

Порядок
взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления
участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами
сведений таможенным органам в электронной форме

1. Общие положения и определения

1. Настоящий Порядок взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме (далее - Порядок) определяет:

а) порядок взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме, с информационной системой таможенных органов;

б) порядок применения средств электронной подписи при представлении участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами, сведений таможенным органам в электронной форме.

2. В настоящем Порядке используются следующие определения:

а) электронная подпись - усиленная неквалифицированная электронная подпись, которая:

1) получена в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной подписи;

2) однозначно ссылается на подписывающее лицо и достаточна для его идентификации;

3) создается с использованием средств электронной подписи, которые подписывающее лицо может держать под своим исключительным контролем;

4) позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;

б) закрытый ключ электронной подписи (далее закрытый ключ) - уникальная последовательность символов, сформированная средствами электронной подписи и предназначенная для создания электронной подписи;

в) открытый ключ электронной подписи (далее – открытый ключ) - уникальная последовательность символов, сформированная средствами электронной подписи, однозначно связанная с закрытым ключом и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи;

г) компрометация закрытого ключа - утрата доверия к тому, что закрытый ключ недоступен посторонним лицам;

д) корректная электронная подпись - электронная подпись, дающая положительный результат при ее проверке с использованием действующего на момент проверки открытого ключа, соответствующего закрытому ключу, с использованием которого сформирована электронная подпись;

е) некорректная электронная подпись - электронная подпись, дающая отрицательный результат при проверке с использованием действующего на момент проверки открытого ключа, соответствующего закрытому ключу, с использованием которого сформирована проверяемая электронная подпись;

ж) информационный таможенный оператор (далее - информационный оператор) – юридическое лицо, зарегистрированное в порядке, определенном законодательством Приднестровской Молдавской Республики, выполняющее следующие функции:

1) осуществление технической поддержки программного обеспечения информационной системы информационного оператора и участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица, предназначенной для представления сведений таможенным органам в электронной форме;

2) обеспечение в рамках информационного взаимодействия пересылки сведений в электронном виде от участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица в адрес таможенных органов и обратно;

3) осуществление иных операций, определенных настоящим Порядком.

2. Порядок взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме, с информационной системой таможенных органов

3. Основной целью подключения информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме, к информационной системе таможенных органов Приднестровской Молдавской Республики (далее – таможенные органы) является создание условий для предоставления сведений таможенным органам в электронной форме с использованием глобальной сети Интернет. Сведения в таможенные органы и обратно могут передаваться одним из следующих способов:

а) напрямую, посредством собственных информационных систем участников внешнеэкономической деятельности или иных заинтересованных лиц;

б) с использованием информационной системы, разработанной информационным оператором и предоставленной в пользование участникам внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицам.

4. Состав и получение технической документации, необходимой для организации взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме, с информационной системой таможенных органов определяются Порядком предоставления технической документации, регламентирующей взаимодействие информационных систем таможенных органов и информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме (Приложение № 1 к настоящему Приказу), устанавливаются Государственным таможенным комитетом Приднестровской Молдавской Республики (далее - ГТК ПМР) и подлежат опубликованию на официальном сайте ГТК ПМР.

5. На переходный период, до завершения разработки технической документации, регламентирующей взаимодействие информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме, с информационной системой таможенных органов, применяется информационная система, разработанная информационным оператором и предоставленная в пользование участникам внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицам на основании заключенных договоров. На переходный период информационная система информационного оператора предоставляется в пользование участникам внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицам на безвозмездной основе.

6. По завершении переходного периода и опубликованию согласно действующему Порядку технической документации, участники внешнеэкономической деятельности или иные заинтересованные лица для предоставления таможенным органам сведений в электронной форме вправе разработать собственные информационные системы, соответствующие требованиям технической документации.

7. Участники внешнеэкономической деятельности или иные заинтересованные лица самостоятельно и за свой счет обеспечивают технические и коммуникационные ресурсы, необходимые для установки и работы информационной системы.

8. Для представления сведений таможенным органам в электронной форме участники внешнеэкономической деятельности или иные заинтересованные лица должны выполнить сертификацию в таможенных органах открытых ключей своих электронных подписей, для чего необходимо заполнить и подать Заявку на сертификацию открытого ключа электронной подписи (далее - Заявка) (Приложение № 1 к настоящему Порядку).

