

О структурах и форматах сведений из электронных документов и (или) сведений из документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 сентября 2023 года № 143

В соответствии с абзацем четвертым пункта 4 статьи 7 Соглашения о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года и руководствуясь Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 81 "О составе сведений из электронных документов и (или) сведений из документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки", Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые структуры и форматы следующих сведений из электронных документов и (или) сведений из документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки:

сведения из лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза;

сведения из заключений (разрешительных документов) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза;

сведения из счета-фактуры (инвойса);

сведения из транспортных (перевозочных) документов;

сведения из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягача, прицепа);

сведения из иных документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки, в том числе подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

сведений из заключений (разрешительных документов) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза

1. Настоящий документ определяет структуру и формат сведений из заключений (разрешительных документов) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, подлежащих размещению в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки (далее – сведения из заключения (разрешительного документа)).

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Сведения из заключения (разрешительного документа) формируются в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Структура сведений из заключения (разрешительного документа) разработана на основе использования модели данных Союза (далее соответственно – структура и модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

- а) общих сведений о структуре;
- б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры);
- в) реквизитного состава структуры (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);
- г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование":
- о базовых типах данных, используемых в структуре;
 - об общих простых типах данных, используемых в структуре;
 - о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", используемых в структуре;
- д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры.
5. Общие сведения о структуре сведений приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из заключений (разрешительных документов) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза
2	Идентификатор	R.059
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:059: NSImportExportTransitConclusion: v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSImportExportTransitConclusion
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_059_ NSImportExportTransitConclusion_ v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CT:ComplexDataObjects:vX.X.X	ctcdo
2	urn:EEC:M:CT:SimpleDataObjects:vX.X.X	ctsdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры.

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры 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 ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры

--	--	--	--	--

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	M.SDT.90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	M.SDT.90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	M.SDT.90003	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	M.BDT.00006	1
5. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида документа	M.SDE.00054	M.SDT.00140	0..1
	а) идентификатор справочника (классификатора)	—	M.SDT.00091	1

	(атрибут codeListId)		в соответствии с которым указан код			
6. Номер заключения (разрешительного документа) (ctcdo:ConclusionDocIdDetails)			номер заключения (разрешительного документа)	M.CT.CDE .00115	M.CT.CDT .00083 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны, в которой было выдано заключение (разрешительный документ)	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	6.2. Год (csdo:EventYear)		год выдачи заключения (разрешительного документа)	M.SDE .00227	M.BDT .00025	1
	6.3. Порядковый номер заключения (разрешительного документа) (ctcdo:ConclusionDocOrdinal)		порядковый номер заключения (разрешительного документа)	M.CT.SDE .00162	M.CT.SDT .00075	1
7. Дата документа (csdo:DocCreationDate)			дата выдачи заключения (разрешительного документа)	M.SDE .00045	M.BDT .00005	1

8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока действия заклучения (разрешител ьного документа)	M.SDE .00052	M.BDT .00005	1		
9. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)	орган государстве нной власти , выдавший заклучение (разрешител ьный документ)	M.CDE .00053	M.CDT .00054 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1		
	9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	-	M.SDT .00091	1
	9.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентифика тор уполномоче нного органа	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1	
	9.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти ли бо уполномоче нной им организаци и	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1	
	9.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенно е наименован и е	M.SDE .00126	M.SDT .00055	0..1	

			уполномоченного органа			
10. Заявитель (ctcdo:DeclarantDetails)			сведения о заявителе	M.CT.CDE .00101	M.CT.CDT .00038 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	M.SDT .00091	1
	10.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)		полное наименование хозяйствующего субъекта и ли фамилия, имя и отчество физического лица или лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00187	M.SDT .00056	0..1
			сокращенное наименование хозяйствующего субъекта и ли			

	10.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00188	M.SDT .00055	0..1
	10.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	—	M.SDT .00091	1
	10.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	10.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
		а) метод идентификации			

	(атрибут kindId)	хозяйствующим субъектов	–	M.SDT .00158	1
	10.7. Уникальный идентификационный номер таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	0..1
	10.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта, физического лица или лица, ведущего хозяйственную деятельность, в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	10.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
	10.10. Идентификатор физического лица (ctsdo:PersonId)	уникальный идентификатор физического лица	M.CT.SDE .00381	M.CT.SDT .00257	0..1

			адрес хозяйствующего субъекта, физического лица или лица, ведущего хозяйственную деятельность, являющегося заявителем	M.CDE .00076	M.CDT .00079 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		10.11.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
		10.11.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091 1
		10.11.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
		10.11.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
		10.11.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1

	10.11.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
	10.11.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
	10.11.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
	10.11.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
	10.11.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
	10.11.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
	10.11.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	10.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	M.SDT .00071	0..1
	10.12. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта, физического лица или ведущего хозяйственную деятельность,	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями	0..*

			являющегося заявителем		значений вложенных элементов	
		10.12.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
		10.12.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
		10.12.3. Идентификатор канала связи (csdo: Communication Channel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*
	10.13. Удостоверение личности (ccdo: Identity DocV3 Details)		документ, удостоверяющий личность физического лица или лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.CDE .00056	M.CDT .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		10.13.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1

		а) идентифика т о р справочник а () классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а () классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		10.13.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKindCode)	кодвое обозначение ви да документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	0..1
		а) идентифика т о р справочник а () классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а () классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	0..1
		10.13.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие ви да документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
		10.13.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение с е р и документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
		10.13.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
		10.13.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я и л и регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1

		10.13.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	д а т а окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
		10.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти ли бо уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
		10.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти ли бо уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
11. Код вида перемещения (ctsdo:MovementKindCode)			кодвое обозначение в и д а перемещени я товара	M.CT.SDE .00158	M.SDT .00170	0..1
12. Код страны перемещения (ctsdo:RouteCountryCode)			кодвое обозначение страны, являющейся конечным пунктом отправления (назначения) и л и транзита	M.CT.SDE .00157	M.CT.SDT .00065	0..*
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)		обозначение справочник а (класифика тора), в соответстви	—		1

		и с которым указан код		M.SDT .00091	
	б) код вида страны (атрибут RouteCountryKindCode)	кодировое обозначение вида страны	–	M.SDT .00170	1
13. Цель ввоза (вывоза) (ctsdo:IEPurposeText)		описание цели ввоза (вывоза) товара	M.CT.SDE .00057	M.SDT .00088	0..1
14. Период (ccdo:PeriodDetails)		с р о к временного ввоза (вывоза)	M.CDE .00044	M.CDT .00026 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	14.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE .00133	M.BDT .00006	0..1
	14.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	M.BDT .00006	0..1
15. Товар (ctcdo:NSPermitGoodsDetails)		сведения о товаре	M.CT.CDE .00701	M.CT.CDT .00701 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*
	15.1. Порядковый номер товара (ctsdo:GoodsItemOrdinal)	порядковый номер товара	M.CT.SDE .00151	M.SDT .00105	1
	15.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодировое обозначение товара	M.SDE .00091	M.SDT .00065	0..1
	15.3. Описание товара (ctsdo:GoodsDescriptionText)	описание товара	M.CT.SDE .00018	M.SDT .00072	0..*
	15.4. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	количество товара в основной единице измерения	M.SDE .00167	M.SDT .00122	0..1
		а) единица измерения (а т р и б у т measurementUnitCode)	кодировое обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074 1

	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
15.5. Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo:CommodityAdditionalMeasure)		количество товара в дополнительной единице измерения	M.CT.SDE .00012	M.SDT .00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений

1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601
3	M.BDT.00025	YearType	Год. Тип	обозначение года в соответствии с ISO 8601

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
	M.SDT.00006	PostCodeType	Почтовый индекс_Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]
	M.SDT.00015	CommunicationChannelIdType	Канал связи_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
				значение идентификатора в соответствии

M.SDT.00025	TaxpayerIdType	Налогоплательщик_Идентификатор. Тип	с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00030	TaxRegistrationReasonCodeType	Причина постановки на налоговый учет_Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
M.SDT.00055	Name120Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
M.SDT.00065	CommodityCodeType	ТН ВЭД ЕАЭС_ Код. Тип	значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}
M.SDT.00071	Text1000Type	Текст. До 1000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
M.SDT.00072	Text250Type	Текст. До 250 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
M.SDT.00074	MeasurementUnitCodeType	Единица измерения_ Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
M.SDT.00088	Text4000Type	Текст. До 4000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000
M.SDT.00089	UniqueCustomsNumberIdType	Уникальный идентификационный таможенный номер_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 17
		Справочник (классификатор)_	нормализованная строка символов.

	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
	M.SDT.00098	IdentityDocKindCodeType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00105	Ordinal3Type	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. макс. кол-во цифр: 3
	M.SDT.00112	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_ Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
	M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeasureType	Физическая величина_ Измерение: вариант 2. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6
	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
	M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор

				справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00157	BusinessEntityIdType	Хозяйствующий субъект_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00158	BusinessEntityIdKindIdType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_Идентификатор. Тип	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00162	AddressKindCodeType	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00163	CommunicationChannelCodeV2Type	Тип коммуникационной среды_ Код: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00170	Code2Type	Код. 2 символа. Тип	нормализованная строка символов. Длина: 2
	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения)_ Код. Тип	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}
	M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный_Идентификатор. Тип	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}

10. Сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", использованных в структуре, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:CT:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	ctsdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование" модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.CT.SDT.00065	RouteCountryCodeType	Страна отправления (назначения)_ Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: [A-Z]{2}
2	M.CT.SDT.00075	ConclusionDocOrdinalType	Заключение (разрешительный документ)_ Порядковый номер. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 5

3	M.CT.SDT.00257	PersonIdType	Физическое лицо. Идентификатор	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации физического лица. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
---	----------------	--------------	-----------------------------------	---

11. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры приведено в таблице 4.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.

Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 4

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*			
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила

1	2	3	4	5	6
					реквизит " К о д электронн о г о

<p>1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>1</p>	<p>B .059.00001</p>	<p>1</p>	<p>документа (сведений) (csdo: EDocCode) " должен содержать значение " R.059"</p>
<p>2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>1</p>	<p>B .059.00002</p>	<p>1</p>	<p>значение реквизита " Идентифи катор электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocId)" должно соответств овать шаблону: [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}</p>
<p>3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>0..1</p>	<p>B .059.00003</p>	<p>1</p>	<p>если реквизит " Идентифи катор исходного электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocRefId) " заполнен, т о значение реквизита должно соответств овать шаблону: [0-9a-fA-F]</p>

				{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	В.059.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем
		В.059.00005	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно соответствовать шаблону: YYYY-М

					M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm, где ccc – символы, обозначаю щие значение миллисекун д (могут отсутствов ать)
5. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	0..1	B .059.00064	1		реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" должен быть заполнен
		B .059.00065	1		реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" может содержать 1 и 3 значений: "01041", " 01061", " 01065", " 01081", " 01101", " 01111", " 01121", " 01125", " 01311", " 01021", " 01071", " 01072", " 01091", " 01131", " 01095", " 01321", " 01341"
					атрибут " идентифик атор справочни ка (

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .059.00066	1		классификатора) (атрибут codeListId) "реквизита "Код вида документа (csdo: DocKindCode)" должен содержать значение "2009"
6. Номер заключения (разрешительного документа) (ctcdo:ConclusionDocIdDetails)		1				
			В .059.00006	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	1	В .059.00007	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода государства-члена в соответствии с классификатором стран мира
						атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1	В .059.00008	1		атрибут codeListId) "реквизита "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) " должен содержать значение "2021"
	6.2. Год (csdo:EventYear)	1				
	5.3. Порядковый номер заключения (разрешительного документа) (ctsdo:ConclusionDocOrdinal)	1				
7. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		1	В .059.00007	1		значение реквизита "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)		1	В .059.00010	1		значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)" должно быть больше значения реквизита "Дата документа (csdo:DocCreationDate)"

						значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo: DocValidity Date)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
9. Уполномоченный орган государства-члена (csdo: UnifiedAuthority Details)		1				
	9.1. Код страны (csdo: UnifiedCountry Code)	0..1	В .059.00012	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountry Code)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1				
	9.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	0..1				
	9.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	0..1	В .059.00014	1		реквизит "Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)" должен быть заполнен
	9.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: Authority BriefName)	0..1				
10. Заявитель						

(csdo:DeclarantDetails)		1				
	10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	B .059.00015	1		реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1				
	10.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	0..1	B .059.00016	1		реквизит "Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)" должен быть заполнен
	10.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	0..1	B .059.00017	1		реквизит "Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)" не должен быть заполнен
	10.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	B .059.00018	1		реквизит "Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)" не должен

						быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1			
	10.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	В .059.00019	1		реквизит "Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)" не должен быть заполнен
	10.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	В .059.00020	1		реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
	10.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	0..1	В .059.00021	1		реквизит "Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
						если реквизит "Удостовер

	<p>10.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)</p>	0..1	В .059.00022	1	<p>ение личности (csdo:IdentityDocumentV3Details) " " заполнен, то реквизит "Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)" не должен быть заполнен</p>
	<p>10.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	0..1			
	<p>10.10. Идентификатор физического лица (ctsdо:PersonId)</p>	0..1	В .059.00023	1	<p>если реквизит "Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId) " " заполнен, то реквизит "Идентификатор физического лица (ctsdо:PersonId)" не должен быть заполнен</p>
			В .059.00024	1	<p>реквизит "Адрес (csdo:AddressV4Details)" должен быть заполнен</p> <p>должен быть</p>

				В .059.00025	1	сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (csdo: Address[V4]Details)"
	10.11. Адрес (csdo: Address[V4]Details)		0..*			для реквизита "Адрес" (csdo: SubjectAddressDetails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 из реквизитов "Город" (csdo: CityName) "Населенный пункт" (csdo: SettlementName)
		10.11.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	0..1	В .059.00027	1	реквизит "Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)" не должен быть заполнен
				В .059.00029	1	реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен

		10.11.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1		В .059.00030	1	реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1		В .059.00031	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"
		10.11.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	0..1				
		10.11.4. Регион (csdo: RegionName)	0..1				
		10.11.5. Район (csdo: DistrictName)	0..1				
		10.11.6. Город (csdo: CityName)	0..1				
		10.11.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	0..1				
		10.11.8. Улица					

	(csdo:StreetName)	0..1				
	10.11.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	0..1				
	10.11.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	0..1				
	10.11.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	0..1	B .059.00032	1		реквизит "Почтовый индекс (csdo:PostCode)" не должен быть заполнен
	10.11.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	0..1	B .059.00033	1		реквизит "Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)" не должен быть заполнен
	10.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	0..1	B .059.00034	1		реквизит "Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)" не должен быть заполнен
	10.12. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	0..*	B .059.00035	1		реквизит "Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)" не должен быть заполнен
	10.12.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	0..1				

		10.12.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannel Name)	0..1				
		10.12.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannel Id)	1..*				
	10.13. Удостоверение личности (ccdo: IdentityDocV3Details)		0..1				
		10.13.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	1	В .059.00036	1		реквизит " Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) " должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств ии с классифик атором стран мира
		а) идентифик атор справочни ка (1 классифик атора) (атрибут codeListId)	1	В .059.00037	1		атрибут " идентифик атор справочни ка (1 классифик атора) (1 атрибут codeListId) " реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) " должен содержать значение " 2021"

							реквизит "Код вида документа", удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)" должен быть заполнен
							реквизит "Код вида документа", удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)" должен содержать значение кода вида документа в соответствии с классификатором видов документов, удостоверяющих личность
							атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код вида документа"
			10.13.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	0..1	В.059.00038	1	
			а) идентификатор справочника	0..1	В.059.00040	1	

		к а (классифик атора) (атрибут codeListId)				, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKindCode)" должен содержать значение " 2053"
		10.13.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	0..1	В .059.00041	1	реквизит " Наименование вида документа (csdo:DocKindName)" не должен быть заполнен
		10.13.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	0..1			
		10.13.5. Номер документа (csdo:DocId)	1			
		10.13.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1	В .059.00042	1	реквизит " Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должен быть заполнен
		10.13.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1	В .059.00043	1	значение реквизита "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
		10.13.7. Дата истечения срока действия документа	0..1			

	(csdo:DocValidityDate)					
	10.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	0..1				
	10.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1	В .059.00044	1		реквизит " Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)" должен быть заполнен
11. Код вида перемещения (ctsdo:MovementKindCode)		0..1	В .059.00045	1		реквизит " Код вида перемещения" (ctsdo: MovementKindCode) может содержать следующие значения : "1" – ввоз "2" – вывоз "3" – временный ввоз "4" – временный вывоз "5" – транзит
						электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Код страны

		В .059.00046	1	<p>перемещения (ctsdo: RouteCountryCode)" в составе которого атрибут "код вида страны (атрибут RouteCountryKindCode)" содержит значение "1" или "2"</p>
<p>12. Код страны перемещения (ctsdo: RouteCountryCode)</p>	0..*	В .059.00047	1	<p>если атрибут "код вида страны (атрибут RouteCountryKindCode)" содержит значение "1" или "2", то реквизит "Код страны перемещения (ctsdo: RouteCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира или 1 и 3 значений: "99" - в соответствии</p>

					и и с условиями договора (контракта) "EU" - страны ЕС
					если атрибут "код вида страны (атрибут RouteCountryKindCode)" содержит значение "3", то реквизит "Код страны перемещения (ctsdo:RouteCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
			В .059.00048	1	
					атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны перемеще
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .059.00049	1	

					ния (ctsdo: RouteCountryCode)" должен содержать значение "2021"
	б) код вида страны (атрибут RouteCountryKindCode)	1	В .059.00050	1	атрибут "Код вида страны" (атрибут RouteCountryKindCode) должен содержать следующие значения: "1" – страна отправления "2" – страна назначения "3" – страна транзита
13. Цель ввоза (вывоза) (ctsdo: IEPurposeText)		0..1	В .059.00051	1	если реквизит "Код вида перемещения" (ctsdo: MovementKindCode) "содержит значение "5", то реквизит "Цель ввоза (вывоза)" (ctsdo: IEPurposeText) не должен быть заполнен
					если реквизит "Код вида

	14. Период (csdo:PeriodDetails)	0..1	В .059.00052	1	перемещения" (csdo: Movement KindCode) содержат 1 и 3 значений "3", "4" то реквизит "Период" (csdo: PeriodDetails) должен быть заполнен, иначе реквизит "Период" (csdo: PeriodDetails) не должен быть заполнен
	14.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	0..1	В .059.00053	1	реквизит "Начальная дата и время" (csdo: StartDateT ime)" не должен быть заполнен
	14.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	0..1	В .059.00054	1	реквизит "Конечная дата и время" (csdo: EndDateT ime)" должен быть заполнен
			В .059.00055	1	значение реквизита "Конечная дата и время" (csdo: EndDateT ime)"

					должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
15. Товар (ctsdo: NSPermit Goods Details)		1..*			
	15.1. Порядковый номер товара (ctsdo: Goods Item Ordinal)	1	B .059.00056	1	реквизит "Порядковый номер товара" (ctsdo: Goods Item Ordinal) должен начинаться со значения "1"
			B .059.00057	1	реквизит "Порядковый номер (ctsdo: Goods Item Ordinal)" не должен содержать повторяющихся значений
	15.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	0..1	B .059.00058	1	реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)" должен быть заполнен
	15.3. Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)	0..*	B .059.00059	1	реквизит "Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)" должен быть заполнен

	15.4. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	0..1			
	а) единица измерения (атрибут measurement{UnitCode})	1	В .059.00060	1	атрибут " единица измерения (атрибут measurement{UnitCode}) " реквизита " Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответствии с классификатором единиц измерения и счета Евразийского экономического союза
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement{UnitCodeListId})	1	В .059.00061	1	атрибут " идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{UnitCodeListId})" реквизита " Количество товара (csdo:

							UnifiedCommodityMeasure)" должен содержать значение " 2064"
	15.5. Количество товара в дополнительной единице измерения (c t s d o : CommodityAdditionalMeasure)		0..1				
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1	В .059.00062	1		атрибут " единица измерения (атрибут measurementUnitCode))" реквизита " Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo: CommodityAdditionalMeasure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответствии с классификатором единиц измерения и счета Евразийского экономического союза

		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement{UnitCode ListId)	1	В .059.00063	1	атрибут "идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement{UnitCode ListId)" реквизита "Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo:CommodityAdditionalMeasure)" должен содержать значение "2064"
--	--	--	---	--------------	---	--

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 сентября 2023 г. № 143

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

сведений из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягача, прицепа)

1. Настоящий документ определяет структуру и формат сведений из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягача, прицепа), предназначенных для размещения в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки.

