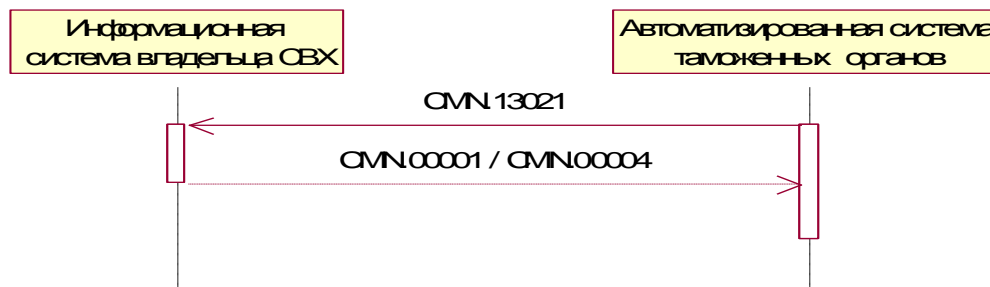


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ

3.3.23. Получение уведомления об отказе в принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ

Уведомление об отказе в принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ может быть направлено в информационную систему владельца СВХ в случае, если в акте о товарах на временном хранении/ письме владельца СВХ допущены технические ошибки, не позволяющие осуществить их прием в автоматизированной системе таможенных органов.

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления об отказе в принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13022. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13022 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

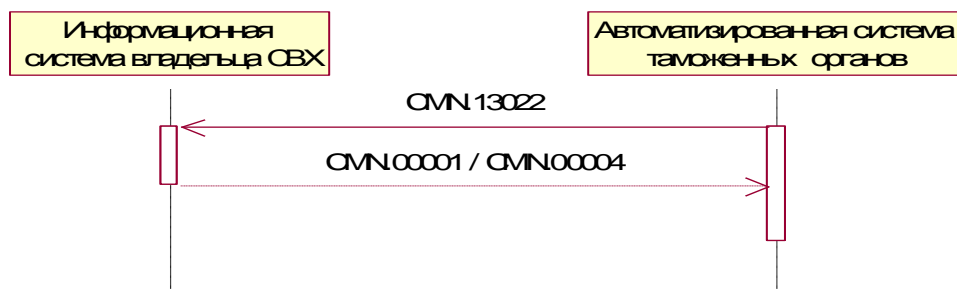


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в принятии акта о товарах на временном хранении/ письма владельца СВХ

3.3.24. Предоставление письма владельцем СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1.

Формирование документа при предоставлении письма владельцем СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1 осуществляется с учетом особенностей, приведенных в п.3.2.3.4

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении письма по следующему сценарию:

4. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13023.
5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
6. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

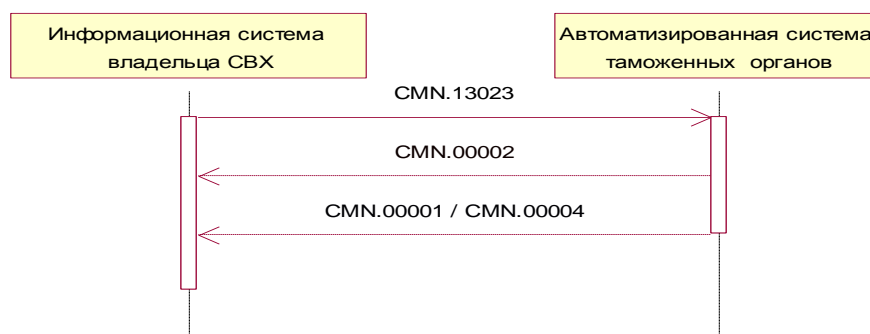


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче письма владельцем СВХ о самостоятельно выявленных ошибках в отчетности по форме ДО-1

3.3.25. Передача заявления на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении.

Формирование документа при передаче заявления на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении осуществляется с учетом особенностей, приведенных в п. 3.2.3.8

Процесс информационного взаимодействия при передаче заявления по следующему сценарию:

1. Информационная система уполномоченного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.13024.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему уполномоченного 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 уполномоченного 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 уполномоченного лица сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

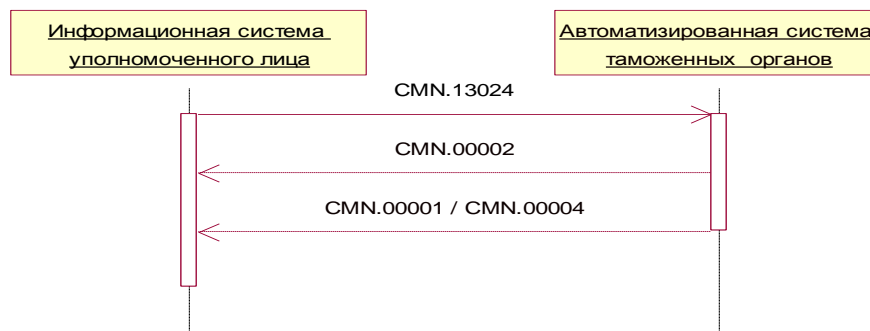


Рис. 27. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче заявления на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении

3.3.26. Прием решения на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении

Процесс информационного взаимодействия при приеме решения на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему уполномоченного лица сообщение CMN.13025.