9. Для взаимного признания электронных подписей участники внешнеэкономической деятельности или иные заинтересованные лица заключают с таможенными органами Соглашение о присоединении к Порядку взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме и взаимном признании электронных подписей сторон (далее - Соглашение) (Приложение № 2 к настоящему Порядку).

10. Защита передаваемых электронных документов от несанкционированного доступа дополнительно обеспечивается путем их шифрования и подписания электронной подписью.

11. Электронные документы, не подписанные корректной электронной подписью участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица, к исполнению не принимаются.

12. Электронные документы, переданные участником внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицом, успешно полученные и обработанные информационной системой таможенных органов (т.е. проверка электронной подписи таких документов дала положительный результат и их структура соответствует требованиям технической документации), а также документы, сформированные в информационной системе таможенных органов должностными лицами, имеют равную юридическую силу с документами, составленными на бумажных носителях и подписанных собственноручной подписью и заверенных оттиском печати лица, составившего эти документы.

13. Временем приема электронного документа в информационную систему таможенных органов является время регистрации данного электронного документа на сервере таможенных органов по часам сервера.

14. Электронные скан-копии документов должны предоставляться в форматах PDF или JPG с учетом следующих требований:

а) документы (страницы), содержащие черно-белые и серые изображения, сканируются в режиме 256 градаций серого цвета с разрешением 150 DPI или 300 DPI;

б) документы (страницы), содержащие цветные изображения, сканируются в формате RGB (цветной режим) с разрешением 150 DPI или 300 DPI;

в) настройки яркости и контрастности при сканировании производятся таким образом, чтобы обеспечить наилучший результат для читабельности документа (в части четкости и цветности изображения).

Документы, состоящие из нескольких страниц, должны сканироваться в многостраничном режиме. То есть после оцифровки должен получиться один файл формата PDF, содержащий образы всех страниц документа.

В случае, если документ состоит из одной бумажной страницы, допускается его предоставление как в формате JPG, так и в формате PDF.

Размер файла скан-копии документа не должен превышать 5 мегабайт.

15. Все электронные скан-копии документов должны быть четкими и хорошо читаемыми (четко видны даты, реквизиты, надписи, печати и проч.). Предоставление электронных скан-копий документов с размытым, нечетким изображением недопустимо и приравнивается к их не предоставлению.

3. Порядок применения средств электронной подписи при представлении участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме

16. Участник внешнеэкономической деятельности или иное заинтересованное лицо самостоятельно формирует открытый и закрытый ключи электронной подписи, используя инструкции к информационной системе, предоставленной информационным оператором.

17. Генерация ключей электронной подписи, а также хранение закрытого ключа осуществляется участником внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицом в условиях, обеспечивающих невозможность компрометации закрытого ключа электронной подписи.

18. Участник внешнеэкономической деятельности или иное заинтересованное лицо для сертификации таможенными органами открытых ключей отправляет на электронный почтовый адрес ГТК ПМР cert@customs.gospmr.org следующие документы:

а) скан-копию Заявки (при этом Заявка предварительно заполняется участником внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицом, выводится на печать, заверяется подписью руководителя и печатью организации);

б) сформированные запросы на сертификацию открытых ключей в виде электронных файлов (согласно Заявке);

в) скан-копии документов, подтверждающих достоверность данных, указанных в Заявке (выписка из учредительных документов для руководителя или доверенность для сотрудника, копия паспорта; для должностных лиц таможенных агентов, дополнительно, – копия приказа о назначении на должность);

г) скан-копии документов, подтверждающих полномочия лица, которое придется получать акт о сертификации открытого ключа электронной подписи (выписка из учредительных документов для руководителя или доверенность для сотрудника, паспорта).

19. Центр электронного декларирования Государственного таможенного комитета Приднестровской Молдавской Республики (далее - ЦЭД ГТК ПМР) осуществляет печать, хранение и учет поданных Заявок.

20. В случае, если Заявка заполнена участником внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицом некорректно, сведения в Заявке не соответствуют сведениям, предоставленным в запросах на сертификацию открытых ключей или документах, подтверждающих достоверность указанных в ней сведений, либо запросы на сертификацию открытых ключей не предоставлены вместе с Заявкой, участник внешнеэкономической деятельности или иное заинтересованное лицо уведомляется посредством телефонной, факсимильной или электронной связи о необходимости устранения выявленных замечаний. При этом регистрация Заявки не осуществляется до устранения замечаний.