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Сведений из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягача, прицепа) формируются в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Структура сведений из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягача, прицепа) разработана на основе использования модели данных Союза (далее соответственно – структура и модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

а) общих сведений о структуре;

б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры);

в) реквизитного состава структуры (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);

г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Техническое регулирование":

о базовых типах данных, используемых в структуре;

об общих простых типах данных, используемых в структуре;

о прикладных простых типах данных предметной области "Техническое регулирование", используемых в структуре;

д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры.

5. Общие сведения о структуре приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягача, прицепа)
2	Идентификатор	R.060

3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:TR:TS:NSVehicleRegistrationCertificateInformation:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSVehicleRegistrationCertificateInformation
6	Имя файла XML-схемы	EEC_TR_TS_NSVehicleRegistrationCertificateInformation_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:TR:ComplexDataObjects:vX.X.X	trcdo
2	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X	trsdо
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры.

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры 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 ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1

5. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодвое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	0..1
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
6. Реквизиты свидетельства о регистрации транспортного средства (trcdo:VehicleRegistrationDocIdDetails)		сведения о реквизитах свидетельст ва о регистрации транспортн ого средства	M.TR.CDE .00619	M.TR.CDT .00309 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	6.2. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение с е р и документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
	6.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
	6.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи свидетельст ва	M.SDE .00045	M.BDT .00005	1

	6.5. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	орган выдачи свидетельств	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
7. Сведения о транспортном средстве (тягаче, прицепе) (trcdo:VRCVehicleDetails)		сведения о транспортном средстве (тягаче, прицепе)	M.TR.CDE .00618	M.TR.CDT .00308 определяется областями значений вложенных элементов	1
	7.1. Регистрационный номер транспортного средства (trsdо:VehicleRegId)	индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое транспортному средству (шасси транспортного средства, самоходной машине) регистрирующим органом	M.TR.SDE .00141	M.SDT .00101	1
		а) код страны (атрибут countryCode)	—	M.SDT .00159	0..1
		б) идентификатор справочника классификатора (атрибут countryCodeListId)	—	M.SDT .00091	0..1
	7.2. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName)	наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства,	M.SDE .00219		0..1

			самоходной машины)		M.SDT .00055	
		7.3. Код марки транспортного средства (trsdо: Vehicle Make Code)	краткое условное обозначение марки транспортного средства (шасси транспортного средства , самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00336	M.TR.SDT .00060	0..1
		7.4. Наименование модели транспортного средства (trsdо: Vehicle Model Name)	наименование модели транспортного средства	M.TR.SDE .00436	M.SDT .00055	1
		7.5. Идентификационный номер транспортного средства (trcdо: Vehicle Id Details)	информация об идентификационном номере транспортного средства (шасси транспортного средства , самоходной машины и других видов техники), присвоенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00232	M.TR.CDT .00225 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
		7.5.1. Идентификационный номер (trsdо: Vehicle Identity Number Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	M.SDT .00093	0..1

		7.5.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо : NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	M.BDT .00013	1
		7.6. Номер шасси (рамы) (trcdо : VehicleFrameIdDetails)	информация о номере шасси (рамы) транспортного средства, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00226	M.TR.CDT .00225 Определяется областями значений вложенных элементов	1
		7.6.1. Идентификационный номер (trsdо : VehicleIdentityNumberId)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	M.SDT .00093	0..1
		7.6.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо : NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	M.BDT .00013	1
		7.7. Год изготовления транспортного средства (trsdо : VehicleManufacturingYear)	год изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства),	M.TR.SDE .00064	M.BDT .00025	1

			самоходной машины и других видов техники)			
	7.8. Масса транспортного средства (trcdо:;Vehicle Mass Measure)		масса транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники)	M.TR.SDE .00600	M.TR.SDT .00600	2
		а) единица измерения (атрибу т measurement Unit Code)	код о в о е обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибу т measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика т о р а единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
		в) идентификатор вида массы транспортного средства (атрибу т vehicle Mass Kind Id)	идентифика т о р вида массы транспортного средства	–	M.SDT .00091	0..1
	7.9. Наименование цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdо:;C Vehicle Body Colour Name)		наименован и е цвета кузова (кабины, прицепа)	M.TR.SDE .00434	M.SDT .00055	1
	8. Владелец транспортного средства (trcdо:;Subject Details)		сведения о владельце транспортного средства	M.TR.CDE .00462	M.CDT .00084 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	8.1. Код страны (csdo:;Unified Country Code)		код о в о е обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
			обозначение справочник			

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	а (классификатора), в соответствии с которым указан код		M.SDT .00091	1
	8.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	полное наименование хозяйствующего субъекта и ли фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	0..1
	8.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта и ли фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	0..1
	8.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	а (классификатора), в соответствии с которым указан код		M.SDT .00091	1
		наименование организации			

	8.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	8.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (ре гистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	—	M.SDT .00158	1
	8.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентифика ционный номер субъекта, предназна ченный для целей таможенно го контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	0..1
	8.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	иденти фика т о р субъекта в реестре налогопла тельщико в страны регистра ции налогопла тельщико а	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	8.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	к о д, иденти фици рующий причину постанов ки субъекта на налоговый учет	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1

			в Российской Федерации			
	8.10. Удостоверение личности (csdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица	M.CDE.00056	M.CDT.00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	8.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
	8.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		кодированное обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE.00136	M.SDT.00098	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	0..1
	8.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименование вида документа	M.SDE.00095	M.SDT.00134	0..1
	8.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	M.SDT.00092	0..1
			цифровое или			

	8.10.5. Номер документа (csdo:DocId)	буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
	8.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
	8.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
	8.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти или государственную организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
	8.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или государственной организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	8.11. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес субъекта	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяется областями	0..*

					значений вложенных элементов	
		8.11.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
		8.11.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
			а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	– M.SDT .00091	1
		8.11.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
		8.11.4. Регион (csdo:RegionName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
		8.11.5. Район (csdo:DistrictName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
		8.11.6. Город (csdo:CityName)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
		8.11.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
		8.11.8. Улица (csdo:StreetName)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской	M.SDE .00010		0..1

			инфраструктуры		M.SDT .00055	
		8.11.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
		8.11.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
		8.11.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
		8.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	8.12. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)		контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		8.12.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
		8.12.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
			последовательность символов, идентифици			

	8.12.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*
--	---	---	--------------	--------------	------

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601
3	M.BDT.00013	IndicatorType	Индикатор. Тип	одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)

4	M.BDT.00025	YearType	Год. Тип	обозначение года в соответствии с ISO 8601
---	-------------	----------	----------	--

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
	M.SDT.00006	PostCodeType	Почтовый индекс_Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]
	M.SDT.00015	CommunicationChannelIdType	Канал связи_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
	M.SDT.00025	TaxpayerIdType	Налогоплательщик_Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
			Причина постановки на	

M.SDT.00030	TaxRegistrationReasonCodeType	налоговый учет_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
M.SDT.00055	Name120Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
M.SDT.00071	Text1000Type	Текст. До 1000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
M.SDT.00074	MeasurementUnitCodeType	Единица измерения_ Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
M.SDT.00089	UniqueCustomsNumberIdType	Уникальный идентификационный таможенный номер_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 17
M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
M.SDT.00098	IdentityDocKindCodeType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00101	TransportMeansRegistrationIdType	Регистрационный номер транспортного	Нормализованная строка символов

			средства_Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1 Макс. длина: 40
	M.SDT.00112	UnifiedCountryCode Type	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_К о д . Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
	M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeasureType	Физическая величина_Измерение: вариант 2. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6
	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
	M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2 . Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00157	BusinessEntityIdType	Хозяйствующий субъект_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00158	BusinessEntityIdKindType	М е т о д идентификации хозяйствующих субъектов_Идентификатор. Тип	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20

M.SDT.00159	UnqualifiedCountryCodeType	Код страны без ссылки на справочник (классификатор)_ Код. Двухбуквенный. Тип	Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" Шаблон: [A-Z]{2}
M.SDT.00162	AddressKindCodeType	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00163	CommunicationChannelCodeV2Type	Т и п коммуникационной среды_ Код: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения)_ Код. Тип	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}
M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный_ Идентификатор. Тип	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}

10. Сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Техническое регулирование", использованных в структуре, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Техническое регулирование", использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	trcdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области "Техническое регулирование" модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных предметной области

"Техническое регулирование", использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.TR.SDT.00043	VehicleMassKindCodeType	Вид массы транспортного средства_Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
2	M.TR.SDT.00060	VehicleMakeCodeType	М а р к а транспортного средства_Код. Тип	значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств Мин. длина: 1. Макс. длина: 4
3	M.TR.SDT.00600	VehicleMassMeasureType	М а с с а транспортного средства_Измерение. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6

11. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры приведено в таблице 10.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.

Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 10

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*				
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила	
1		2	3	4	5	6
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)		1	B .060.00001	1		реквизит " К о д электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocCode) " должен содержать значение " R.060"

<p>2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>1</p>	<p>В .060.00002</p>	<p>1</p>	<p>значение реквизита " Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)" должно соответствовать шаблону: [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}</p>
<p>3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>1</p>	<p>В .060.00003</p>	<p>1</p>	<p>если реквизит " Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId) " заполнен, то значение реквизита должно соответствовать шаблону: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}</p>

				}-[0-9a-fA-F]{12}
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	В.060.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем
		В.060.00005	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm,

					где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
5. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	0..1	B .060.00055	1		реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" не должен быть заполнен
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1				
6. Реквизиты свидетельства о регистрации транспортного средства (tredo:VehicleRegistrationDocIdDetails)	1				
6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	B .060.00006	1		реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
		B .060.00007	1		реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода государства-члена в соответствии с классификатором стран мира

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1	В .060.00008	1		атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"
6.2. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		0..1				
6.3. Номер документа (csdo:DocId)		1	В .060.00009	1		реквизит "Номер документа" (csdo:DocId) должен быть заполнен
6.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		1	В .060.00010	1		реквизит "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должен быть заполнен
			В .060.00011	1		значение реквизита "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD

	6.5. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1	В .060.00055			реквизит " Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)" должен быть заполнен
7. Сведения о транспортном средстве (тягаче, прицепе) (trcdo:VRCVehicleDetails)		1				
	7.1. Регистрационный номер транспортного средства (trsdo:VehicleRegId)	1				
			В .060.00013	1		атрибут " код страны (атрибут countryCode)" должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут countryCode)	0..1	В .060.00014	1		атрибут " код страны (атрибут countryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода государства-члена в соответствии с классификатором стран мира
						атрибут " идентификатор справочника (классифик

	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут countryCodeListId)	0..1	В .060.00015	1	атора) (атрибут codeListId) "реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) " должен содержать значение "2021"
			В .060.00017	1	реквизит "Наименование марки транспортного средства (csdo: VehicleMakeName)" должен быть заполнен
	7.2. Наименование марки транспортного средства (csdo: VehicleMakeName)	0..1	В .060.00018	1	реквизит "Наименование марки транспортного средства (csdo: VehicleMakeName)" должен содержать наименование марки транспортного средства или слово "ОТСУТСТВУЕТ" при отсутствии сведений о марке транспорт

						ного средства
		7.3. Код марки транспортного средства (trsdо: Vehicle Make Code)	0..1	B .060.00019	1	реквизит "Код марки транспортного средства (trsdо: Vehicle Make Code)" не должен быть заполнен
		7.4. Наименование модели транспортного средства (trsdо: Vehicle Model Name)	1			
		7.5. Идентификационный номер транспортного средства (trcdо: Vehicle Id Details)	1			
		7.5.1. Идентификационный номер (trsdо: Vehicle Identity Number Id)	0..1	B .060.00020	1	если реквизит "Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо: Not Vehicle Identity Number Indicator)" содержит значение "0", то реквизит "Идентификационный номер (trsdо: Vehicle Identity Number Id)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Признак отсутствия идентификационного номера"

						(trsdо: Not{Vehicle IdentityNu mber}Indica tor)" не должен быть заполнен
		7.5.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо: Not{Vehicle}Identity{Num ber}Indicator)	1	В .060.00021	1	"Признак отсутствия идентифик ационного номера (trsdо: Not{Vehicle IdentityNu mber}Indica tor)" должен содержать 1 из значений: 0 – сведения о б идентифик ационном номере транспорт ного средства (т ягача, прицепа) присутств уют 1 – сведения о б идентифик ационном номере транспорт ного средства (т ягача, прицепа) отсутству ют
	7.6. Номер шасси (рамы) (trcdо: VehicleFrame{Id}Details)		1			
						если реквизит " Признак

		7.6.1. Идентификационный номер (trsdо: Vehicle Identity Number Id)	0..1	В .060.00022	1	отсутствия идентификационного номера (trsdо: Not Vehicle Identity Number Indicator)" содержит значение "0", то реквизит "Идентификационный номер (trsdо: Vehicle Identity Number Id)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо: Not Vehicle Identity Number Indicator)" не должен быть заполнен
						"Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо: Not Vehicle Identity Number Indicator)" должен содержать 1 из значений: 0 – сведения о

	<p>7.6.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо: NotVehicleIdentityNumberIndicator)</p>	1	В .060.00023	1	<p>номера шасси (рамы) транспортного средства (тягача, прицепа) присутствуют 1 – сведения о номере шасси (рамы) транспортного средства (тягача, прицепа) отсутствуют</p>
	<p>7.7. Год изготовления транспортного средства (trsdо: VehicleManufacturingYear)</p>	1	В .060.00024		<p>значение реквизита "Год изготовления транспортного средства (trsdо: VehicleManufacturingYear)" должно соответствовать шаблону: \d{4}</p>
	<p>7.8. Масса транспортного средства (trcdо: VehicleMassMeasure)</p>	2	В .060.00025	1	<p>значения атрибута "идентификатор вида массы транспортного средства (атрибут vehicleMassKindId)" в экземплярах реквизита</p>

						"Масса транспортного средства (trcdo: VehicleMassMeasure) " не должны совпадать
		а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code)	1	В .060.00026	1	атрибут " единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code))" должен содержать значение " 166"
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{Code List{Id)	1	В .060.00027	1	атрибут " идентифик а т о р справочни к а (классифик а т о р а) (атрибут measurement{Unit{Code List{Id)" реквизита "Значение физической величины" (trsdo: PhysicalQuantityValueMeasure) должен содержать значение " 2064"
				В .060.00028	1	атрибут " идентифик а т о р вида массы транспортного средства (атрибут vehicle

						MassKindId)" должен быть заполнен
		в) идентификатор вида массы транспортного средства (атрибут vehicle MassKindId)	0..1			атрибут "идентификатор вида массы транспортного средства (атрибут vehicle MassKindId)" должен содержать 1 из значений: "1" - масса транспортного средства (тягача, прицепа) без нагрузки; "2" - разрешенная максимальная масса транспортного средства (тягача, прицепа)
				В.060.00029	1	
	7.9. Наименование цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdо:ClVehicleBodyColourName)		1			
	8. Владелец транспортного средства (trcdо:SubjectDetails)		1			
	8.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1		В.060.00032	1	реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1				
8.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)		0..1	В .060.00035	1		реквизит " Наименование субъекта (csdo: SubjectName)" должен быть заполнен
8.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)		0..1	В .060.00036	1		реквизит " Краткое наименование субъекта (csdo: SubjectBriefName)" не должен быть заполнен
8.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)		0..1	В .060.00037	1		реквизит " К о д организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityTypeCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1				
8.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)		0..1	В .060.00038	1		реквизит " Наименование организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityTypeName"

						me)" не должен быть заполнен
	8.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	B .060.00039	1		реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1				
	8.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	0..1	B .060.00040	1		реквизит "Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
	8.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	0..1	B .060.00041	1		реквизит "Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)" не должен быть заполнен
	8.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	0..1	B .060.00042	1		реквизит "Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)" не должен быть заполнен

							пCode)" не должен быть заполнен
	8.10. Удостоверение личности (csdo:IdentityDocV3Details)		0..1	В.060.00043			реквизит "Удостоверение личности (csdo:IdentityDocV3Details)" не должен быть заполнен
	8.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		1				
		а) идентификатор справочника (1 классификатора) (атрибут codeListId)					
	8.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		0..1				
		а) идентификатор справочника (0..1 классификатора) (атрибут codeListId)					
	8.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		0..1				
	8.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		0..1				
	8.10.5. Номер документа (csdo:DocId)		1				

	8.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1				
	8.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	0..1				
	8.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	0..1				
	8.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1				
8.11. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	0..*		В .060.00044	1		реквизит "Адрес (csdo:AddressV4Details)" должен быть заполнен
			В .060.00045	1		должен быть сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (csdo:AddressV4Details)"
			В .060.00046	1		для реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и 3 реквизитов

						"Город" (csdo:CityName) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
		8.11.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	0..1	В.060.00047	1	реквизит "Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)" не должен быть заполнен
		8.11.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В.060.00049	1	реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
				В.060.00050	1	реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
						атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (

		а) идентифик атор справочни ка () классифик атора) (атрибут codeListId)	1	В .060.00051	1	атрибут codeListId) " реквизита " Код страны (csdo: UnifiedCo untryCode) " должен содержать значение " 2021"
		8.11.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	0..1			
		8.11.4. Регион (csdo: RegionName)	0..1			
		8.11.5. Район (csdo: DistrictName)	0..1			
		8.11.6. Город (csdo: CityName)	0..1			
		8.11.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	0..1			
		8.11.8. Улица (csdo: StreetName)	0..1			
		8.11.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	0..1			
		8.11.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	0..1			
		8.11.11. Почтовый индекс (csdo: PostCode)	0..1	В .060.00052	1	реквизит " Почтовый индекс () (csdo: PostCode)" не должен быть заполнен
		8.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOfficeBoxId)	0..1	В .060.00053	1	реквизит " Номер абонентск ого ящика (csdo: PostOffice BoxId)" не

						должен быть заполнен
	8.12. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	0..*	В .060.00054	1		реквизит "Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)" не должен быть заполнен
	8.12.1. Код вида связи (ccdo:CommunicationChannelCode)	0..1				
	8.12.2. Наименование вида связи (ccdo:CommunicationChannelName)	0..1				
	8.12.3. Идентификатор канала связи (ccdo:CommunicationChannelId)	1..*				

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 сентября 2023 г. № 143

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

сведений из счета-фактуры (инвойса)

1. Настоящий документ определяет структуру и формат сведений из счета-фактуры (инвойса), подлежащих размещению в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки (далее – сведения из счета-фактуры (инвойса)).

