

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### ОПИСАНИЕ

**форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Обеспечение обмена сведениями, связанными с уплатой ввозных таможенных пошлин, а также формирование, ведение и использование базы данных, содержащей такие сведения»**

#### I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;  
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения

в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

## II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса «Обеспечение обмена сведениями, связанными с уплатой ввозных таможенных пошлин, а также формирование, ведение и использование базы данных, содержащей такие сведения» (далее – общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной системы внешней и взаимной торговли (далее – интегрированная система)

4. Описание формата и структуры электронных документов (сведений) приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее – реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

«иерархический номер» – порядковый номер реквизита;

«имя реквизита» – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

«описание реквизита» – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

«идентификатор» – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

«область значений» – словесное описание возможных значений реквизита;

«мн.» – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ( $n > 1$ );

1..\* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ( $n > 1$ );

n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ( $n > 1, m > n$ );

0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..\* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ( $m > 1$ ).

### III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующее:

«реквизит электронного документа (сведений)» – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Обеспечение обмена сведениями, связанными с уплатой ввозных таможенных пошлин, а также формирование, ведение и использование базы данных, содержащей такие сведения», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № . В таблицах 4, 7 под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между центральными таможенными органами при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Обеспечение обмена сведениями, связанными с уплатой ввозных таможенных пошлин, а также формирование, ведение и использование базы данных, содержащей такие сведения», утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № и Регламент информационного взаимодействия между центральными таможенными органами и Комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего

процесса «Обеспечение обмена сведениями, связанными с уплатой ввозных таможенных пошлин, а также формирование, ведение и использование базы данных, содержащей такие сведения», утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

#### IV. Структуры электронных документов и сведений

9. Перечень структур электронных документов и сведений приведен в таблице 1.

Таблица 1

##### Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:v0.4.3
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Финансовая политика»		
2.1	R.FP.DS.03.001	отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период	urn:EEC:R:FP:DS:03:PaymentImportDutyInfoReport:v1.2.0

##### 1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о результате обработки
2	Идентификатор	R.006
3	Версия	0.4.3
4	Определение	сведения о результате обработки запроса респондентом
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:v0.4.3
7	Корневой элемент XML-документа	ProcessingResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ProcessingResultDetails_v0.4.3.xsd

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

#### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:v0.4.3	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:v0.4.3	csdo

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 4.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки»  
(R.006)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Код результата обработки ( <code>csdo:ProcessingResultCode</code> )	кодвое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90013	<code>csdo:ProcessingResultCodeType</code> (M.SDT.90005) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 1 – сведения отсутствуют; 2 – сведения получены; 3 – сведения добавлены; 4 – сведения изменены; 5 – сведения удалены; 6 – сведения обработаны	1
4. Описание ( <code>csdo:DescriptionText</code> )	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	<code>csdo:Text4000Type</code> (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

## 2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Финансовая политика»

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период» (R.FP.DS.03.001) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) «Отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период» (R.FP.DS.03.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период
2	Идентификатор	R.FP.DS.03.001
3	Версия	1.2.0
4	Определение	отчет об уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин, в том числе о начисленных суммах ввозных таможенных пошлин из баз данных электронных копий деклараций на товары, таможенных приходных ордеров и других документов, за отчетный период
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:FP:DS:03:PaymentImportDutyInfoReport:v1.2.0
7	Корневой элемент XML-документа	PaymentImportDutyInfoReport
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_FP_DS_03_PaymentImportDutyInfoReport_v1.2.0.xsd

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

## Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:v0.4.3	ccdo
2	urn:EEC:M:DS:03:ComplexDataObjects:v1.1.2	ds03cdo
3	urn:EEC:M:DS:03:SimpleDataObjects:v1.1.2	ds03sdo
4	urn:EEC:M:FP:ComplexDataObjects:v0.4.1	fpcdo
5	urn:EEC:M:FP:SimpleDataObjects:v0.4.1	fpsdo
6	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:v0.4.3	csdo

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период» (R.FP.DS.03.001) приведен в таблице 7.