21. ЦЭД ГТК ПМР при правильно оформленной участником внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицом Заявке и предоставленных запросах на сертификацию открытых ключей выполняет сертификацию этих ключей с оформлением Актов о сертификации открытого ключа электронной подписи (далее - Акт), которые заверяются печатью «Центр электронного декларирования» (Приложение № 3 к настоящему Порядку).

22. Акты формируются и подписываются в 2 (двух) экземплярах, один из которых остается в ЦЭД ГТК ПМР.

Сформированные в виде файлов сертификаты открытых ключей ЦЭД ГТК ПМР выдает руководителю организации лично, либо уполномоченному (на основании доверенности на получение сертификатов открытых ключей) лицу одновременно с Актом. При этом, лицо, получающее сертификаты открытых ключей, обязано предоставить оригиналы документов, указанных в подпунктах «а», «в» и «г» пункта 18 настоящего Приложения.

23. Хранение Заявок, Актов и Соглашений, осуществляется в ГТК ПМР:

- а) Заявок и Актов – в течение 6 (шести) лет с даты регистрации;
- б) Соглашений – в течение 5 (пяти) лет с момента прекращения их действия.

24. Сертификат открытого ключа электронной подписи считается действующим в момент проверки электронной подписи при одновременном выполнении следующих условий:

- а) открытый ключ зарегистрирован (сертифицирован) таможенными органами;
- б) срок действия сертификата открытого ключа не истек;
- в) действие сертификата открытого ключа не аннулировано.

25. В случае необходимости замены или отзыва сертификата открытого ключа (утрата, компрометация, увольнение сотрудника, перевода сотрудника на другую должность и проч.) участник внешнеэкономической деятельности или иное заинтересованное лицо должны незамедлительно уведомить ЦЭД ГТК ПМР посредством телефонной, факсимильной связи, а также в течение 24 (двадцати четырех) часов направить Запрос на аннулирование действия сертификата открытого ключа электронной подписи (далее - Запрос) на бумажном носителе или в форме электронного документа на

электронный почтовый адрес cert@customs.gospmr.org (Приложение № 4 к настоящему Порядку).

26. В случаях утери закрытого ключа, наличия оснований полагать, что нарушена конфиденциальность закрытого ключа, несоответствия действительности информации, содержащейся в сертификате открытого ключа электронной подписи, действие сертификата открытого ключа электронной подписи может быть временно приостановлено (на срок не более 24 (двадцати четырех) часов), что выражается в приостановке приема и(или) исполнения электронных документов, подписанных электронной подписью, по требованию участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица, переданному в таможенные органы любым доступным способом, с последующим направлением в течение 24 (двадцати четырех) часов Запроса на бумажном носителе.

27. Сертификат открытого ключа электронной подписи считается аннулированным с момента получения таможенными органами Запроса на бумажном носителе.

28. Действие сертификата открытого ключа электронной подписи может быть временно приостановлено таможенными органами по собственной инициативе в случае выявления несоответствия действительности сведений, указанных в Заявке, либо есть основания предполагать компрометацию закрытого ключа участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица, с его незамедлительным уведомлением посредством телефонной, факсимильной или электронной связи, в том числе на адрес электронной почты, указанный в Заявке.

29. Формирование электронной подписи электронного документа производится участником внешнеэкономической деятельности или иным заинтересованным лицом с использованием закрытого ключа, находящегося у участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица.

30. Проверка корректности электронной подписи электронного документа участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица производится таможенными органами с использованием его действующего сертификата открытого ключа.

31. Электронные документы, подписанные электронной подписью участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица и направленные им в информационную систему таможенных органов, прошедшие проверку на валидность (корректность) электронной подписи подтверждают авторство, целостность и неизменность электронных документов.

32. Получение таможенными органами электронного документа, подписанного корректной электронной подписью участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица, юридически равнозначно получению таможенными органами идентичного по смыслу и содержанию документа на бумажном носителе, оформленного в соответствии с действующим порядком, заверенного оттиском печати и личной подписью лица, его составившего.

33. Электронные документы, подписанные корректными электронными подписями участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица, являются основанием для признания документов, для совершения операций от имени участника внешнеэкономической деятельности или иного заинтересованного лица и влекут такие же правовые последствия, как и идентичные по смыслу и содержанию документы на бумажном носителе, подписанные собственноручно.

34. Операции или иные действия, совершенные таможенными органами на основании электронных документов, подписанных электронной подписью, в том числе при взаимодействии с иными органами государственной власти, юридическими и физическими лицами, не могут быть оспорены только на том основании, что эти действия не подтверждаются документами, составленными на бумажном носителе.