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Сведения из счета-фактуры (инвойса) формируются в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Структура сведений из счета-фактуры (инвойса) разработана на основе использования модели данных Союза (далее соответственно – структура и модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

а) общих сведений о структуре;

б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры);

в) реквизитного состава структуры (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);

г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Таможенное администрирование":

о базовых типах данных, используемых в структуре;

об общих простых типах данных, используемых в структуре;

о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", используемых в структуре;

д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры.

5. Общие сведения о структуре приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из счета-фактуры (инвойса)

2	Идентификатор	R.056
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:056:NSInvoiceInfo:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSInvoiceInfo
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_056_NSInvoiceInfo_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CA:ComplexDataObjects:vX.X.X	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры.

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры сведений из счета-фактуры (инвойса) 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 ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1

5. Документ (csdo:DocV4Details)		совокупность сведений о документе	M.CDE .00077	M.CDT .00081 определяется областями значений вложенных элементов	1
5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодированное обозначение вида документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
5.2. Наименование документа (csdo:DocName)		наименование документа	M.SDE .00108	M.SDT .00134	0..1
5.3. Номер документа (csdo:DocId)		цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	0..1
5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
6. Отправитель (cacdo:ConsignorV2Details)		сведения об отправителе	M.CA.CDE .00612	M.CA.CDT .00442 Определяется областями значений вложенных элементов	1
6.1. Код страны		кодированное обозначение			0..1

	(csdo:UnifiedCountryCode)	страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	M.SDT .00091	1
	6.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	полное наименован и е хозяйствую щ е г о субъекта и л и фамилия, и м я и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	0..1
	6.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	сокращенно е наименован и е хозяйствую щ е г о субъекта и л и фамилия, и м я и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	0..1
	6.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организац ио-право во й формы, в которой зарегистр и р о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
		обозначение справочник а (классифика тора),			

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
6.5.	Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
6.6.	Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	M.SDT .00158	1
6.7.	Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	сведения об идентификационном (уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0..1
	а) код страны (атрибут countryCode)	кодированное обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный идентификационный номер	–	M.SDT .00159	0..1
	б) идентификатор справочника классификатора)	идентификатор	–		0..1

		(атрибут countryCodeListId)	классифика тора стран мира		M.SDT .00091	
	6.8.	Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	6.9.	Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	к о д, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
	6.10.	Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0..1
	6.11.	Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	сведения о документе, удостоверя ющ ем личность физическог о лица	M.CDE .00056	M.CDT .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		6.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
			а) идентифика т о р справочник а (т о р классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (т о р классифика тора), в соответствии и с которым указан код	– M.SDT .00091	1
		6.11.2. Код вида документа,	кодвое обозначение в и д а документа,			0..1

		удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	удостоверяющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	
		а) идентифика тор справочник а ((справочник классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	0..1
		6.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
		6.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение с е р и и документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
		6.11.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу п р и е г о регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
		6.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я и л и регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
		6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	д а т а окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
			строка, идентифици рующая о р г а н государстве			

	6.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	нной власти ли бо уполномоченную им организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
	6.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти ли бо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	6.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	6.12.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
	6.12.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника (справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	– M.SDT .00091	1
	6.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
	6.12.4. Регион	наименование единицы административно-терри			

	(csdo:RegionName)	ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
	6.12.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
	6.12.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
	6.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
	6.12.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
	6.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
	6.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
	6.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
	6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	6.13. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*

		6.13.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
		6.13.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
		6.13.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*
7. Получатель (csdo: ConsigneeV2Details)			сведения о получателе	M.CA.CDE .00611	M.CA.CDT .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
		7.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии	—		1

			и с которым указан код		M.SDT .00091	
	7.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)		полное наименован и е хозяйствую щ его субъекта и ли фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	0..1
	7.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)		сокращенно е наименован и е хозяйствую щ его субъекта и ли фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	0..1
	7.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)		кодвое обозначение организац ио нно-право во й формы, в которой зарегистр и р о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	7.5. Наименование организационно-правовой формы		наименован и е организац ио нно-право во й формы, в которой			

	(csdo:BusinessEntityTypeName)	зарегистрированный хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	7.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	–	M.SDT .00158	1
	7.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	сведения об идентификационном (уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0..1
		а) код страны (атрибут countryCode)	–	M.SDT .00159	0..1
		б) идентификатор справочника классификатора (атрибут countryCodeListId)	–	M.SDT .00091	0..1
	7.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1

		(атрибут codeListId)	и с которым указан код		M.SDT .00091	
		7.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
		7.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
		7.11.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
		7.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я и л и регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
		7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	д а т а окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
		7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
			полное наименован ие органа			

		7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	государственной власти и либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	7.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		7.12.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
		7.12.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		7.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
		7.12.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
		7.12.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1

			деления второго уровня			
		7.12.6. Город (csdo:CityName)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
		7.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
		7.12.8. Улица (csdo:StreetName)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
		7.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
		7.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
		7.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприят ия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
		7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентског о ящика на предприят ии почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
		7.13. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		7.13.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначение ви да средства (канала) связи (телефон,	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1

			факс, электронная почта и др.)			
		7.13.2. Наименование вида связи (casdo: Communication Channel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
		7.13.3. Идентификатор канала связи (casdo: Communication Channel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*
8. Итоговая (общая) сумма (casdo: Total Amount)			итоговая (общая) сумма	M.CA.SDE .00591	M.CA.SDT .00001	1
	а) код валюты (атрибут currency Code)		кодированное обозначение валюты	—	M.SDT .00144	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currency Code List Id)		идентификатор классификатора валют	—	M.SDT .00091	1
9. Количество товаров (casdo: Goods Quantity)			общее количество (число) единиц товаров в документе	M.CA.SDE .00705	M.SDT .00155	1
10. Товар (casdo: NS Goods Item Details)			сведения о товаре, содержащиеся в документе, размещенном в навигационной пломбе	M.CA.CDE .00684	M.CA.CDT .00566 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*

	10.1. Порядковый номер товара (casdo:ConsignmentItemOrdinal)		порядковый номер товара	M.CA.SDE .00183	M.SDT .00105	1
	10.2. Код товара (casdo:CACommodityCode)		кодированное обозначение товара	M.CA.SDE .00903	M.CA.SDT .00901	0..1
		а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclatureCommodityId)	идентификатор товарной номенклатуры, в соответствии с которой указан код	–	M.SDT .00091	0..1
	10.3. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)		описание товара, включая коммерческое, фирменное или иное традиционное наименование товара	M.CA.SDE .00164	M.SDT .00072	0..4
	10.4. Масса брутто (casdo:UnifiedGrossMassMeasure)		вес товара, брутто	M.SDE .00168	M.SDT .00122	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника классификатора (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
	10.5. Масса нетто (casdo:UnifiedNetMassMeasure)		вес товара, нетто	M.SDE .00174	M.SDT .00122	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника классификатора (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1

		10.6. Количество товара (casdo:GoodsMeasureDetails)	количество товара с указанием дополнител ь н о й единицы измерения	M.CA.CDE .00153	M.CA.CDT .00109 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		10.6.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	сведения о количестве товара с указанием единицы измерения	M.CA.SDE .00215	M.SDT .00122	1
			а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	код о в о е о б о з н а ч е н и е е д и н и ц ы и з м е р е н и я —	M.SDT .00074	1
			б) и д е н т и ф и к а т о р с п р а в о ч н и к а (т о р к л а с с и ф и к а т о р а) (атрибут measurement UnitCodeList Id)	и д е н т и ф и к а т о р к л а с с и ф и к а т о р а е д и н и ц и з м е р е н и я —	M.SDT .00091	1
		10.6.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnitAbbreviationCode)	у с л о в н о е о б о з н а ч е н и е е д и н и ц ы и з м е р е н и я	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0..1
		10.7. Сведения о товаре (casdo:CommodityDescriptionDetails)	д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о т о в а р е	M.CA.CDE .00802	M.CA.CDT .00479 о п р е д е л я е т с я о б л а с т я м и з н а ч е н и й в л о ж е н н ы х э л е м е н т о в	0..1
		10.7.1. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName)	н а и м е н о в а н и е т о в а р н о г о з н а к а , о б ъ е к т а а в т о р с к о г о п р а в а ,	M.CA.SDE .00205	M.SDT .00068	0..1

			смежных прав, патента			
		10.7.2. Наименование места происхождения (casdo: ProductionPlace Name)	наименование места происхождения	M.CA.SDE .00769	M.SDT .00068	0..1
		10.7.3. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименование марки	M.SDE .00232	M.SDT .00068	0..1
		10.7.4. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименование модели продукта (товара)	M.SDE .00233	M.SDT .00068	0..1
		10.7.5. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE .00140	M.SDT .00093	0..1
		10.7.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименование сорта (группы сортов) продукта (товара)	M.SDE .00234	M.SDT .00068	0..1
		10.7.7. Наименование стандарта (casdo: Standard Name)	наименование стандарта (международного, межгосударственного, государственного, отраслевого или организации) или технических условий на товар	M.CA.SDE .00209	M.SDT .00069	0..1
		10.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE .00151	M.SDT .00093	0..*

	10.7.9. Дата производства (casdo:ManufactureDate)	д а т а производств а (изготовлени я) товара	M.SDE .00215	M.BDT .00005	0..1
	10.8. Страна происхождения (casdo:OriginCountryDetails)	сведения о стране происхожде ния	M.CA.CDE .00098	M.CA.CDT .00079 определяетс я областями значений вложенных элементов	0..1
	10.8.1. Код страны (casdo:CACountryCode)	кодвое обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
	а) идентифика т о р справочник а () классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а () классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	10.8.2. Краткое название страны (casdo:ShortCountryName)	краткое название страны	M.CA.SDE .00123	M.SDT .00069	0..1
	10.8.3. Код территории (casdo:TerritoryCode)	кодвое обозначение единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
	M.SDT.00006	PostCodeType		нормализованная строка символов.

			Почтовый индекс_ Код. Тип	Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]
	M.SDT.00015	CommunicationChannelIdType	Канал связи_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
	M.SDT.00025	TaxpayerIdType	Налогоплательщик_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00030	TaxRegistrationReasonCodeType	Причина постановки на налоговый учет_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
	M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
	M.SDT.00055	Name120Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
	M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
	M.SDT.00068	Name250Type	Имя. До 250 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
	M.SDT.00069	Name40Type	Имя. До 40 символов. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 40
	M.SDT.00072	Text250Type	Текст. До 250 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
	M.SDT.00074	MeasurementUnitCodeType	Единица измерения_ Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
			Справочник (классификатор)_	нормализованная строка символов.

	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
	M.SDT.00098	IdentityDocKindCodeType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00104	PackageKindCodeType	Вид упаковки_ Код. Тип	значение кода вида упаковки в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: [A-Z0-9]{2}
	M.SDT.00105	Ordinal3Type	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	ц е л о е неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 3
	M.SDT.00112	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_ К о д . Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
	M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeasureType	Физическая величина_ Измерение: вариант 2. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6

M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00144	CurrencyCodeV3Type	Валюта_ Код. Буквенный: вариант 3. Тип	значение буквенного кода валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{3}
M.SDT.00155	Quantity5Type	Количество. Пятизначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 5
M.SDT.00156	Quantity8Type	Количество. Восьмизначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 8
M.SDT.00157	BusinessEntityIdType	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00158	BusinessEntityIdKindType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов.

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00159	UnqualifiedCountryCodeType	Код страны без ссылки на справочник (классификатор)_ Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: [A-Z]{2}
	M.SDT.00160	Code20Type	Код. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 20
	M.SDT.00162	AddressKindCodeType	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00163	CommunicationChannelCodeV2Type	Т и п коммуникационной среды_ Код: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения)_ Код. Тип	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}
	M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный_ Идентификатор. Тип	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}

10. Сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", использованных в структуре, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	casdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области "Таможенное администрирование" модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных предметной области "Таможенное администрирование", использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.CA.SDT.00001	PaymentAmountWith CurrencyType	Платеж с указанием валюты_ Денежная сумма. Тип	число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 20 макс. кол-во дроб. цифр: 2
2	M.CA.SDT.00181		Страна_ Код. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)",

		CACountryCodeType		или кода, определенного нормативными правовыми актами, регламентирующим и порядок заполнения документа (сведений) шаблон: ([A-Z]{2})(\d{2})
3	M.CA.SDT.00188	CAUniqueCustomsNumberIdType	Идентификационный таможенный номер_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 40
4	M.CA.SDT.00190	PersonIdType	Физическое лицо_Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации физического лица мин. длина: 1 макс. длина: 20
5	M.CA.SDT.00409	MeasureUnitAbbreviationCodeType	Условное обозначение единицы измерения_Код. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 50
6	M.CA.SDT.00901	CACommodityCodeType	Код товара. Тип	нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9) шаблон: \d{2}\d{4} \d{6}\d{8,10}

11. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры приведено в таблице 10.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.
Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 10

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*				
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила	
1		2	3	4	5	6
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)		1	B .056.00001	1		реквизит " К о д электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocCode) " должен содержать значение " R.056"
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)		1	B .056.00002	1		значение реквизита " Идентифи катор электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocId)" должно соответств овать шаблону: [

				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}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	0..1	В .056.00003	1	если реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)" заполнен, то значение реквизита должно соответствовать шаблону: [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}
				значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно содержать дату

<p>4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>1</p>	<p>В .056.00004</p>	<p>1</p>		<p>формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем</p>
		<p>В .056.00005</p>	<p>1</p>		<p>значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)</p>
<p>5. Документ (ccdo:DocV4Details)</p>	<p>1</p>				
		<p>В .056.00006</p>	<p>1</p>		<p>реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)"</p>

	5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	0..1		В .056.00007	1	должен быть заполнен реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" должен содержать 1 из значений "04021", "04025"
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1		В .056.00008	1	атрибут "идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" должен содержать значение "2009"
	5.2. Наименование документа (csdo:DocName)	0..1		В .056.00009	1	реквизит "Наименование документа (csdo:DocName)" не должен быть заполнен
	5.3. Номер документа (csdo:DocId)	0..1		В .056.00010	1	реквизит "Номер документа (csdo:DocId)" должен быть заполнен

						реквизит "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должен быть заполнен
	5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1	B .056.00011	1		значение реквизита "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
	6. Отправитель (cacdo:ConsignorV2Details)	1	B .056.00013			реквизит "Отправитель (cacdo:ConsignorV2Details)" предназначен для указания сведений о грузоотправителе
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	B .056.00014	1		реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1				
						реквизит "Наименование субъекта ("

			B .056.00016	1		csdo: SubjectName)" должен быть заполнен
	6.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	0..1				значение реквизита " Наименование субъекта (csdo: SubjectName)" должно включать сведения о б организа ционно-пра вовой форме субъекта (при их наличии)
			B .056.00017	1		
	6.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	0..1	B .056.00018	1		реквизит " Краткое наименова ние субъекта (csdo: SubjectBriefName)" не должен быть заполнен
	6.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	B .056.00019	1		реквизит " К о д организа ционно-пра вовой формы (csdo: BusinessEntityTypeCode)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора)		(1		

	(атрибут codeListId)					
6.5.	Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	В .056.00020	1		реквизит "Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)" не должен быть заполнен
6.6.	Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	В .056.00021	1		реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1				
6.7.	Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	0..1	В .056.00022	1		реквизит "Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут countryCode)	0..1				
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут countryCodeListId)	0..1				

		6.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	0..1	B .056.00023	1		реквизит "Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)" не должен быть заполнен
		6.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	0..1	B .056.00024	1		реквизит "Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)" не должен быть заполнен
		6.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	0..1	B .056.00025	1		реквизит "Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode) не должен быть заполнен
		6.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	0..1	B .056.00026	1		реквизит "Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)" не должен быть заполнен
		6.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	1				
		а) идентификатор справочни					

		к а (1 классифик атора) (атрибут codeListId)					
		6.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKindCode)	0..1				
		а) идентифик атор справочни к а (0..1 классифик атора) (атрибут codeListId)	0..1				
		6.11.3. Наименование вида документа (csdo: DocKindName)	0..1				
		6.11.4. Серия документа (csdo: DocSeriesId)	0..1				
		6.11.5. Номер документа (csdo: DocId)	1				
		6.11.6. Дата документа (csdo: DocCreationDate)	0..1				
		6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: DocValidityDate)	0..1				
		6.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	0..1				
		6.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)	0..1				
							реквизит " Адрес (ccdo: SubjectAd dressDetail
					В .056.00026	1	

						s)" должен быть заполнен
				В .056.00028	1	должен быть сформиро ван строго 1 экземпляр реквизита "Адрес ((csdo: Address V4 Details)"
		6.12. Адрес (csdo: Subject Address Details)	0..*	В .056.00029	1	д л я реквизита "Адрес" ((csdo: Subject Address Details) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и з реквизитов: "Город" (csdo: CityName) "Населенный пункт" (csdo: SettlementName)
		6.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	0..1	В .056.00030	1	реквизит " Код вида адреса ((csdo: Address Kind Code)" не должен быть заполнен
						реквизит " К о д страны ((csdo:

					В .056.00032	1		UnifiedCo untry(Code) " должен быть заполнен
		6.12.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1		В .056.00033	1		реквизит " Код страны (csdo: UnifiedCo untry(Code) " должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств ии с классифик атором стран мира
		а) идентифик атор справочни ка (1 классифик атора) (атрибут codeListId)	1		В .056.00034	1		атрибут " идентифик атор справочни ка (1 классифик атора) (атрибут codeListId) " реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCo untry(Code) " должен содержать значение " 2021"
		6.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	0..1					
		6.12.4. Регион (csdo:RegionName)	0..1					
		6.12.5. Район (csdo:DistrictName)	0..1					
		6.12.6. Город (csdo:CityName)	0..1					

		6.12.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	0..1	В .056.00035	1	если реквизит "Населенный пункт (csdo: SettlementName)" заполнен, то реквизит "Населенный пункт (csdo: SettlementName)" должен содержать наименование населенного пункта, отличного от значения реквизита "Город (csdo: CityName)"
		6.12.8. Улица (csdo: StreetName)	0..1			
		6.12.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	0..1			
		6.12.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	0..1			
		6.12.11. Почтовый индекс (csdo: PostCode)	0..1	В .056.00036	1	реквизит "Почтовый индекс (csdo: PostCode)" не должен быть заполнен
		6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOfficeBoxId)	0..1	В .056.00037	1	реквизит "Номер абонентского ящика (csdo: PostOfficeBoxId)" не

						должен быть заполнен
	6.13. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	0..*	B .056.00038	1		реквизит "Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)" не должен быть заполнен
	6.13.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	0..1				
	6.13.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	0..1				
	6.13.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	1..*				
7. Получатель (csdo:ConsigneeV2Details)		1	B .056.00039	1		реквизит "Получатель (csdo:ConsigneeV2Details)" предназначен для указания сведений о грузополучателе
	7.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	B .056.00040	1		реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен

	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	1			
					реквизит "Наименование субъекта (csdo:SubjectName)" должен быть заполнен
	7.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	0..1			
			В.056.00042	1	
					значение реквизита "Наименование субъекта (csdo:SubjectName)" должно включать сведения об организационно-правовой форме субъекта (при их наличии)
	7.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	0..1			
			В.056.00044	1	
					реквизит "Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)" не должен быть заполнен
	7.4. Код организационно-правовой формы				
					реквизит "Код организационно-правовой формы"

	(csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	В .056.00045	1		(csdo:BusinessEntityTypeCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	1				
	7.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	В .056.00046	1		реквизит "Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)" не должен быть заполнен
	7.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	В .056.00047	1		реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1				
	7.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	0..1	В .056.00048	1		реквизит "Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)" не должен

						быть заполнен
		а) код страны (атрибут countryCode)	0..1			
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут countryCodeListId)	0..1			
	7.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)		0..1	В .056.00049	1	реквизит " Идентифи катор налогопла тельщика (csdo: TaxpayerId)" не должен быть заполнен
	7.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)		0..1	В .056.00055	1	реквизит " К о д причины постановк и на учет (csdo: TaxRegistr ationReaso nCode)" не должен быть заполнен
	7.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)		0..1	В .056.00056	1	реквизит " Идентифи катор физическо го лица (casdo: PersonId)" не должен быть заполнен
	7.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		0..1	В .056.00060	1	реквизит " Удостовер ение личности (ccdo: IdentityDo cV3Details)" не

							должен быть заполнен
		7.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	1				
		а) идентифик атор справочни ка (1 классифик атора) (атрибут codeListId)	1				
		7.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	0..1				
		а) идентифик атор справочни ка (0..1 классифик атора) (атрибут codeListId)	0..1				
		7.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	0..1				
		7.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	0..1				
		7.11.5. Номер документа (csdo:DocId)	1				
		7.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1				
		7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	0..1				
		7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	0..1				

	7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1				
			В .056.00061	1		реквизит "Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)" должен быть заполнен
			В .056.00062	1		должен быть сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (csdo:AddressV4Details)"
	7.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	0..*	В .056.00063	1		для реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 из реквизитов: "Город" (csdo:CityName) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
						реквизит "Код вида адреса (

		7.12.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	0..1	В .056.00064	1	csdo: AddressKindCode)" не должен быть заполнен
		7.12.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1	В .056.00066	1	реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
				В .056.00067	1	реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .056.00068	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"

	7.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	0..1				
	7.12.4. Регион (csdo:RegionName)	0..1				
	7.12.5. Район (csdo:DistrictName)	0..1				
	7.12.6. Город (csdo:CityName)	0..1				
	7.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	0..1	В .056.00069	1		если реквизит "Населенный пункт (csdo:SettlementName)" заполнен, то реквизит "Населенный пункт (csdo:SettlementName)" должен содержать наименование населенного пункта, отличного от значения реквизита "Город (csdo:CityName)"
	7.12.8. Улица (csdo:StreetName)	0..1				
	7.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	0..1				
	7.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	0..1				
	7.12.11. Почтовый индекс	0..1	В .056.00070	1		реквизит "Почтовый индекс (csdo:PostCode)"

		(csdo:PostCode)				не должен быть заполнен
		7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	0..1	В .056.00071	1	реквизит " Номер абонентск ого ящика (csdo: PostOffice BoxId)" не должен быть заполнен
	7.13. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)		0..*	В .056.00072	1	реквизит " Контактн ый реквизит (csdo: Communic ationDetail s)" не должен быть заполнен
		7.13.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannel Code)	0..1			
		7.13.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannel Name)	0..1			
		7.13.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannel Id)	1..*			
8. Итоговая (общая) сумма (casdo:TotalAmount)			1			
						атрибут " код валюты (атрибут currencyCo de)" реквизита "Итоговая (общая) сумма (casdo: TotalAmou

	а) код валюты (атрибут currencyCode)	1	В .056.00073	1	nt)" должен содержать значение трехбукве нного кода валюты в соответств ии с классифик атором валют
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	1	В .056.00074	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)" реквизита "Итоговая (общая) сумма (casdo:TotalAmount)" должен содержать значение "2022"
9. Количество товаров (casdo:GoodsQuantity)		1			
10. Товар (casdo:NSGoodsItemDetails)		1..*			
10.1. Порядковый номер товара			В .056.00081	1	реквизит "Порядковый номер товара (casdo:ConsignmentItemOrdinal)" не должен содержать повторяющихся значений

	(casdo:ConsignmentItemOrdinal)	1	В .056.00082	1	реквизит "Порядковый номер товара (casdo:ConsignmentItemOrdinal)" должен начинаться с значения "1"
	10.2. Код товара (casdo:CACommodityCode)	0..1	В .056.00083	1	если реквизит "Код товара (casdo:CACommodityCode)", заполнен, то реквизит "Код товара (casdo:CACommodityCode)" должен соответствовать шаблону "\d{6} \d{8,10};"
	а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclatureCommodityId)	0..1	В .056.00084	1	атрибут "идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclatureCommodityId)" реквизита "Код товара (casdo:CACommodityCode)" должен содержать

						значение "CNFEA" - ТН ВЭД ЕАЭС
	10.3. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)	0..4	В .056.00085	1		реквизит "Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)" должен быть заполнен
	10.4. Масса брутто (csdo:UnifiedGrossMassMeasure)	0..1	В .056.00086	1		реквизит "Масса брутто (csdo:UnifiedGrossMassMeasure)" не должен быть заполнен
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1			
		б) идентификатор справочника классификатора (атрибут measurementUnitCodeListId)	1			
	10.5. Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)	0..1	В .056.00087			реквизит "Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)" не должен быть заполнен
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1			
		б) идентификатор справочника классификатора (атрибут measurementUnitCodeListId)	1			

		10.6. Количество товара (casdo:GoodsMeasureDetails)	0..1	В .056.00088			реквизит "Количество товара (casdo:GoodsMeasureDetails)" не должен быть заполнен
		10.6.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	1				
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1				
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	1				
		10.6.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnitAbbreviationCode)	0..1				
		10.7. Сведения о товаре (casdo:CommodityDescriptionDetails)	0..1	В .056.00089	1		реквизит "Сведения о товаре (casdo:CommodityDescriptionDetails)" заполняется при наличии сведений о марке, модели, артикуле и проч.

		10.7.1. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName)	0..1				
		10.7.2. Наименование места происхождения (casdo:ProductionPlaceName)	0..1				
		10.7.3. Наименование марки (casdo:ProductMarkName)	0..1				
		10.7.4. Наименование модели (casdo:ProductModelName)	0..1				
		10.7.5. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	0..1				
		10.7.6. Наименование сорта (csdo:ProductSortName)	0..1				
		10.7.7. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	0..1				
		10.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId)	0..*				
		10.7.9. Дата производства (csdo:ManufactureDate)	0..1				
	10.8. Страна происхождения (casdo:OriginCountryDetails)		0..1	В .056.00094	1		реквизит "Страна происхождения (casdo:OriginCountryDetails)" может быть заполнен
							реквизит "Код страны (casdo:CACountryCode)"

		10.8.1. Код страны (casdo: CACountryCode)	1	В .056.00095	1	должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .056.00096	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны (casdo: CACountryCode)" должен содержать значение "2021"
		10.8.2. Краткое название страны (casdo: ShortCountryName)	0..1	В .056.00097	1	реквизит "Краткое название страны (casdo: ShortCountryName)" не должен быть заполнен
		10.8.3. Код территории (casdo: TerritoryCode)	0..1	В .056.00098	1	реквизит "Код территории (casdo: TerritoryCode)" не должен быть заполнен

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 сентября 2023 г. № 143

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

сведений из иных документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки, в том числе подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза

1. Настоящий документ определяет формат и унифицированную структуру, используемые для указания сведений из иных документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки, в том числе подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, включая сведения из следующих документов:

сведения из ветеринарных сертификатов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза;

сведения из фитосанитарных сертификатов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза;

сведения из свидетельств о государственной регистрации продукции (свидетельств о государственной регистрации продукции, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) или Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299), подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Унифицированные сведения из документов формируются в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Унифицированная структура, используемая для указания сведений из иных документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки, в том числе подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, разработана на основе использования модели данных Союза (далее соответственно – структура и модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

а) общих сведений о структуре;

б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры);

в) реквизитного состава структуры (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);

г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Таможенное администрирование":

о базовых типах данных, используемых в структуре;

об общих простых типах данных, используемых в структуре;

о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", используемых в структуре;

д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры.

5. Общие сведения о структуре приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из иных документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки, в том числе подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза
2	Идентификатор	R.061
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:061:NSUnifiedDocInfo:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSUnifiedDocInfo
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_061_NSUnifiedDocInfo_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CA:ComplexDataObjects:vX.X.X	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры.

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры унифицированных сведений из документов 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 ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
	идентификатор электронного документа (сведений),			

3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)		в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)		дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1
5. Сведения о документе (ccdo:NSUnifiedDocDetails)		сведения о документе, размещенном на навигационной пломбе	M.CDE .00225	M.CDT .00318 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	5.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
	5.3. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
	5.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение, присвоенно	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1

			е документу при его регистрации			
	5.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	1
	5.6. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)		дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	M.BDT .00005	0..1
	5.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)		дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
	5.8. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	5.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		наименование уполномоченного органа государства-члена, выдавшего документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	5.10. Наименование органа третьей страны (csdo:ForeignAuthorityName)		наименование компетентного органа страны экспортера, либо организации	M.SDE .00359		0..1

			и, выдавшей документ		M.SDT .00056	
	5.11. Код статуса (csdo: StatusCode)		кодвое обозначение статусного состояния чего-либо (объекта, явления, документа, процесса и т.п.)	M.SDE .00130	M.SDT .00040	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		M.SDT .00091	0..1
	5.12. Содержимое документа (ccdo: UnifiedDocBodyDetails)		содержимое документа в текстовом и (или) бинарном виде	M.CDE .00223	M.CDT .00316 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		5.12.1. Текстовый раздел документа (csdo: DocumentTextSectionDetails)	содержимое текстового раздела документа	M.CDE .00224	M.CDT .00317 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		*.1. Название раздела (csdo: DocumentSectionTitleName)	название раздела документа	M.SDE .00358	M.SDT .00185	0..1
		.2. Описание (csdo: DescriptionText)	содержимое раздела документа	M.SDE .00002	M.SDT .00088	0..
		5.12.2. Документ в бинарном формате	документ в бинарном			0..*

		(csdo:DocBinaryText)	текстовом формате	M.SDE .00106	M.SDT .00143	
		а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	–	M.SDT .00147	0..1

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
	M.SDT.00040	StatusCodeType	Статус_Код. Тип	Значение кода статуса. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3
	M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
	M.SDT.00088	Text4000Type	Текст. До 4000 символов. Тип	Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000
	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_Идентификатор. Тип	(нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
	M.SDT.00112		Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор

		UnifiedCountryCodeType	К о д . Двухбуквенный. Тип	которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
	M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2 . Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00143	BinaryTextType	Текст с кодом формата данных_ Бинарный текст. Тип	Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)
	M.SDT.00147	MediaTypeCodeType	Формат данных_ Код. Тип	Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255
	M.SDT.00185	Name1000Type	Имя. До 1000 символов. Тип	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000
	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения)_ Код. Тип	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}
	M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный_	значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[

			Идентификатор. Тип	0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
--	--	--	-----------------------	--

10. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры приведено в таблице 8.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.

Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 8

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*			
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила

1	2	3	4	5	6
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	1	B .061.00001	1		реквизит "Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)" должен содержать

				значение " R.061"
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	1	B .061.00002	1	значение реквизита " Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)" должно соответствовать шаблону: [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}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	0..1	B .061.00003	1	если реквизит " Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId) " заполнен, то значение реквизита должно соответствовать шаблону: [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}
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	В .061.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем
		В .061.00005	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm,

						где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
5. Сведения о документе (csdo:NSUnifiedDocDetails)		1				
	5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	1	В.061.00006	1		реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" должен содержать значение кода вида документа в соответствии с классификатором видов документов и сведений
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	1	В.061.00007	1		атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" должен содержать значение "2009"
	5.2. Наименование вида документа	0..1				

(csdo:DocKindName)					
5.3. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	0..1				
5.4. Номер документа (csdo:DocId)	1				
5.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	1	В .061.00008	1		значение реквизита "Дата документа (csdo: DocCreati onDate)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М М-DD
5.6. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	0..1	В .061.00009	1		если, реквизит " Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartD ate)" заполнен, т о значение реквизита "Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartD ate)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М М-DD
					если реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC

	<p>5.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>0..1</p>	<p>В .061.00002 1 0</p>		<p>ode)" содержит 1 из значений " 01206", " 01411" и реквизит " Код статуса (csdo: StatusCode) " содержит 1 из значений " 02", "04", т о реквизит " Дата истечения срока действия документа (csdo: DocValidit y Date)" должен быть заполнен, иначе реквизит " Дата истечения срока действия документа (csdo: DocValidit y Date)" может быть заполнен если, реквизит " Дата истечения срока действия документа (csdo: DocValidit y Date)" заполнен, т о</p>
--	--	-------------	---------------------------------	--	--

			В .061.00001 1 0		значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo: DocValidit y Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
5.8. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1		В .061.00011 1		если реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" содержит значение " 01207", то реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCo untryCode) " должен быть заполнен
			В .061.00012 1		если реквизит " Код страны (csdo: UnifiedCo untryCode) " заполнен , то реквизит " Код страны (csdo: UnifiedCo untryCode) " должен содержать значение

						двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1	В .061.00013	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountry Code)" должен содержать значение "2021"
	5.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)		0..1	В .061.00014	1	если реквизит "Код вида документа (csdo: DocKindCode)" содержит значение "01201", то должен быть заполнен и з реквизит в "Наименование уполномоченного органа (csdo:

					AuthorityName)", "Наименование органа третьей страны (csdo:ForeignAuthorityName)"
5.10. Наименование органа третьей страны (csdo:ForeignAuthorityName)	0..1				
5.10. Код статуса (csdo:StatusCode)	0..1	В.061.00015	1	если реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" содержит 1 из значений: "01206", "01411" то реквизит "Код статуса (csdo:StatusCode)" должен быть заполнен	
		В.061.00016	1	если реквизит "Код статуса (csdo:StatusCode)" заполнен, то реквизит "Код статуса (csdo:StatusCode)" должен содержать 1 из значений:	

						"01" – документ действует; "02" – действие документа приостановлено; "04" – документ аннулирован (отозван)
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(0..1	В .061.00017		атрибут "идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)" не должен быть заполнен
	5.11. Содержимое документа (ccdo:UnifiedDocBodyDetails)		0..1	В .061.00018		если реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" содержит значение "01999", то реквизит "Содержимое документа (ccdo:UnifiedDocBodyDetails)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Содержимое документа

							(csdo: NSUnifiedDocBodyDetails)" не должен быть заполнен
		5.11.1. Текстовый раздел документа (csdo: Document Text Section Details)		0..*			
		*.1.	Название раздела (csdo: Document Section Title Name)	0..1			
		.2.	Описание (csdo: Description Text)	0..			
		5.11.2. Документ в бинарном формате (csdo: Doc Binary Text)		0..*			
			а) код формата данных (атрибут mediaType Code)	0..1	В.061.00019		атрибут "код формата данных (атрибут mediaType Code)" должен содержать значение типа файла в соответствии со стандартом Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 сентября 2023 г. № 143

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

сведений из транспортных (перевозочных) документов

1. Настоящий документ определяет структуру и формат сведений из транспортных (перевозочных) документов, подлежащих размещению в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки (далее – сведения из транспортных (перевозочных) документов).

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Сведения из транспортных (перевозочных) документов формируются в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Структура сведений из транспортных (перевозочных) документов разработана на основе использования модели данных Союза (далее соответственно – структура и модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

а) общих сведений о структуре;

б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры);

в) реквизитного состава структуры (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);

г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Таможенное администрирование":

о базовых типах данных, используемых в структуре;

об общих простых типах данных, используемых в структуре;

о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", используемых в структуре;

д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры.