В сообщении CMN.13025 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа на сообщение CMN.13024.

2. В случае успешного приема сообщения информационная система уполномоченного 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.13025 информационная система уполномоченного лица направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

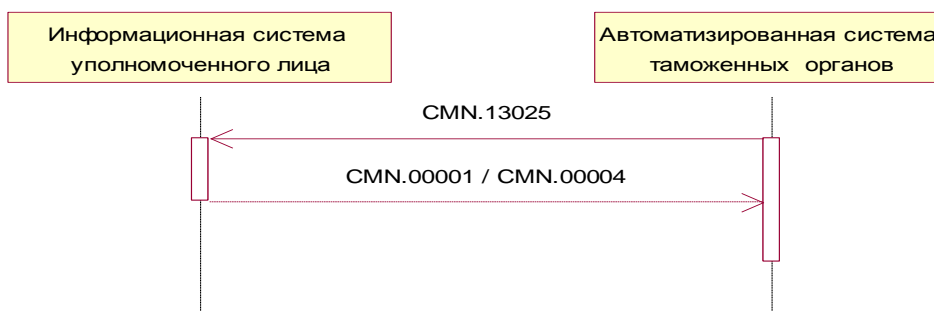


Рис. 28. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при приеме решения на проведение операции с товарами, находящимися на временном хранении.

3.3.27. Уведомление об открытии таможенной процедуры таможенного транзита

Процесс информационного обмена при передаче уведомления об открытии таможенной процедуры таможенного транзита проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение CMN.13026. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13022 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

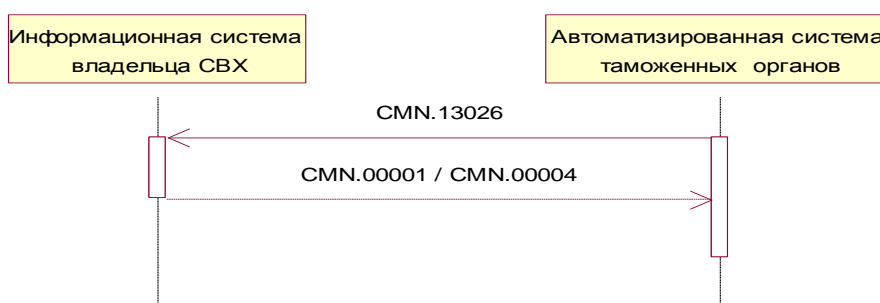


Рис. 29 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об открытии таможенной процедуры таможенного транзита.

3.3.28. Прием требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

Процесс информационного взаимодействия при приеме требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему владельца СВХ сообщение ED.13004.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система владельца СВХ 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.13004 информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

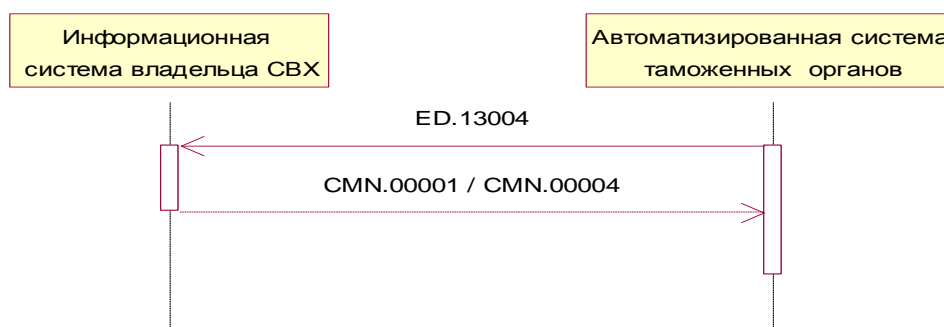


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при приеме требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

3.3.29. Передача уведомления о завершении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о завершении операций в отношении товаров и транспортных средств по следующему сценарию:

1. Информационная система владельца СВХ направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.13005.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему владельца СВХ 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 владельца СВХ 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 владельца СВХ сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

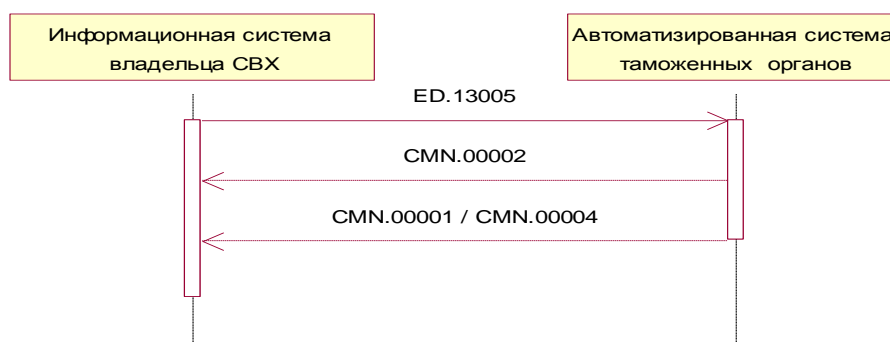


Рис. 31. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о завершении операций в отношении товаров и транспортных средств