Приложение № 1
к Порядку взаимодействия информационных систем,
предназначенных для представления участниками
внешнеэкономической деятельности или иными
заинтересованными лицами сведений
таможенным органам в электронной форме

Заявка на сертификацию открытого ключа электронной подписи

_____ ,
(наименование, юридический адрес, адрес электронной почты, фискальный код юридического лица)

В лице _____

(должность и ФИО руководителя)

просит сертифицировать открытые ключи электронной подписи для целей предоставления сведений таможенным органам Приднестровской Молдавской Республики в электронной форме следующим сотрудникам организации:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество сотрудника	Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи)	Должность сотрудника	Контактные данные		Область применения сертификата
				телефон	e-mail	
						*

Запросы на сертификацию открытых ключей электронной подписи вышеуказанных сотрудников направлены на электронный почтовый адрес cert@customs.gospmr.org

Руководитель юридического лица _____

подпись

ФИО

Дата _____

М.П.

Примечание:

* Допустимые значения для поля «Область применения сертификата»:

- электронное декларирование;
- предварительные операции;
- электронное декларирование и предварительные операции;
- транспортная система. **

** При указании области применения сертификата «транспортная система» в полях «Фамилия, имя, отчество сотрудника», «Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи)» и «Должность сотрудника» указываются сведения о сотруднике организации, ответственном за эксплуатацию информационной системы, предназначенной для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме.

Приложение № 2
к Порядку взаимодействия информационных систем,
предназначенных для представления участниками
внешнеэкономической деятельности или иными
заинтересованными лицами сведений
таможенным органам в электронной форме

Соглашение № _____

о присоединении к Порядку взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме и взаимном признании электронных подписей сторон

г.Тирасполь

« ____ » _____ 20__ г.

Государственный таможенный комитет Приднестровской Молдавской Республики (далее - Государственный таможенный комитет ПМР), именуемый в дальнейшем «Сторона-1» в лице Председателя Государственного таможенного комитета ПМР Нягу В.Н., действующего на основании Положения о Государственном таможенном комитете ПМР, с одной стороны и _____, именуем__ в дальнейшем «Сторона-2», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Сторона-2 присоединяется к Порядку взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме (далее - Порядок) и обязуется исполнять его положения.

2. Сторона-1 выполняет сертификацию открытых ключей электронных подписей (далее - ЭП), сформированных и предоставленных ей Стороной-2 для целей предоставления сведений таможенным органам Приднестровской Молдавской Республики в электронной форме в соответствии с требованиями Порядка.

3. Настоящим Соглашением Стороны признают, что электронные документы и электронные копии документов, подписанные ЭП, имеют равную юридическую силу с документами, составленными на бумажных носителях и подписанными собственноручной подписью и заверенными оттиском печати лица, составившего эти документы.

4. Стороны соглашаются, что полученные в рамках действующего Порядка электронные документы, подписанные ЭП в соответствии с условиями настоящего Соглашения, являются необходимым и достаточным условием, позволяющим установить, что данный электронный документ исходит от Стороны, его отправившей (авторство электронного документа).

5. В рамках Порядка каждая из Сторон настоящего Соглашения обязуется принимать к исполнению электронные документы другой Стороны, подписанные ее ЭП, при условии надлежащего оформления и содержания электронного документа, а также положительного результата проверки валидности ЭП.

6. Сторона-2 обязуется:

а) содержать в исправном состоянии программно-технические средства, используемые ею для предоставления электронных документов в информационную систему Стороны-1;

б) принимать необходимые и достаточные меры для предотвращения несанкционированного доступа к информационной системе Стороны-1;

в) соблюдать конфиденциальность ЭП;

г) обеспечивать необходимые условия для исключения доступа другого лица к закрытому ключу своей ЭП;

д) не использовать для создания ЭП закрытый ключ при имеющихся основаниях полагать, что нарушена его конфиденциальность;

е) уведомлять Сторону-1 о любых изменениях сведений, содержащихся в сертификате открытого ключа ЭП (увольнение сотрудника, перевод сотрудника на другую должность и проч.) предоставлением запроса на аннулирование действия сертификата открытого ключа ЭП в течение 24 (двадцати четырех) часов на бумажном носителе.