5. Общие сведения о структуре приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из транспортных (перевозочных) документов
2	Идентификатор	R.057
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:057:NSTransportDocInfo:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSTransportDocInfo
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_057_NSTransportDocInfo_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CA:ComplexDataObjects:vX.X.X	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры.

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры 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 ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1

2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1		
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	0..1		
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1		
5. Транспортный (перевозочный) документ (cacdo:TransportDocumentDetails)	сведения о транспортном перевозочном документе	M.CA.CDE .01116	M.CDT .00081 определяется областями значений вложенных элементов	1		
	5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	0..1	
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	M.SDT .00091	1
	5.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	M.SDT .00134	0..1	
		цифровое или буквенно-цифровое				

	5.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	0..1
	5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
6. Отправитель (cacdo:ConsignorV2Details)		сведения об грузоотправителе	M.CA.CDE .00612	M.CA.CDT .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(классификатора), в соответствии с которым указан код	M.SDT .00091	1
	6.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	0..1
		сокращенное наименование хозяйствующего			

	6.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)		щего субъекта и ли фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	0..1
	6.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)		кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	M.SDT .00091	1
	6.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)		наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	6.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)		номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	M.SDT .00158	1

	6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	сведения об идентификационном (уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0..1
	а) код страны (атрибут countryCode)	кодированное обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный идентификационный номер	—	M.SDT .00159	0..1
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут countryCodeListId)	идентификатор (тор классификатора стран мира	—	M.SDT .00091	0..1
	6.8. Идентификатор налогоплательщика (casdo:TaxpayerId)	идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	6.9. Код причины постановки на учет (casdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
	6.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	уникальный идентификатор физического лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0..1
		сведения о документе,		M.CDT .00062	

	6.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		удостоверя ющем личность физическог о лица	M.CDE .00056	Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	6.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	6.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		кодвое обозначение ви да документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	0..1
		а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	0..1
	6.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименован ие ви да документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
	6.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение с е р и документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
	6.11.5. Номер документа (csdo:DocId)		цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу	M.SDE .00044		1

			при его регистрации		M.SDT .00093	
		6.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
		6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
		6.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти или организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
		6.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или уполномоченной организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	6.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		6.12.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1

		6.12.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		6.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
		6.12.4. Регион (csdo:RegionName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
		6.12.5. Район (csdo:DistrictName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
		6.12.6. Город (csdo:CityName)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
		6.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
		6.12.8. Улица (csdo:StreetName)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
		6.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1

	6.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
	6.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
	6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	6.13. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	6.13.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
	6.13.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
	6.13.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса,	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*

			адреса электронно й почты и др.)			
7. Получатель (cacdo:ConsigneeV2Details)			сведения о грузополуча теле	M.CA.CDE .00611	M.CA.CDT .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	7.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	-	M.SDT .00091	1
	7.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)		полное наименован и е хозяйствую ще го субъекта и ли фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	0..1
	7.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)		сокращенно е наименован и е хозяйствую ще го субъекта и ли фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	0..1
			кодвое обозначение			

	7.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	7.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	7.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	M.SDT .00158	1
	7.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	сведения об идентификационном (уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0..1

		а) код страны (атрибут countryCode)	кодвое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный идентифика ционный номер	–	M.SDT .00159	0..1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут countryCodeListId)	идентифика т о р классифика тора стран мира	–	M.SDT .00091	0..1
	7.8.	Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	7.9.	Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	к о д , идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
	7.10.	Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0..1
	7.11.	Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	сведения о документе, удостоверя юще м личность физическог о лица	M.CDE .00056	M.CDT .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		7.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1

		а) идентифика т о р справочник а () классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а () классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		7.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKindCode)	кодвое обозначение вида документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	0..1
		а) идентифика т о р справочник а () классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а () классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	0..1
		7.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
		7.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
		7.11.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
		7.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я и л и регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1

		7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
		7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти или организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
		7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или уполномоченной организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	7.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		7.12.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
		7.12.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в	M.SDT .00091	1

		(атрибут codeListId)	соответстви и с которым указан код			
		7.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
		7.12.4. Регион (csdo:RegionName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
		7.12.5. Район (csdo:DistrictName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
		7.12.6. Город (csdo:CityName)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
		7.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
		7.12.8. Улица (csdo:StreetName)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
		7.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
		7.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
		7.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1

		7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	7.13. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		7.13.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
		7.13.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
		7.13.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*
8. Перевозчик					M.CA.CDT .00349 Определяет с я	

(cacdo:CarrierDetails)		сведения о перевозчике товаров	M.CA.CDE .00197	областями значений вложенных элементов	1..*
8.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
8.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)		полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	0..1
8.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)		сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	0..1
8.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)		кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	8.5.	Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	8.6.	Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	M.SDT .00158	1
	8.7.	Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	сведения об идентификационном (уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0..1
		а) код страны (атрибут countryCode)	кодированное обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный идентификационный номер	–	M.SDT .00159	0..1

		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут countryCodeListId)	идентификатор (тор классификатора страна мира	–	M.SDT .00091	0..1
	8.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)		идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	8.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)		код, идентифицирующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
	8.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)		уникальный идентификатор физического лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0..1
	8.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица	M.CDE .00056	M.CDT .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		8.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1

		8.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	кодированное обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	0..1
		8.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
		8.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	0..1
		8.11.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
		8.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
		8.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
			строка, идентифици			

		8.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	рующая орган государственной власти или бо уполномоченную им организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
		8.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или бо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	8.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		8.12.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
		8.12.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		8.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1

	8.12.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
	8.12.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
	8.12.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
	8.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
	8.12.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
	8.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
	8.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
	8.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
	8.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	8.13. Контактный реквизит			M.CDT .00003 Определяет с я	

	(ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	областями значений вложенных элементов	0..*
		8.13.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
		8.13.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименован ие вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
		8.13.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*
	8.14. Документ, подтверждающий включение лица в реестр (cacdo:RegisterDocumentIdDetails)		свидетельст во о включении в реестр таможенны х перевозчико в	M.CA.CDE .00381	M.CA.CDT .00303 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		8.14.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	0..1
			а) идентифика	обозначение справочник		

		т о р справочник а ((классифика тора) классифика тора) (атрибут codeListId)	а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		8.14.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодovое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		8.14.3. Регистрационный номер юридического лица при включении в реестр (casdo:RegistrationNumberId)	регистрацио нный номер лица, присвоенны й ему при включении в реестр, или регистрацио нный номер документа о включении лица в реестр	M.CA.SDE .00062	M.SDT .00178	1
		8.14.4. Код признака перерегистрации документа (casdo:ReregistrationCode)	кодovое обозначение признака перерегистр ации и документа	M.CA.SDE .00001	M.CA.SDT .00125	0..1
		8.14.5. Код типа свидетельства (casdo:AEORRegistryKindCode)	кодovое обозначение типа свидетельст ва уполномоче нного экономичес кого оператора	M.CA.SDE .00592	M.SDT .00169	0..1
			сведения о лице,			

	8.15. Представитель перевозчика (casdo:CarrierRepresentativeDetails)		являющис я сотруднико м или уполномоче нны м представите л е м перевозчика	M.CA.CDE .00196	M.CA.CDT .00562 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	8.15.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)		фамилия, и м я , отчество	M.CDE .00029	M.CDT .00016 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
		*.1. Имя (csdo: FirstName)	и м я физическог о лица	M.SDE .00109	M.SDT .00055	0..1
		*.2. Отчество (csdo: MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическог о лица	M.SDE .00111	M.SDT .00055	0..1
		*.3. Фамилия (csdo: LastName)	фамилия физическог о лица	M.SDE .00110	M.SDT .00055	0..1
	8.15.2. Код роли (casdo:RoleCode)		кодвое обозначение роли, которую выполняет некоторый субъект или объект	M.CA.SDE .00315	M.SDT .00160	1
	8.16. Порядковый номер перевозчика (casdo:CarrierOrdinal)		порядковый номер перевозчика	M.CA.SDE .00377	M.SDT .00105	0..1
	8.17. Ссылочный номер перевозчика (casdo:ReferenceCarrierOrdinal)		ссылочный порядковый номер перевозчика	M.CA.SDE .00849	M.SDT .00105	0..1
9. Количество грузовых мест (casdo:CargoQuantity)			обще е число грузовых мест	M.CA.SDE .00707	M.SDT .00156	0..1

10. Количество упаковок (casdo:PackageQuantity)		общее число упаковок	M.SDE .00150	M.SDT .00156	0..1
11. Общая масса брутто (casdo:TotalGrossMassMeasure)		общий вес товаров брутто	M.CA.SDE .01202	M.SDT .00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодвое обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентифика тор классифика тора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
12. Место погрузки товаров (casdo:CargoLoadingLocationDetails)		сведения о месте (ста нции) отправления груза	M.CA.CDE .00685	M.CA.CDT .00567 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	12.1. Код места или географического пункта (casdo:LocationCode)	кодвое обозначение места	M.CA.SDE .01101	M.CA.SDT .01100	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (кла сифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	12.2. Код страны (casdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (кла сифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	12.3. Наименование (название) места (casdo:PlaceName)	наименован ие места	M.CA.SDE .00636	M.SDT .00055	0..1
	12.4. Код железнодорожной станции	кодвое обозначение			0..1

	(casdo:RailwayStationCode)		железнодорожной станции	M.CA.SDE .00303	M.CA.SDT .00082	
	12.5. Код таможенного органа (casdo:CustomsOfficeCode)		кодированное обозначение таможенного органа	M.SDE .00255	M.SDT .00184	0..1
	12.6. Дата (casdo:EventDate)		Дата	M.SDE .00131	M.BDT .00005	0..1
13. Место разгрузки товаров (casdo:CargoUnloadingLocationDetails)			сведения о месте (станции) назначения грузов	M.CA.CDE .00686	M.CA.CDT .00567 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	13.1. Код места или географического пункта (casdo:LocationCode)		кодированное обозначение места	M.CA.SDE .01101	M.CA.SDT .01100	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	13.2. Код страны (casdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	13.3. Наименование (название) места (casdo:PlaceName)		наименование места	M.CA.SDE .00636	M.SDT .00055	0..1
	13.4. Код железнодорожной станции (casdo:RailwayStationCode)		кодированное обозначение железнодорожной станции	M.CA.SDE .00303	M.CA.SDT .00082	0..1
	13.5. Код таможенного органа (casdo:CustomsOfficeCode)		кодированное обозначение таможенного органа	M.SDE .00255	M.SDT .00184	0..1

	13.6. Дата (casdo:EventData)	дата	M.SDE .00131	M.BDT .00005	0..1
	14. Код таможенного органа назначения (casdo:DestinationCustomsOfficeCode)	кодвое обозначение таможенног о органа назначения	M.CA.SDE .00853	M.SDT .00184	0..1
	15. Номер (идентификатор) зоны таможенного контроля (casdo:CustomsControlZoneId)	номер (регистрацио нный номер) зоны таможенног о контроля	M.CA.SDE .00152	M.SDT .00093	0..1
	16. Транспортное средство (casdo:TransportMeansItemDetails)	сведения о транспортн ом средстве	M.CA.CDE .00671	M.CA.CDT .00640 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*
	16.1. Порядковый номер (casdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер транспортн ого средства	M.SDE .00148	M.SDT .00105	0..1
	16.2. Код вида транспорта (casdo:UnifiedTransportModeCode)	кодвое обозначение в и д а транспорта	M.SDE .00166	M.SDT .00140	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(классифика тора), в соответстви и с которым указан код	M.SDT .00091	1
	16.3. Код страны регистрации транспортного средства (casdo:RegistrationNationalityCode)	кодвое обозначение страны регистрации транспортн ого средства	M.CA.SDE .00429	M.CA.SDT .00181	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(классифика тора), в соответстви и с которым указан код	M.SDT .00091	1

		<p>16.4. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)</p>	<p>регистрационный номер автомобильного транспортного средства, прицепа, полуприцепа, название водного судна, номер рейса воздушного судна, номер железнодорожного транспортного средства (вагона, полувагона, платформы, цистерны и т.п.), идентификационный номер контейнера</p>	<p>M.SDE .00154</p>	<p>M.SDT .00101</p>	<p>0..1</p>
		<p>а) код страны (атрибут countryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный регистрационный номер</p>	<p>—</p>	<p>M.SDT .00159</p>	<p>0..1</p>
		<p>б) идентификатор справочника классификатора (атрибут countryCodeListId)</p>	<p>идентификатор (тор классификатора стран мира</p>	<p>—</p>	<p>M.SDT .00091</p>	<p>0..1</p>
		<p>16.5. Идентификационный номер транспортного средства (csdo:VehicleId)</p>	<p>идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины),</p>	<p>M.SDE .00212</p>	<p>M.SDT .00161</p>	<p>0..1</p>

			присвоенный изготовителем			
	16.6. Код типа транспортного средства международной перевозки (casdo:TransportTypeCode)		кодированное обозначение типа транспортного средства	M.CA.SDE.00371	M.CA.SDT.00205	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
	16.7. Код марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeCode)		кодированное обозначение марки транспортного средства	M.SDE.00303	M.SDT.00203	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
	16.8. Наименование модели транспортного средства (csdo:VehicleModelName)		наименование модели транспортного средства	M.SDE.00314	M.SDT.00068	0..1
	16.9. Номер документа (csdo:DocId)		номер свидетельства о регистрации транспортного средства	M.SDE.00044	M.SDT.00093	0..1
17. Товар (casdo:NSGoodsItemDetails)			сведения о грузе	M.CA.CDE.00684	M.CA.CDT.00566 Определяется значениями вложенных элементов	1..*
	17.1. Порядковый номер товара (casdo:ConsignmentItemOrdinal)		порядковый номер товара	M.CA.SDE.00183	M.SDT.00105	1

	17.2. Код товара (casdo:CACommodityCode)		кодвое обозначение товара	M.CA.SDE .00903	M.CA.SDT .00901	0..1
		а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclatureCommodityId)	идентифика т о р товарной номенклату ры, в соответстви и с которой указан код	–	M.SDT .00091	0..1
	17.3. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)		описание товара, включая коммерческ о е, фирменное или иное традиционн о е наименован ие товара	M.CA.SDE .00164	M.SDT .00072	0..4
	17.4. Масса брутто (casdo:UnifiedGrossMassMeasure)		вес товара, брутто	M.SDE .00168	M.SDT .00122	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодвое обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeList Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
	17.5. Масса нетто (casdo:UnifiedNetMassMeasure)		вес товара, нетто	M.SDE .00174	M.SDT .00122	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодвое обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeList Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
	17.6. Количество товара		количество товара с указанием дополнител		M.CA.CDT .00109 Определяет с я	

	(casdo:GoodsMeasureDetails)		в н о й единицы измерения	M.CA.CDE .00153	областями значений вложенных элементов	0..1
	17.6.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)		сведения о количестве товара с указанием единицы измерения	M.CA.SDE .00215	M.SDT .00122	1
			а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	–	M.SDT .00074	1
			б) идентифика т о р справочник а (т о р классифика тора) (атрибут measurement UnitCodeLis tId)	–	M.SDT .00091	1
	17.6.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnitAbbreviationCode)		условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0..1
	17.7. Сведения о товаре (casdo:CommodityDescriptionDetails)		дополнител ь н ы е сведения о товаре	M.CA.CDE .00802	M.CA.CDT .00479 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	17.7.1. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName)		наименован и е товарного знака, объекта авторского права, смежных прав, патента	M.CA.SDE .00205	M.SDT .00068	0..1
	17.7.2. Наименование места происхождения		наименован и е места			

	(casdo: ProductionPlace Name)	происхождение	M.CA.SDE .00769	M.SDT .00068	0..1
	17.7.3. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименование марки	M.SDE .00232	M.SDT .00068	0..1
	17.7.4. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименование модели продукта (товара)	M.SDE .00233	M.SDT .00068	0..1
	17.7.5. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE .00140	M.SDT .00093	0..1
	17.7.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименование сорта (группы сортов) продукта (товара)	M.SDE .00234	M.SDT .00068	0..1
	17.7.7. Наименование стандарта (casdo: Standard Name)	наименование стандарта (международного, межгосударственного, государственного, отраслевого или организации) или технических условий на товар	M.CA.SDE .00209	M.SDT .00069	0..1
	17.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE .00151	M.SDT .00093	0..*
	17.7.9. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	дата производства (изготовления) товара	M.SDE .00215	M.BDT .00005	0..1

	17.8. Страна происхождения (casdo:OriginCountryDetails)		сведения о стране происхождения	M.CA.CDE .00098	M.CA.CDT .00079 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	17.8.1. Код страны (casdo:CACountryCode)		кодированное обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	17.8.2. Краткое название страны (casdo:ShortCountryName)		краткое название страны	M.CA.SDE .00123	M.SDT .00069	0..1
	17.8.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)		кодированное обозначение единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
	M.SDT.00006	PostCodeType	Почтовый индекс_Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]
	M.SDT.00015			нормализованная строка символов.

		CommunicationChannelIdType	Канал связи_Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
	M.SDT.00025	TaxpayerIdType	Налогоплательщик_Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00030	TaxRegistrationReasonCodeType	Причина постановки на налоговый учет_Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
	M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
	M.SDT.00055	Name120Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
	M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
	M.SDT.00068	Name250Type	Имя. До 250 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
	M.SDT.00069	Name40Type	Имя. До 40 символов. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 40
	M.SDT.00072	Text250Type	Текст. До 250 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
	M.SDT.00074	MeasurementUnitCodeType	Единица измерения_Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_Идентификатор. Тип	(нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
				нормализованная строка символов.

	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
	M.SDT.00098	IdentityDocKindCodeType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00101	TransportMeansRegistrationType	Регистрационный номер транспортного средства_ Идентификатор. Тип	область значений: нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 40
	M.SDT.00104	PackageKindCodeType	Вид упаковки_ Код. Тип	значение кода вида упаковки в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: [A-Z0-9]{2}
	M.SDT.00105	Ordinal3Type	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 3
	M.SDT.00112	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_ Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
	M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeasureType	Физическая величина_	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24.