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период» (R.FP.DS.03.001)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Код страны, предоставившей информацию (ds03sdo:ReportCountryCode)	кодированное обозначение страны, предоставившей информацию	M.DS.03.SDE.00010	csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	1
3. Сведения из отчета о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин (ds03cdo:PaymentImportDutyInfoReportDetails)	сведения из отчета о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин	M.DS.03.CDE.00004	ds03cdo:PaymentImportDutyInfoReportDetailsType (M.DS.03.CDT.00004) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
3.1. Курс валюты (ds03sdo:CurrencyExchangeRateAmount)	среднемесячный курс иностранной валюты к национальной валюте национального (центрального) банка государства - члена Таможенного союза	M.DS.03.SDE.00012	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.2. Дата составления отчета (ds03sdo:ReportDate)	дата составления отчета о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период	M.DS.03.SDE.00008	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3.3. Дата (csdo:EventDate)	дата последнего дня отчетного месяца, за который был представлен отчет	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
3.4. Сумма переходящих остатков ввозной таможенной пошлины на начало отчетного месяца (ds03sdo:BeginCarryOverDuty Amount)	сумма переходящих остатков по коду бюджетной классификации ввозной таможенной пошлины на начало отчетного месяца	M.DS.03.SDE.00001	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.5. Дата модификации (ds03sdo:ModificationDateTime)	дата внесения изменений в отчет о начисленных и уплаченных суммах ввозных таможенных пошлин за отчетный период	M.DS.03.SDE.000 16	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
3.6. Сумма переходящих остатков ввозной таможенной пошлины на конец отчетного месяца (ds03sdo:EndCarryOverDuty Amount)	сумма переходящих остатков по коду бюджетной классификации ввозной таможенной пошлины на конец отчетного месяца	M.DS.03.SDE.000 02	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.7. Сведения о документально отраженной сумме ввозной таможенной пошлины (ds03cdo:DocumentDutyDetails)	сведения о документально отраженной сумме ввозной таможенной пошлины	M.DS.03.CDE.00002	ds03cdo:DocumentDutyDetailsType (M.DS.03.CDT.00002) Определяется областями значений вложенных элементов	1
3.7.1. Общая документально отраженная сумма ввозной таможенной пошлины (ds03sdo:DocumentDutyAmount)	общая документально отраженная сумма ввозной таможенной пошлины в оформленных таможенных документах об уплате (взыскании) ввозной таможенной пошлины	M.DS.03.SDE.00003	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3.7.2. Сведения о ввозной таможенной пошлине по коду вида платежа (ds03cdo:PaymentDutyDetails)	сведения по коду вида платежа о ввозной таможенной пошлине из базы данных электронных копий деклараций на товары и таможенных приходных ордеров, и других документов	M.DS.03.CDE.00001	ds03cdo:PaymentDutyDetailsType (M.DS.03.CDT.00001) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.1. Код вида платежа (fpsdo:PaymentKindCode)	кодовое обозначение вида налога, сбора или иного платежа в соответствии с классификатором видов налогов, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы	M.FP.SDE.00005	fpsdo:PaymentKindCodeType (M.FP.SDT.00002) Четырехзначный цифровой код в соответствии с классификатором видов налогов, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы, утвержденным Комиссией. Шаблон: \d{4}	1
*.2. Сумма ввозной таможенной пошлины, начисленной к уплате (ds03sdo:ChargedDuty Amount)	сумма ввозной таможенной пошлины, начисленной к уплате	M.DS.03.SDE.00013	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeList Id)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*3. Сумма ввозной таможенной пошлины, начисленной к уплате (нарастающим итогом) (ds03sdo:TotalChargedDuty Amount)	сумма ввозной таможенной пошлины, начисленной к уплате (нарастающим итогом)	M.DS.03.SDE.00014	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeList Id)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–  csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.8. Сумма поступившей ввозной таможенной пошлины (ds03sdo:CollectedDutyAmount)	сумма поступившей (уплаченной, взысканной) ввозной таможенной пошлины по коду бюджетной классификации ввозной таможенной пошлины (согласно выписке (информации) по единому счету уполномоченного органа), всего	M.DS.03.SDE.000 04	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.9. Сумма зачтенной ввозной таможенной пошлины (ds03sdo:ConfirmedDutyAmount)	сумма поступившей (уплаченной, взысканной) ввозной таможенной пошлины по коду бюджетной классификации ввозной таможенной пошлины (согласно выписке (информации) по единому счету уполномоченного органа), в том числе сумма зачтенных ввозных пошлин по коду бюджетной классификации ввозной таможенной пошлины	M.DS.03.SDE.00005	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3.10. Сумма возвращенной ввозной таможенной пошлины (ds03sdo:RefundDutyAmount)	сумма возвращенной ввозной таможенной пошлины	M.DS.03.SDE.00006	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	0..1
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.11. Примечание (ds03cdo:AdditionalDetails)	дополнительные сведения, связанные с уплатой ввозных таможенных пошлин	M.DS.03.CDE.000 03	ds03cdo:AdditionalDetailsType (M.DS.03.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
3.11.1. Сумма ввозной таможенной пошлины, зачтенная в счет погашения задолженности (ds03sdo:DeptRepaymentDuty Amount)	сумма ввозной таможенной пошлины, начисленной к уплате	M.DS.03.SDE.000 15	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	0..1
а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.11.2. Сумма предоставленных отсрочек и рассрочек уплаты ввозных таможенных пошлин (ds03sdo:DeferralDutyAmount)	сумма предоставленных отсрочек и рассрочек уплаты ввозных таможенных пошлин	M.DS.03.SDE.00007	ds03sdo:PaymentAmountType (M.DS.03.SDT.00001) Число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 0. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Код валюты (атрибут currencyCode)	код валюты в соответствии с классификатором валют	–	csdo:CurrencyCodeType (M.SDT.00060) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{3}	1
	б) Идентификатор классификатора (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
3.11.3. Примечание (csdo:NoteText)	дополнительный поясняющий текст	M.SDE.00076		csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1