7. Сторона-2 обязуется незамедлительно сообщать Стороне-1 о необходимости приостановления действия и/или аннулирования сертификата открытого ключа посредством телефонной, факсимильной связи, или направлением соответствующего уведомления на электронный почтовый адрес: cert@customs.gospmr.org с обязательным последующим представлением запроса на аннулирование действия сертификата открытого ключа ЭП на бумажном носителе в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента поступления уведомления:

а) в случае утери закрытого ключа;

б) наличия оснований полагать, что нарушена конфиденциальность закрытого ключа.

8. Сторона-1 обязуется уведомлять Сторону-2 о ставших известными ей фактах, указывающих на невозможность дальнейшего использования закрытого ключа, а также об аннулировании сертификата открытого ключа направлением соответствующего уведомления на электронный почтовый адрес владельца сертификата открытого ключа ЭП, указанный в заявке, а также на электронный почтовый адрес Стороны-2

9. Изменения и дополнения в настоящее Соглашение вносятся по согласованию сторон в письменном виде.

10. Сторона-1 не несет ответственность за любой вред, причиненный интересам Стороны-2, если такой вред причинен в результате действий непреодолимой силы, или в результате иных форс-мажорных обстоятельств, установленных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, а также если такой вред причинен в результате несоблюдения Стороной-2 условий настоящего Соглашения и норм действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

11. Стороны определили, что настоящее Соглашение вступает в силу с «__» _____ 20__ г. и считается заключенным на неопределенный срок.

Сторона-1

Государственный таможенный
комитет ПМР

г.Тирасполь, ул.Украинская, 15а
тел./факс (533) 9-22-65

Председатель Государственного
таможенного комитета ПМР

_____ В.Н. Нягу

Сторона-2

(наименование)

(юридический адрес, фискальный код)

(номер телефона)

Руководитель

_____/_____
(подпись) / (ФИО)

Приложение № 3
к Порядку взаимодействия информационных систем,
предназначенных для представления участниками
внешнеэкономической деятельности или иными
заинтересованными лицами сведений
таможенным органам в электронной форме

**Акт № _____
о сертификации открытого ключа электронной подписи**

г. Тирасполь

«__» _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен о том, что «__» _____ 20__ г. произведена сертификация открытого ключа электронной подписи, применяемой для взаимодействия информационных систем, предназначенных для представления таможенным органам Приднестровской Молдавской Республики сведений в электронной форме по направлению

_____ (область применения сертификата)

для

_____ (ФИО, должность лица, уполномоченного на представление в таможенные органы сведений в электронной форме)

_____ (наименование и фискальный код юридического лица)

и передача полученного сертификата в электронном виде

_____ (ФИО, должность лица, уполномоченного на получение сертификата)

действующего на основании: _____ от «__» _____ 20__ г.,

(наименование и № документа, подтверждающего полномочия лица)

что засвидетельствовано подписями уполномоченных лиц.

Сертификат открытого ключа:

Сертификат сформирован _____ (наименование организации)

Идентификатор _____ (серийный номер)

Алгоритм RSA (2048 bits)

Действителен с _____

Действителен по _____

Отпечаток ключа _____

Сертификат выдан:
Государственный таможенный
комитет ПМР

Сертификат получен:

_____ (наименование юридического лица)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

_____ (ФИО лица, получившего сертификат)

Приложение № 4
к Порядку взаимодействия информационных систем,
предназначенных для представления участниками
внешнеэкономической деятельности или иными
заинтересованными лицами сведений
таможенным органам в электронной форме

**Запрос на аннулирование действия сертификата
открытого ключа электронной подписи**

_____,
(наименование, юридический адрес, адрес электронной почты, телефон, фискальный код юридического лица)
в лице _____
(должность и ФИО руководителя)

просит аннулировать с «___» _____ 20__ г. действие сертификатов открытых ключей электронной подписи, выданных ранее для целей предоставления сведений таможенным органам Приднестровской Молдавской Республики в электронной форме следующим сотрудникам организации:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество сотрудника	Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи)	Должность сотрудника	Контактные данные		Область применения сертификата
				телефон	e-mail	
						*

в связи с _____

Руководитель юридического лица _____
подпись _____ ФИО _____

Дата _____ М.П. _____

Примечание:

* Допустимые значения поля «Область применения сертификата»:

- электронное декларирование;
- предварительные операции;
- электронное декларирование и предварительные операции;
- транспортная система. **

** При указании области применения сертификата «транспортная система» в полях «Фамилия, имя, отчество сотрудника» и «Должность сотрудника» указываются сведения о сотруднике организации, ответственном за эксплуатацию информационной системы, предназначенной для представления участниками внешнеэкономической деятельности или иными заинтересованными лицами сведений таможенным органам в электронной форме.»