			Измерение: вариант 2. Тип	Макс. кол-во дроб. цифр: 6
	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
	M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00156	Quantity8Type	Количество. Восьмизначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 8
	M.SDT.00157	BusinessEntityIdType	Хозяйствующий субъект_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00158	BusinessEntityIdKindType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_Идентификатор. Тип	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00159	UnqualifiedCountryCodeType	Код страны без ссылки на справочник (классификатор)_Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: [A-Z]{2}
				нормализованная строка символов

	M.SDT.00160	Code20Type	Код. До 20 символов. Тип	мин. длина: 1 макс. длина: 20
	M.SDT.00161	VehicleIdType	Транспортное средство_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 17
	M.SDT.00162	AddressKindCodeType	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00163	CommunicationChannelCodeV2Type	Тип коммуникационной среды_ Код: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00169	Code1Type	Код. 1 символ. Тип	нормализованная строка символов длина: 1
	M.SDT.00178	Id25Type	Идентификатор. До 25 символов. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 25
	M.SDT.00184	CustomsOfficeCodeType	Таможенный орган_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором таможенных органов государств – членов Евразийского экономического союза шаблон: [0-9]{2} [0-9]{5} [0-9]{8}
	M.SDT.00203	VehicleMakeCodeType	Марка транспортного средства_ Код. Тип	значение кода марки дорожного транспортного средства в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: \d{3}

	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения) _Код. Тип	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}
	M.SDT.90003	UniversallyUniqueId Type	Универсально уникальный_Идентификатор. Тип	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}

10. Сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", использованных в структуре, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	casdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области "Таможенное администрирование" модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных предметной области "Таможенное администрирование", использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений

1	M.CA.SDT.00082	RailwayStationCodeType	Железнодорожная станция_ Код. Тип	нормализованная строка символов шаблон: (\d{5})(\d{6})
2	M.CA.SDT.00125	ReregistrationCodeType	Признак перерегистрации документа_ Код. Тип	нормализованная строка символов шаблон: \d{1}\d{2} \d{3}[[А-ЯН]{1}
3	M.CA.SDT.00181	CACountryCodeType	Страна_ Код. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)", или кода, определенного нормативными правовыми актами, регламентирующим и порядок заполнения документа (сведений) шаблон: ([А-Z]{2})(\d{2})
4	M.CA.SDT.00188	CAUniqueCustomsNumberIdType	Идентификационный таможенный номер_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 40
5	M.CA.SDT.00190	PersonIdType	Физическое лицо_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации физического лица мин. длина: 1 макс. длина: 20
				значение кода типа транспортного средства международной перевозки в соответствии

6	M.CA.SDT.00205	TransportTypeCodeType	Тип транспортного средства международной перевозки_ Код. Тип	со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: \d{3}
7	M.CA.SDT.00409	MeasureUnitAbbreviationCodeType	Условное обозначение единицы измерения_ Код. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 50
8	M.CA.SDT.00901	SACommodityCodeType	Код товара. Тип	нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9) шаблон: \d{2}\d{4} \d{6} \d{8,10}
9	M.CA.SDT.01100	LocationCodeType	Код места нахождения со ссылкой на справочник (классификатор)_ Код. Тип	значение кода места нахождения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" шаблон: [A-Z]{3}[[A-Я]{3}][0-9A-Z]{5}

11. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры приведено в таблице 10.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.

Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 10

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*				
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила	
1		2.	3	4	5	6
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)		1	B .057.0000 1	1		реквизит "Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)" должен содержать значение "R.057"
2. Идентификатор электронного документа (сведений)		1		1		значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)" должно соответст

(csdo:EDocId)		В .057.0000 2		<p>вовать шаблону: [0 - 9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>
<p>3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	0..1	В .057.0000 3	1	<p>если реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)" заполнен, то значение реквизита должно соответствовать шаблону: [0 - 9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>
				<p>значение реквизита "Дата и время электронного документа"</p>

4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	B .057.0000 4	1	а (сведений)) (csdo:EDocDateTime)" должно содержат ь дату формиро вания электрон ного документ а (сведений) в виде значения местного времени с указание м разности с Всемирн ы м временем
5. Транспортный (перевозочный) документ (cacdo:TransportDocumentDetails)	1			
5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	0..1	B .057.0000 5	1	реквизит "Код вида документ а (csdo: DocKind Code)" должен быть заполнен
		B .057.0014 2	1	реквизит "Код вида документ а (csdo: DocKind Code)" должен содержат ь 1 из значений: "02013", "02016"

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .057.0000 6	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" должен содержать значение "2009"
	5.2. Наименование документа (csdo:DocName)		0..1	В .057.0000 7	1	реквизит "Наименование документа (csdo:DocName)" должен быть заполнен
	5.3. Номер документа (csdo:DocId)		0..1	В .057.0000 8	1	реквизит "Номер документа (csdo:DocId)" должен быть заполнен
	5.4. Дата документа		0..1	В .057.0000 9	1	реквизит "Дата документа (csdo:DocCreationDate)" должен быть заполнен значение реквизита "Дата

	(csdo:DocCreationDate)					документа (csdo:DocCreationDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
6. Отправитель (cacdo:ConsignorV2Details)		1				
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1				реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	1				
	6.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	0..1				реквизит "Наименование субъекта (csdo:SubjectName)" должен быть заполнен
						значение реквизита "Наименование субъекта (csdo:SubjectName)" должно включать сведения

						о б организа ционно-п равовой форме субъекта (при их наличии)
	6.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	0..1	B .057.0001 6	1		реквизит "Краткое наименов ание субъекта (csdo: SubjectBr iefName)" н е должен быть заполнен
	6.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	B .057.0001 7	1		реквизит "Код организа ционно-п равовой формы (csdo: BusinessE ntityType Code)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1				
	6.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	B .057.0001 8	1		реквизит " Наимено вание организа ционно-п равовой формы (csdo: BusinessE ntityType Name)" н е должен

						быть заполнен
	6.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	В .057.0001 9	1		реквизит " Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1				
	6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	0..1	В .057.0002 0	1		реквизит " Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут countryCode)	0..1				
	б) идентификатор справочника классификатора (атрибут countryCodeListId)	0..1				
	6.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	0..1		1		реквизит " Идентификатор налогоплательщика (csdo:

				В .057.0002 1			ТaxpayerId)" не должен быть заполнен
	6.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	0..1		В .057.0002 2	1		реквизит "Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)" не должен быть заполнен
	6.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	0..1		В .057.0002 3	1		реквизит "Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)" не должен быть заполнен
	6.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	0..1		В .057.0002 4	1		реквизит "Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)" не должен быть заполнен
	6.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	1					
	а) идентификатор справочника (классификатора)	1					

			(атрибут codeListId)				
		6.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		0..1			
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	0..1			
		6.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		0..1			
		6.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		0..1			
		6.11.5. Номер документа (csdo:DocId)		1			
		6.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		0..1			
		6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)		0..1			
		6.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		0..1			
		6.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		0..1			

	6.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	0..*	В .057.0002 1 5		реквизит "Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)" должен быть заполнен
			В .057.0002 1 6		должен быть сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (ccdo:SubjectAddressV4Details)"
			В .057.0002 1 7		для реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 из реквизитов: "Город" (ccdo:CityName) " Населенный пункт" (ccdo:SettlementName)
					реквизит "Код вида адреса (

		6.12.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	0..1	B .057.0002 8	1		csdo: AddressKindCode)" не должен быть заполнен
		6.12.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1	B .057.0003 0	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
				B .057.0003 1	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
							атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны"
		а) идентификатор справочника (классификатора)	1	B .057.0003 2	1		

		(атрибут codeListId)				(csdo: UnifiedC ountryCo de)" должен содержат ь значение "2021"
		6.12.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	0..1			
		6.12.4. Регион (csdo: RegionName)	0..1			
		6.12.5. Район (csdo: DistrictName)	0..1			
		6.12.6. Город (csdo: CityName)	0..1			
		6.12.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	0..1	В .057.0003 3	1	если реквизит " Населенн ый пункт (csdo: SettlementName)" заполнен, т о реквизит " Населенн ый пункт (csdo: SettlementName)" должен содержат ь наименов ание населенн ого пункта, отличног о от значения реквизит а "Город (csdo: CityName))"
		6.12.8. Улица				

		(csdo:StreetName)	0..1				
		6.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	0..1				
		6.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	0..1				
		6.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	0..1	B .057.0003 4	1		реквизит "Почтовый индекс (csdo:PostCode)" не должен быть заполнен
		6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	0..1	B .057.0003 5	1		реквизит "Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)" не должен быть заполнен
	6.13. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		0..*	B .057.0003 6	1		реквизит "Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)" не должен быть заполнен
		6.13.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	0..1				
		6.13.2. Наименование вида связи	0..1				

	(csdo: CommunicationChannelName)					
	6.13.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	1..*				
7. Получатель (cacdo: ConsigneeV2Details)		1				
	7.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1	B .057.0003 7	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	1				
	7.2. Наименование субъекта (csdo: SubjectName)	0..1	B .057.0004 0	1		реквизит "Наименование субъекта (csdo: SubjectName)" должен быть заполнен
			B .057.0004 1	1		значение реквизита "Наименование субъекта (csdo: SubjectName)" должно включать сведения о б организационно-п

						равовой форме субъекта (при их наличии)
	7.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	0..1	B .057.0004 2	1		реквизит "Краткое наименов ание субъекта (csdo: SubjectBr iefName)" н е должен быть заполнен
	7.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	B .057.0004 3	1		реквизит "Код организа ционно-п равовой формы (csdo: BusinessE ntityType Code)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1				
	7.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	B .057.0004 4	1		реквизит " Наимено вание организа ционно-п равовой формы (csdo: BusinessE ntityType Name)" н е должен быть заполнен
						реквизит "

		7.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	В .057.0004 5	1	Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
		7.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)	0..1	В .057.0004 6	1	реквизит " Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo:CAUniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
		а) код страны (атрибут countryCode)	0..1			
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут countryCodeListId)	0..1			
		7.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	0..1	В .057.0004 7	1	реквизит " Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)" не должен

						быть заполнен
		7.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	0..1	B .057.0004 8	1	реквизит "Код причины постанов ки на учет (csdo: TaxRegist rationRea sonCode) " не должен быть заполнен
		7.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	0..1	B .057.0004 9	1	реквизит " Идентиф икатор физическ ого лица (casdo: PersonId) " не должен быть заполнен
		7.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	0..1	B .057.0005 0	1	реквизит " Удостовере ние личности (ccdo: IdentityD ocV3Deta ils)" не должен быть заполнен
		7.11.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	1			
		а) идентифи катор справочн ика () классифи катора)	1			

			(атрибут codeListId)				
		7.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		0..1			
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	0..1			
		7.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		0..1			
		7.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		0..1			
		7.11.5. Номер документа (csdo:DocId)		1			
		7.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		0..1			
		7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)		0..1			
		7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		0..1			
		7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		0..1			

			В .057.0005 1 1		реквизит "Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)" должен быть заполнен
			В .057.0005 1 2		должен быть сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (ccdo:AddressV4Details)"
7.12. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		0..*	В .057.0005 1 3		для реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 из реквизитов: "Город" (csdo:CityName) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
					реквизит "Код вида адреса (

		7.12.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	0..1	В .057.0005 4	1	csdo: AddressKindCode)" не должен быть заполнен
		7.12.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1	В .057.0005 6	1	реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
				В .057.0005 7	1	реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника (классификатора)	1	В .057.0005 8	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизит а "Код страны (csdo: UnifiedC

		(атрибут codeListId)				countryCode)" должен содержать значение "2021"
		7.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	0..1			
		7.12.4. Регион (csdo:RegionName)	0..1			
		7.12.5. Район (csdo:DistrictName)	0..1			
		7.12.6. Город (csdo:CityName)	0..1			
		7.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	0..1	В .057.0005 1 9		если реквизит "Населенный пункт (csdo:SettlementName)" заполнен, то реквизит "Населенный пункт (csdo:SettlementName)" должен содержать наименование населенного пункта, отличного от значения реквизита "Город (csdo:CityName)"
		7.12.8. Улица (csdo:StreetName)	0..1			
		7.12.9. Номер дома				

		(csdo: BuildingNumber Id)	0..1				
		7.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	0..1				
		7.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	0..1	B .057.0006 0	1		реквизит "Почтовый индекс (csdo: Post Code)" не должен быть заполнен
		7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	0..1	B .057.0006 1	1		реквизит "Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)" не должен быть заполнен
	7.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)		0..*	B .057.0006 2	1		реквизит "Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)" не должен быть заполнен
		7.13.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	0..1				
		7.13.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	0..1				

	7.13.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChan- nelId)	1..*					
8. Перевозчик (csdo:CarrierDetails)		1..*	В .057.0006 3	1			экземпляр реквизита "Перевозчик (csdo: CarrierDe- tails)", в составе которого реквизит " Порядков- ый номер перевозч- ика (csdo: CarrierOr- dinal)" содержит значение "1", должен содержат- ь сведения о перевозч- ике товаров, который начинает перевозку (транспор- тировку) товаров
8.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		0..1	В .057.0006 4	1			реквизит "Код страны (csdo: UnifiedC- ountryCo- de)" не

						должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1			
						реквизит "Наименование субъекта (csdo:SubjectName)" должен быть заполнен
	8.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)		0..1	B .057.0006 6	1	
						значение реквизита "Наименование субъекта (csdo:SubjectName)" должно включать сведения о организационно-правовой форме субъекта (при их наличии)
	8.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)		0..1	B .057.0006 8	1	реквизит "Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)" не должен быть заполнен
						реквизит "Код

		8.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	B .057.0006 9	1	организа ционно-п равовой формы (csdo: Business E ntity Type Code)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1			
		8.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	B .057.0007 0	1	реквизит " Наимено вание организа ционно-п равовой формы (csdo: Business E ntity Type Name)" не должен быть заполнен
		8.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	B .057.0007 1	1	реквизит " Идентиф икатор хозяйств ующего субъекта (csdo: Business E ntity Id)" не должен быть заполнен
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
						реквизит " Уникаль ный

	8.10. Идентификатор физического лица (casdo:PersonId)	0..1		B .057.0007 5	1		икатор физического лица (casdo:PersonId) " не должен быть заполнен
	8.11. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	0..1		B .057.0007 6	1		реквизит " Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)" не должен быть заполнен
		8.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	1				
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			
		8.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	0..1				
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	0..1			

		8.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	0..1				
		8.11.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	0..1				
		8.11.5. Номер документа (csdo:DocId)	1				
		8.11.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1				
		8.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	0..1				
		8.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	0..1				
		8.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1				
							если реквизит "Код вида документа (csdo:DocKindCode)" в составе реквизита "Транспортный (перевозочный) документ (csdo:TransportDocumentDetails)"

8.12. Адрес
(ccdo:SubjectAddressDetails)

0..*

В
.057.0007 1
7

содержит
1 из
значений
"02013",
то
реквизит
"Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)" не
должен
быть
заполнен,
иначе
реквизит
"Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)"
должен
быть
заполнен

В
.057.0007 1
8

если
реквизит
"Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)"
заполнен,
то
должен
быть
заполнен
строго 1
экземпля
р
реквизит
а "Адрес
(ccdo:SubjectAddressDetails)"

если
реквизит
"Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)"
заполнен,
то для

		8.12.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	0..1				csdo: UnifiedC ountryCo de)" должен содержат ь значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира
		а) идентифи катор справочн ика ((к классифи катора) (атрибу codeListI d)	1				атрибу т "и дентифи катор справоч ика ((к классифи катора) (атрибу codeListI d) " реквизи т а "Код страны (csdo: UnifiedC ountryCo de)" должен содержат ь значение "2021"
		8.12.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	0..1				реквизи т "Код территор ии (csdo: Territory Code)" н е должен быть заполнен
		8.12.4. Регион (csdo: RegionName)	0..1				
		8.12.5. Район					

		(csdo:DistrictName)	0..1				
		8.12.6. Город (csdo:CityName)	0..1				
		8.12.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	0..1	В .057.0008 6	1		если реквизит " Населенный пункт (csdo:SettlementName)" заполнен, то реквизит " Населенный пункт (csdo:SettlementName)" должен содержать наименование населенного пункта, отлично от значения реквизита "Город (csdo:CityName)"
		8.12.8. Улица (csdo:StreetName)	0..1				
		8.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	0..1				
		8.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	0..1				
		8.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	0..1	В .057.0008 7	1		реквизит " Почтовый индекс (csdo:PostCode) " не

						должен быть заполнен
		8.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOfficeBoxId)	0..1	В .057.0008 8	1	реквизит "Номер абонентс кого ящика (csdo: PostOffic eBoxId)" не должен быть заполнен
	8.13. Контактный реквизит (ccdo: CommunicationDetails)		0..*	В .057.0008 9	1	реквизит " Контактн ый реквизит (ccdo: Communi cationDet ails)" не должен быть заполнен
		8.13.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChan nelCode)	0..1			
		8.13.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChan nelName)	0..1			
		8.13.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChan nelId)	1..*			
						реквизит " Докумен т, подтверж дающий включен ие лица

	8.14. Документ, подтверждающий включение лица в реестр (casdo:RegisterDocumentIdDetails)	0..1	В .057.0009 0	1			в реестр (casdo: RegisterDocumentIdDetails)" не должен быть заполнен
	8.14.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	0..1					
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1					
	8.14.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1					
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1					
	8.14.3. Регистрационный номер юридического лица при включении в реестр (casdo:RegistrationNumberId)	1					
	8.14.4. Код признака перерегистрации документа (casdo:ReregistrationCode)	0..1					
	8.14.5. Код типа свидетельства						

		(casdo: AEORegistryKindCode)	0..1				
	8.15. Представитель перевозчика (casdo:CarrierRepresentativeDetails)		0..*	B .057.0009 1	1		реквизит " Представитель перевозчика (casdo:CarrierRepresentativeDetails) " не должен быть заполнен
		8.15.1. ФИО (csdo: FullNameDetails)	1				
		*.1. Имя (csdo: FirstName)	0..1				
		*.2. Отчество (csdo: MiddleName)	0..1				
		*.3. Фамилия (csdo: LastName)	0..1				
		8.15.2. Код роли (casdo:RoleCode)	1				
				B .057.0009 2	1		реквизит " Порядковый номер перевозчика (casdo:CarrierOrdinal)" должен быть заполнен
							реквизит " Порядков

	<p>8.16. Порядковый номер перевозчика (casdo:CarrierOrdinal)</p>	0..1	<p>B .057.0009 1 3</p>		<p>ый номер перевозчика (casdo:CarrierOrdinal)" должен начинаться со значения "1"</p>
			<p>B .057.0009 1 4</p>		<p>реквизит " Порядковый номер перевозчика (casdo:CarrierOrdinal)" не должен содержать повторяющихся значений</p>
	<p>8.17. Ссылочный номер перевозчика (casdo:ReferenceCarrierOrdinal)</p>	0..1	<p>B .057.0009 1 5</p>		<p>реквизит " Ссылочный номер перевозчика (casdo:ReferenceCarrierOrdinal)" не должен быть заполнен</p>
<p>9. Количество грузовых мест</p>					<p>в электронном документе (сведениях) должно быть заполнено не менее 1 и 3 реквизит</p>

(casdo:CargoQuantity)	0..1	В .057.0009 6	1		о в "Количество грузовых мест (casdo:CargoQuantity)", "Количество упаковок (casdo:PackageQuantity)"
10. Количество упаковок (casdo:PackageQuantity)	0..1				
11. Общая масса брутто (casdo:TotalGrossMassMeasure)	0..1	В .057.0001 43	1		реквизит "Общая масса брутто (casdo:TotalGrossMassMeasure)" должен быть заполнен
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	0..1	В .057.0009 7	1	атрибут "единица измерения (атрибут measurementUnitCode)" реквизита "Масса нетто (casdo:UnifiedNetMassMeasure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответствии с классифи

					катором единиц измерения и счета Евразийского экономического союза
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	0..1	В .057.0009 8	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)" реквизита "Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)" должен содержать значение "2064"
12. Место погрузки товаров (cacdo:CargoLoadingLocationDetails)		1	В .057.0009 9	1	для реквизита "Место погрузки товаров (cacdo:CargoLoadingLocationDetails)" при указании сведений о месте погрузки должен быть заполнен в точности 1 из следующих

						реквизит ов : "Наименование (название) места (casdo:PlaceName)", "Код железнодорожной станции (casdo:RailwayStationCode)"
	12.1. Код места или географического пункта (casdo:LocationCode)	0..1	B .057.0010 0	1		реквизит "Код места или географического пункта (casdo:LocationCode)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)		1		
	12.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	B .057.0010 1	1		реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
						реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать

				В .057.0010 2	1		значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира
		а) идентификатор справочника (1 классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .057.0010 3	1		атрибут " идентифи катор справочн ика (1 классифи катора) (1 атрибут codeListI d) " реквизит а "Код страны (csdo: UnifiedC ountryCo de) " должен содержат ь значение "2021"
	12.3. Наименование (название) места (csdo:PlaceName)		0..1				
	12.4. Код железнодорожной станции (csdo:RailwayStationCode)		0..1				
	12.5. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)		0..1	В .057.0010 4	1		реквизит "Код таможен ного органа (1 csdo: Customs OfficeCo de) " не должен быть заполнен
							реквизит "Дата (1 csdo:

	12.6. Дата (csdo:EventDate)	0..1	В .057.0010 5	1	EventDate) " должен быть заполнен
			В .057.0010 6	1	значение реквизит а "Дата (csdo: EventDate) " должно соответст вовать шаблону: YYYY-MM-DD
13. Место разгрузки товаров (casdo:CargoUnloadingLocationDetails)		1	В .057.0010 7	1	для реквизит а "Место разгрузки товаров (casdo: CargoUnloadingLo cationDetails)" при указании сведений о месте разгрузки должен быть заполнен в точности 1 из следующ их реквизит ов: " Наимено вание (название) места (casdo: PlaceName)", "Код железнодорожной станции (casdo: RailwaySt

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .057.0011 1	1	справочника (классификатора) (атрибут codeListId) "реквизита "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"
	13.3. Наименование (название) места (casdo:PlaceName)		0..1			
	13.4. Код железнодорожной станции (casdo:RailwayStationCode)		0..1			
	13.5. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)		0..1	В .057.0011 2	1	реквизит "Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)" не должен быть заполнен
	13.6. Дата (csdo:EventDate)		0..1	В .057.0011 3	1	реквизит "Дата (csdo:EventDate)" не должен быть заполнен
						если реквизит "Код таможенного органа назначения (casdo:Destinatio

<p>14. Код таможенного органа назначения (casdo:DestinationCustomsOfficeCode)</p>	<p>0..1</p>	<p>B .057.0011 4</p>	<p>1</p>	<p>nCustomsOfficeCode)" заполнен, т о реквизит "Код таможен ного органа назначен ия (casdo: Destinatio nCustoms OfficeCo de)" должен содержат ь значение восьмизн ачного ко да таможен ного органа в соответст вии с классифи катором таможен ных органов государст в – членов Евразийс кого экономич еского союза</p>
<p>15. Номер (идентификатор) зоны таможенного контроля (casdo:CustomsControlZoneId)</p>	<p>0..1</p>			
<p>16. Транспортное средство (casdo:TransportMeansItemDetails)</p>	<p>1..*</p>			
	<p>16.1. Порядковый номер (casdo:ObjectOrdinal)</p>	<p>0..1</p>		
				<p>реквизит "Код ви да транспор та</p>

	16.2. Код вида транспорта (csdo:UnifiedTransportModeCode)	0..1	В .057.0011 5	1		(csdo:UnifiedTransportModeCode) " не должен быть заполнен"
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1)				
	16.3. Код страны регистрации транспортного средства (casdo:RegistrationNationalityCode)	0..1				
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1)				
	16.4. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	0..1	В .057.0011 8	1		реквизит " Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)" должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут countryCode)	0..1	В .057.0011 9	1		атрибут " код страны (атрибут countryCode)" реквизит а " Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)" не

						должен быть заполнен
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут countryCodeListId)	0..1	B .057.0012 0	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут countryCodeListId)" реквизита "Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)" не должен быть заполнен
	16.5. Идентификационный номер транспортного средства (csdo:VehicleId)		0..1	B .057.0012 1	1	реквизит "Идентификационный номер транспортного средства (csdo:VehicleId)" не должен быть заполнен
	16.6. Код типа транспортного средства международной перевозки (casdo:TransportTypeCode)		0..1	B .057.0012 2	1	реквизит "Код типа транспортного средства международной перевозки (casdo:TransportTypeCode)" не должен быть заполнен

)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1			
	16.7. Код марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeCode)		0..1	B .057.0012 3	1	реквизит "Код марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeCode)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1			
	16.8. Наименование модели транспортного средства (csdo:VehicleModelName)		0..1	B .057.0012 4	1	реквизит "Наименование модели транспортного средства (csdo:VehicleModelName)" не должен быть заполнен
	16.9. Номер документа (csdo:DocId)		0..1	B .057.0012 5	1	реквизит "Номер документа (csdo:DocId)" не должен быть заполнен
	17. Товар (cacdo:NSGoodsItemDetails)		1..*			

	<p>17.1. Порядковый номер товара (casdo:ConsignmentItemOrdinal)</p>	<p>1</p>	<p>B .057.0012 6</p>	<p>1</p>	<p>реквизит " Порядков ый номер товара (casdo: Consignm entItemOr dinal)" не должен содержат ь повторяю щихся значений</p>
			<p>B .057.0012 7</p>	<p>1</p>	<p>реквизит " Порядков ый номер товара (casdo: Consignm entItemOr dinal)" должен начинать ся с о значения "1"</p>
	<p>17.2. Код товара (casdo:CACommodityCode)</p>	<p>0..1</p>	<p>B .057.0012 9</p>	<p>1</p>	<p>если реквизит "Код товара (casdo: CAComm odityCode) " заполнен, т о реквизит "Код товара (casdo: CAComm odityCode)" должен соответст вовать шаблону "\d{4} \d{ 6} \d{8,10 }"</p>

	а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclatureCommodityId)	0..1	B .057.0013 0	1	атрибут " идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclatureCommodityId)" реквизита "Код товара (casdo: SACommodityCode)" должен содержать 1 из значений: "CNFEA" - ТН ВЭД ЕАЭС "NHM" - Гармонизированная номенклатура грузов (ГНГ)
	17.3. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)	0..4	B .057.0013 1	1	реквизит " Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionText)" должен быть заполнен
	17.4. Масса брутто (csdo:UnifiedGrossMassMeasure)	0..1	B .057.0013 2	1	реквизит "Масса брутто (csdo: UnifiedGrossMassMeasure)"

						должен быть заполнен
		а) единица измерения (атрибут measurement{UnitCode})	1	B .057.0013 3	1	атрибут "единица измерения (атрибут measurement{UnitCode})" реквизита "Масса брутто (csdo: UnifiedGrossMass Measure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответствии с классификатором единиц измерения и счета Евразийского экономического союза
		б) идентификатор справочника (классификатора)	1	B .057.0013 4	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{UnitCode ListId})" реквизита "Масса брутто (

		(атрибут measurement{UnitCodeListId})				csdo: UnifiedGrossMassMeasure)" должен содержать значение "2064"
	17.5. Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)		0..1			
		а) единица измерения (атрибут measurement{UnitCode})	1	В .057.0013 5	1	атрибут " единица измерения (атрибут measurement{UnitCode) " реквизита "Масса нетто (csdo: UnifiedNetMassMeasure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответствии с классификатором единиц измерения и счета Евразийского экономического союза
						атрибут " идентификатор справочника (классификатора) (

		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	1	В.057.00136	1		атрибут measurementUnitCodeListId)" реквизита "Масса нетто (casdo: UnifiedNetMassMeasure)" должен содержать значение "2064"
	17.6. Количество товара (casdo:GoodsMeasureDetails)		0..1				
		17.6.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure)	1				
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1				
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	1				
		17.6.2. Условное обозначение единицы измерения	0..1	В.057.00140	1		реквизит "Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnitAbbrev

		(casdo: Measure Unit Abbrevi ation Code)					iationCod e)" не должен быть заполнен
	17.7. Сведения о товаре (casdo:CommodityDescription Details)		0..1	В .057.0014 1 4			реквизит " Сведения о товаре (casdo: Commodi ty Descript ion Details) " заполняе тся при наличии сведений о марке, модели, артикуле и проч.
		17.7.1. Наименование товарного знака (casdo: Trade Mark Name)	0..1				
		17.7.2. Наименование места происхождения (casdo: Production Place Name)	0..1				
		17.7.3. Наименование марки (casdo: Product Mark Name)	0..1				
		17.7.4. Наименование модели (casdo: Product Model Name)	0..1				
		17.7.5. Идентификатор продукта (casdo: Product Id)	0..1				
		17.7.6. Наименование сорта	0..1				

		(csdo: Product Sort Name)					
		17.7.7. Наименование стандарта (casdo: Standard Name)	0..1				
		17.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	0..*				
		17.7.9. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	0..1				
	17.8. Страна происхождения (casdo: Origin Country Details)		0..1	В .057.0014 1 1			реквизит "Страна происхождения (casdo: Origin Country Details) не должен быть заполнен"
		17.8.1. Код страны (casdo: CACountry Code)	1				
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	1				
		17.8.2. Краткое название страны (casdo: Short Country Name)	0..1				
		17.8.3. Код территории (csdo: Territory Code)	0..1				

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 сентября 2023 г. № 143

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

сведений из лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза

1. Настоящий документ определяет структуру и формат сведений из лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, подлежащих размещению в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки.

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Сведения из лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, формируются в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Структура сведений из лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, разработана на основе использования модели данных Союза (далее соответственно – структура и модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

- а) общих сведений о структуре;
 - б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры);
 - в) реквизитного состава структуры (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);
 - г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование":
 - о базовых типах данных, используемых в структуре;
 - об общих простых типах данных, используемых в структуре;
 - о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", используемых в структуре;
 - д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры.
5. Общие сведения о структуре приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре сведений из лицензии

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза
2	Идентификатор	R.058
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:058: NSImportExportLicenseInformation: v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSImportExportLicenseInformation
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_058_ NSImportExportLicenseInformation_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CT:ComplexDataObjects:vX.X.X	ctcdo
2	urn:EEC:M:CT:SimpleDataObjects:vX.X.X	ctsdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdо
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры.

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры сведений из лицензии 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 ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры

--	--	--	--	--

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	M.SDT.90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	M.SDT.90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	M.SDT.90003	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	M.BDT.00006	1
5. Признак электронного документа (csdo:EDocIndicatorCode)	признак электронного документа	M.SDE.00357	M.SDT.00219	1
6. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)	сведения об органе государственной власти государства	M.CDE.00053	M.CDT.00054 Определяется я областями	1

		-члена, выдавшем лицензию		значений вложенных элементов	
	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	6.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентифика т о р уполномоче нного органа	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
	6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти ли бо уполномоче нной им организаци и	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1
	6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенно е наименован и е уполномоче нного органа	M.SDE .00126	M.SDT .00055	0..1
	7. Код вида документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IEPermitDocKindCode)	кодвое обозначение в и д а документа на право осуществле н и я экспорта и (или) импорта отдельных видов товаров	M.CT.SDE .00020	M.SDT .00160	0..1

8. Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode)	кодвое обозначение в и д а лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров	M.CT.SDE .00022	M.SDT .00170	0..1	
9. Код вида направления перемещения товара (ctsdo:IEKindCode)	кодвое обозначение направлени я перемещени я товара	M.CT.SDE .00021	M.SDT .00170	1	
10. Номер документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctcdo:PermitLicenseDocIdDetails)	номер лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров	M.CT.CDE .00129	M.CT.CDT .00107 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1	
	10.1. Код раздела единого перечня товаров (ctsdo:SectionListGoodsCode)	код , соответствующий номеру раздела единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами	M.CT.SDE .00056	M.CT.SDT .00033	0..1
	10.2. Код дополнительной классификации товаров, включенных в раздел единого перечня товаров	код дополнительной классификации товаров , включенных в раздел единого перечня товаров, к			0..1

	(c t s d o : AdditionalCommodityClassificationSectionList(GoodsCode)	которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами	M. CT.SDE .00199	M. SDT .00169	
	10.3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны, в которой был выдан документ	M. SDE .00162	M. SDT .00112	1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	M. SDT .00091	1
	10.4. Двухзначный код года (ctsdo:YearCode)	д в е последние цифры года	M. CT.SDE .00183	M. CT.SDT .00088	1
	10.5. Номер печати (код) уполномоченного органа государства-члена (ctsdo:StampAuthorityId)	номер печати (код) уполномоченного органа государства-члена, выдавшего документ	M. CT.SDE .00168	M. CT.SDT .00082	1
	10.6. Порядковый номер документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:PermitLicenseDocId)	порядковый номер документа	M. CT.SDE .00169	M. CT.SDT .00081	1
11. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)		дата начала срока действия лицензии (разрешения)	M. SDE .00137	M. BDT .00005	0..1
12. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)		дата окончания срока действия лицензии (разрешения)	M. SDE .00052	M. BDT .00005	0..1

	13. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны отправления (назначения)	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
	14. Код вида сведений о стране (ctsdo:CountryInformationKindCode)	кодвое обозначение вида сведений о стране отправления (назначения)	M.CT.SDE .00146	M.SDT .00170	0..1
	15. Заявитель (ctcdo:DeclarantDetails)	сведения о заявителе	M.CT.CDE .00101	M.CT.CDT .00038 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	15.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		полное наименование хозяйствующего			

	15.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	субъекта и ли фамилия, имя и отчество физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн ую деятельност ь	M.SDE .00187	M.SDT .00056	0..1
	15.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта и ли фамилия, имя и отчество физическог о лица, ведущего хозяйственн ую деятельност ь	M.SDE .00188	M.SDT .00055	0..1
	15.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодвое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир ован хозяйствую щий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
	a) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		наименован и е			

	15.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	15.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
	a) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	—	M.SDT .00158	1
	15.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	0..1
	15.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта, физического лица или лица, ведущего хозяйственную деятельность, в реестре налогоплательщиков страны регистрации	M.SDE .00025		0..1

			налогоплат ельщика		M.SDT .00025	
			к о д , идентифици рующей причину постановки хозяйствую щего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
			уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CT.SDE .00381	M.CT.SDT .00257	0..1
			адрес хозяйствую щего субъекта, физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн ую деятельност ь , являющегос я заявителем	M.CDE .00076	M.CDT .00079 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		15.11.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
		15.11.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
			а) идентифика т о р справочник а ((т классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((т классифика тора), в соответстви и с которым указан код	– M.SDT .00091	1
		15.11.3. Код территории	к о д единицы администра			

	(csdo:TerritoryCode)	тивно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
	15.11.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
	15.11.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
	15.11.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
	15.11.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
	15.11.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элементарно-улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
	15.11.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1
	15.11.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
	15.11.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
	15.11.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1

		15.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	M.SDT .00071	0..1
		15.12. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта, физического лица или лица, ведущего хозяйственную деятельность, являющегося заявителем	M.CDE .00003	M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		15.12.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
		15.12.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
		15.12.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона,	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*

			факса, адреса электронно й почты и др.)			
	15.13. Удостоверение личности (csdo:IdentityDocV3Details)		документ, удостоверя ющий личность физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн ую деятельност ь	M.CDE .00056	M.CDT .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		15.13.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
			а) идентифика тор справочник а ((т классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((т классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091 1
		15.13.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	кодвое обозначение вида документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	0..1
			а) идентифика тор справочник а ((т классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((т классифика тора), в соответстви и с которым указан код	–	M.SDT .00091 0..1
		15.13.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	0..1
		15.13.4. Серия документа	цифровое и л и буквенно-ц ифровое			0..1

	(csdo:DocSeriesId)	обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	
	15.13.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение , присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
	15.13.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1
	15.13.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	0..1
	15.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную им организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	0..1
	15.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	0..1

16. Сведения об иностранном партнере (ctcdo:ForeignPartnerDetails)		сведения об иностранном партнере, являющемся контрагентом заявителя по контракту (договору) (о покупателе или о продавце)	M.ST.CDE .00106	M.CDT .00061 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	16.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	—	M.SDT .00091	1
	16.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00187	M.SDT .00056	0..1
		сокращенное наименование хозяйствующего субъекта			

	16.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)		или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00188	M.SDT .00055	0..1
	16.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)		кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	M.SDT .00091	1
	16.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)		наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	0..1
	16.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)		номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	0..1
			метод идентифика			

	а) метод идентификации (атрибут kindId)	ц и и хозяйствующ и х субъектов	–	M.SDT .00158	1
	16.7. Уникальный идентификационный номер таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующ е го субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	0..1
	16.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующ е го субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	0..1
	16.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующ е го субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	0..1
	16.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующ е го субъекта	M.CDE .00058	M.CDT .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	16.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	0..1
	16.10.2. Код страны				

		(csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT .00091	1
		16.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	0..1
		16.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	0..1
		16.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055	0..1
		16.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	0..1
		16.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	0..1
		16.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	0..1
		16.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	0..1

	16.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	0..1
	16.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	0..1
	16.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	0..1
	16.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE .00003 M.CDT .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	16.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	0..1
	16.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	0..1
	16.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1..*

		электронно й почты и др.)			
17. Товар лицензии (разрешения) (ctcdо:IEGoodsInfoDetails)		сведения о товаре лицензии	M.СТ.CDE .00404	M.СТ.CDT .00182 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
17.1. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)		кодвое обозначение товара в соответстви и с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00091	M.SDT .00065	1
17.2. Описание товара (ctsdо:GoodsDescriptionText)		торговое, коммерческ ое или иное традиционн о е наименован ие товара	M.СТ.SDE .00018	M.SDT .00072	0..*
17.3. Наименование товарного знака (ctsdо:TrademarkName)		наименован и е зарегистрир ованного товарного знака изготовител я товара	M.СТ.SDE .00089	M.SDT .00134	0..1
17.4. Наименование марки (csdo:ProductMarkName)		наименован ие марки товара	M.SDE .00232	M.SDT .00068	0..1
17.5. Наименование модели (csdo:ProductModelName)		наименован ие модели товара	M.SDE .00233	M.SDT .00068	0..1
17.6. Наименование сорта (csdo:ProductSortName)		наименован ие сорта товара	M.SDE .00234	M.SDT .00068	0..1
17.7. Наименование производителя товара (ctsdо:GoodsProducerName)		наименован и е производит еля товара	M.СТ.SDE .00218	M.SDT .00134	0..1
17.8. Идентификатор продукта		уникальный идентифика тор (артикул) товара,			0..1

	(csdo:ProductId)	присвоенный производителем	M.SDE .00140	M.SDT .00093	
	17.9. Наименование стандарта (ctsdo:StandardName)	наименование стандарта	M.CT.SDE .00209	M.SDT .00134	0..1
	17.10. Примечание (csdo:NoteText)	иные технические и коммерческие характеристики товара	M.SDE .00076	M.SDT .00088	0..1
	17.11. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны происхождения товара	M.SDE .00162	M.SDT .00112	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии и с которым указан код	M.SDT .00091	1
	17.12. Код вида сведений о стране (ctsdo:CountryInformationKindCode)	кодированное обозначение вида сведений о стране происхождения товара	M.CT.SDE .00146	M.SDT .00170	0..1
	17.13. Стоимость в валюте контракта (csdo:ContractCurrencyAmount)	стоимость товара в валюте контракта (договора)	M.CT.SDE .00024	M.CT.SDT .00051	0..1
		а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	M.SDT .00144	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	M.SDT .00091	1
		в) признак ориентировочной стоимости	признак, определяющий, что		

		(атрибут approximateAmountIndicator)	стоимость указана ориентировочно	–	M.BDT .00013	1
	17.14. Статистическая стоимость (ctsdo:StatisticCurrencyAmount)		статистическая стоимость товара	M.CT.SDE .00136	M.CT.SDT .00051	0..1
		а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT .00144	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT .00091	1
		в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximateAmountIndicator)	признак, определяющий, что стоимость указана ориентировочно	–	M.BDT .00013	1
	17.15. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)		количество товара в основной или дополнительной единице измерения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00167	M.SDT .00122	1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
			количество товара в дополнительной единице измерения или в			

	17.16. Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo:CommodityAdditionalMeasure)	единице измерения, отличной от единицы измерения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M. CT.SDE .00012	M. SDT .00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M. SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника классификатора (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M. SDT .00091	1
18. Сведения о виде товара (ctcdo:IEGoodsItemDetails)		дополнительные сведения о товаре, соответствующие одному 10-значному коду по ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении которого оформлена лицензия на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров	M. CT.CDE .00098	M. CT.CDT .00097 Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	18.1. Уникальный порядковый номер вида товара (ctsdo:IEUniqueGoodsItemOrdinal)	уникальный порядковый номер вида товара	M. CT.SDE .00152	M. SDT .00105	1
	18.2. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер приложения к лицензии на экспорт и (или) импорт	M. SDE .00148	M. SDT .00105	0..1

		отдельных видов товаров			
	18.3. Порядковый номер товара (ctsdo:GoodsItemOrdinal)	порядковый номер товара в приложении к лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров	M.CT.SDE .00151	M.SDT .00105	0..1
	18.4. Описание товара (ctsdo:GoodsDescriptionText)	торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара	M.CT.SDE .00018	M.SDT .00072	0..*
	18.5. Наименование товарного знака (ctsdo:TrademarkName)	наименование зарегистрированного товарного знака изготовителя товара	M.CT.SDE .00089	M.SDT .00134	0..1
	18.6. Наименование марки (csdo:ProductMarkName)	наименование марки товара	M.SDE .00232	M.SDT .00068	0..1
	18.7. Наименование модели (csdo:ProductModelName)	наименование модели товара	M.SDE .00233	M.SDT .00068	0..1
	18.8. Наименование сорта (csdo:ProductSortName)	наименование сорта товара	M.SDE .00234	M.SDT .00068	0..1
	18.9. Наименование производителя товара (ctsdo:GoodsProducerName)	наименование производителя товара	M.CT.SDE .00218	M.SDT .00134	0..1
	18.10. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникальный идентификатор (артикул) товара, присвоенный производителем	M.SDE .00140	M.SDT .00093	0..1

	18.11. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование стандарта, которому соответствует товар	M.SDE .00108	M.SDT .00134	0..1
	18.12. Примечание (csdo:NoteText)	иные технические и коммерческие характеристики товара	M.SDE .00076	M.SDT .00088	0..1
	18.13. Стоимость в валюте контракта (ctsdo:ContractCurrencyAmount)	стоимость товара в валюте контракта (договора)	M.CT.SDE .00024	M.CT.SDT .00051	0..1
		а) код валюты (атрибут currencyCode)	–	M.SDT .00144	1
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	–	M.SDT .00091	1
		в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximateAmountIndicator)	–	M.BDT .00013	1
	18.14. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	количество товара в основной и ли дополнительной единице измерения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00167	M.SDT .00122	1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	–	M.SDT .00074	1

	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1
	18.15. Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo:CommodityAdditionalMeasure)	количество товара в дополнительной единице измерения или в единице измерения, отличной от единицы измерения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.CT.SDE .00012	M.SDT .00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT .00091	1

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601
3	M.BDT.00013	IndicatorType	Индикатор. Тип	одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
				нормализованная строка символов.

	M.SDT.00006	PostCodeType	Почтовый индекс_ Код. Тип	Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]
	M.SDT.00015	CommunicationChannelIdType	Канал связи_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
	M.SDT.00025	TaxpayerIdType	Налогоплательщик_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00030	TaxRegistrationReasonCodeType	Причина постановки на налоговый учет_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
	M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
	M.SDT.00055	Name120Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
	M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
	M.SDT.00065	CommodityCodeType	ТН ВЭД ЕАЭС_ Код. Тип	значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}
	M.SDT.00068	Name250Type	Имя. До 250 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
	M.SDT.00071	Text1000Type	Текст. До 1000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
	M.SDT.00072	Text250Type	Текст. До 250 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250

	M.SDT.00074	MeasurementUnitCodeType	Единица измерения _Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
	M.SDT.00088	Text4000Type	Текст. До 4000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000
	M.SDT.00089	UniqueCustomsNumberIdType	Уникальный идентификационный таможенный номер_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 17
	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
	M.SDT.00098	IdentityDocKindCodeType	Вид документа, удостоверяющего личность_Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00105	Ordinal3Type	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3
	M.SDT.00112	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
				число в десятичной системе счисления.

	M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeasureType	Физическая величина_ Измерение: вариант 2. Тип	Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6
	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
	M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00144	CurrencyCodeV3Type	Валюта_ Код. Буквенный: вариант 3. Тип	значение буквенного кода валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{3}
	M.SDT.00157	BusinessEntityIdType	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00158	BusinessEntityIdKindType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00160	Code20Type	Код. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20

	M.SDT.00162	AddressKindCodeType	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00163	CommunicationChannelCodeV2Type	Т и п коммуникационной среды_ Код: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
	M.SDT.00169	Code1Type	Код. 1 символ. Тип	нормализованная строка символов. Длина: 1
	M.SDT.00170	Code2Type	Код. 2 символа. Тип	нормализованная строка символов. Длина: 2
	M.SDT.00219	EDocIndicatorCodeType	Признак электронного документа_ Код. Тип	кодовое обозначение признака представления электронного документа. Шаблон: (ЭД) (ОО)
	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения)_ Код. Тип	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}
	M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный_ Идентификатор. Тип	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}

10. Сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", использованных в структуре, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", использованных в структуре

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:CT:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	ctsdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование" модели данных, использованной при разработке структуры.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных предметной области "Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование", использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.CT.SDT.00033	Section>ListGoodsCodeType	Раздел единого перечня товаров_Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: d{2,3}
2	M.CT.SDT.00051	Payment With NumericCurrency AmountType	Сумма с цифровым кодом валюты_Денежная сумма. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24 Макс. кол-во дроб. цифр: 4
3	M.CT.SDT.00081	Permit License DocIdType	Документ, предоставляющий право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: [0-9]{5} [0-9]{6}
4	M.CT.SDT.00082	Stamp AuthorityIdType	Печать (код) уполномоченного органа государства-члена_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Длина: 3

5	M.CT.SDT.00088	YearCodeType	Год_ Код. Двухзначный. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}
6	M.CT.SDT.00257	PersonIdType	Физическое лицо_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации физического лица. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20

11. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры приведено в таблице 4.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.

Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 4

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*				
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила	
1		2	3	4	5	6

<p>1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>1</p>	<p>В .058.00001</p>	<p>1</p>	<p>реквизит "Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode) " должен содержать значение "R.058"</p>
<p>2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>1</p>	<p>В .058.00002</p>	<p>1</p>	<p>значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)" должно соответствовать шаблону: [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}</p>
<p>3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>0..1</p>	<p>В .058.00003</p>	<p>1</p>	<p>если реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId) " заполнен, то значение реквизита должно</p>

				соответствовать шаблону: [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}
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	В	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем
		.058.00004		значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)"

					должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
5. Признак электронного документа (csdo:EDocIndicatorCode)	1	В.058.00085	1		реквизит "Признак электронного документа" (csdo:EDocIndicatorCode) должен принимать 1 из значений: "ЭД" – если лицензия на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров представлена в виде электронного документа; "ОО" – в остальных случаях
6. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)	1				
					реквизит "Код страны" (csdo:

	6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В .058.00006	1		UnifiedCountryCode) " не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1				
	6.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	0..1				
	6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1	В .058.00009	1		реквизит " Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)" должен быть заполнен
	6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	0..1				
	7. Код вида документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IEPermitDocKindCode)	0..1	В .058.00109	1		реквизит " Код вида документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IEPermitDocKindCode)" должен быть заполнен
						реквизит " Код вида документа, предостав

		V .058.00110	1	ляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IEPermitDocKindCode)" должен содержать значение "01011"
8. Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode)	0..1	V .058.00010	1	реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode) " должен быть заполнен
		V .058.00011	1	реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode) " должен содержать 1 и з значений: "01" – генеральн а я лицензия; "02" – разовая лицензия;

					"03" – исключите льная лицензия
9. Код вида направления перемещения товара (ctsdo:IEKindCode)	1	В .058.00012	1		реквизит " Код вида направлен и я перемеще ния товара " (ctsdo: IEKindCod e) должен содержать 1 и з значений: "ИМ" – импорт; "ЭК" – экспорт
10. Номер документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctcdo:PermitLicenseDocIdDetails)	1				
10.1. Код раздела единого перечня товаров (ctsdo:SectionListGoodsCode)	0..1	В .058.00013	1		реквизит " К о д раздела единого перечня товаров (ctsdo: SectionList GoodsCod e)" должен б ы т ь заполнен
10.2. Код дополнительной классификации товаров, включенных в раздел единого перечня товаров (c t s d o : AdditionalCommodityClassification SectionListGoodsCode)	0..1	В .058.00014	1		реквизит " К о д дополните льной классифик а ц и товаров, включенн ы х в раздел единого перечня товаров (ctsdo: Additional Commodit yClassifica

						tionSectionList(GoodsCode)" должен быть заполнен
	10.3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	1				
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1	В .058.00016	1		атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"
	10.4. Двухзначный код года (ctsdo:YearCode)	1				
	10.5. Номер печати (код) уполномоченного органа государства-члена (ctsdo:StampAuthorityId)	1				
	10.6. Порядковый номер документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:PermitLicenseDocId)	1				
						если реквизит "Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode)

		В .058.00017	1		" содержит 1 из значений " 01", "02", то реквизит " Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)" должен быть заполнен
11. Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)	0..1				если реквизит " Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)" заполнен, то значение реквизита "Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
		В .058.00018	1		если реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт

12. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	0..1	В .058.00019	1	отдельных видов товаров (csdo:IELicenseKindCode) " содержит 1 из значений " 01", "02", то реквизит " Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)" должен быть заполнен
		В .058.00020	1	если реквизит " Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)" заполнен, то значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
				если реквизит "

		В .058.00021	1	Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode) " содержит 1 из значений " 01", "03", то реквизит " Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) " не должен быть заполнен
13. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В .058.00022	1	если реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:IELicenseKindCode) " содержит значение " 02", то при указании сведений о стране отправления (стране назначения) на корневом уровне электронн ого

					<p>документа (сведений) должен быть заполнен строго 1 из реквизитов "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)", "Код вида сведений о стране (ctsdo: CountryInformationKindCode"</p>
				В .058.00023 1	<p>если реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" заполнен, то реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира</p>
					<p>атрибут "идентификатор справочни</p>

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В .058.00024	1	ка (классификатора) (атрибут codeListId) "реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) " должен содержать значение "2021"
			В .058.00025	1	если реквизит "Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo: IELicenseKindCode) " содержит 1 из значений "01", "03", то реквизит "Код вида сведений о стране (ctsdo: CountryInformationKindCode)" не должен быть заполнен
14. Код вида сведений о стране (ctsdo:CountryInformationKindCode)		0..1			если реквизит "Код вида сведений о стране (ctsdo: CountryInformationKi

						ndCode)" заполнен, то должен содержать 1 и 3 значений: "00" – сведения о стране отсутству ют (не известны); "99" – определен о несколько стран; "EU" – определен о несколько стран, относящих ся к странам Европейск ого союза
15. Заявитель (ctcdo:DeclarantDetails)		1				
	15.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В .058.00026	1		реквизит " Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) " не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1				
	15.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	0..1	В .058.00028	1		реквизит " Наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEn

						entityName)" должен быть заполнен
	15.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	0..1	В .058.00029	1		реквизит "Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)" не должен быть заполнен
	15.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	В .058.00030	1		реквизит "Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1				
	15.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	В .058.00031	1		реквизит "Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)" не должен быть заполнен
						реквизит "Идентификатор хозяйству

15.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	B .058.00032	1		ющего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
15.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	0..1	B .058.00033	1		реквизит " Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
15.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	0..1	B .058.00034	1		реквизит " Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)" должен быть заполнен
15.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	0..1				
15.10. Идентификатор физического лица (ctsdo:PersonId)	0..1	B .058.00108	1		реквизит " Идентификатор физического лица (ctsdo:PersonId)" не должен быть заполнен
					если реквизит "

				Удостоверение личности (ccdo: IdentityDocV3 Details)" не заполнен, то реквизит "Адрес (ccdo: AddressV4 Details)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Адрес (ccdo: AddressV4 Details)" не должен быть заполнен
			В .058.00035 1	
15.11. Адрес (ccdo: AddressV4 Details)	0..*		В .058.00036 1	если реквизит "Адрес (ccdo: AddressV4 Details)" заполнен, то должен быть сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (ccdo: AddressV4 Details)"
				для реквизита "Адрес" (ccdo: SubjectAddressDetails) при указании сведений

				В .058.00037	1	об адресе должны быть заполнены не менее 1 и 3 реквизитов: "Город" (csdo:CityName) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
		15.11.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	0..1	В .058.00038	1	реквизит "Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)" не должен быть заполнен
		15.11.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В .058.00040	1	реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
				В .058.00041	1	реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира

			а) идентифик атор справочни ка (1 классифик атора) (атрибут codeListId)		В .058.00042 1		атрибут " идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут codeListId) " реквизита " Код страны (csdo: UnifiedCo untryCode) " должен содержать значение " 2021"
		15.11.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	0..1				
		15.11.4. Регион (csdo: RegionName)	0..1				
		15.11.5. Район (csdo: DistrictName)	0..1				
		15.11.6. Город (csdo: CityName)	0..1				
		15.11.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	0..1				
		15.11.8. Улица (csdo: StreetName)	0..1				
		15.11.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	0..1				
		15.11.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	0..1				
		15.11.11. Почтовый индекс (csdo: PostCode)	0..1				
		15.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOfficeBoxId)	0..1				
		15.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo: AddressText)	0..1				

		15.12. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	0..*	В .058.00043	1		реквизит "Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)" не должен быть заполнен
		15.12.1. Код вида связи (ccdo:CommunicationChannelCode)	0..1				
		15.12.2. Наименование вида связи (ccdo:CommunicationChannelName)	0..1				
		15.12.3. Идентификатор канала связи (ccdo:CommunicationChannelId)	1..*				
		15.13. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	0..1	В .058.00044			если реквизит "Адрес (ccdo:AddressV4Details)" не заполнен, то реквизит "Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Удостоверение личности"

							(csdo: IdentityDocV3 Details)" не должен быть заполнен
		15.13.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	1	В.058.00045	1		реквизит "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	В.058.00046	1		атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"
				В.058.00047	1		реквизит "Код вида документа , удостоверяющего личность (csdo:

							IdentityDocKindCode)" должен быть заполнен
		15.13.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	0..1		В .058.00048	1	реквизит "Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)" должен содержать значение кода вида документа в соответствии с классификатором видов документов, удостоверяющих личность
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	0..1		В .058.00049	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)" реквизита "Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)" должен содержать

	15.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1	B .058.00053	1	ание уполномоч енного органа (csdo:AuthorityName)" должен быть заполнен
16. Сведения об иностранном партнере (ctcdo:ForeignPartnerDetails)		0..1	B .058.00054	1	если реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctcdo:IELicenseKindCode) " содержит значение " 02", то реквизит " Сведения о б иностранн о м партнере (ctcdo:ForeignPartnerDetails) " должен быть заполнен, иначе реквизит " Сведения о б иностранн о м партнере (ctcdo:ForeignPartnerDetails) " не должен быть заполнен

						реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен
	16.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В .058.00055	1		
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	(1		
	16.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	0..1	В .058.00058	1		реквизит "Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)" должен быть заполнен
	16.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	0..1	В .058.00059	1		реквизит "Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)" не должен быть заполнен
	16.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	0..1	В .058.00060	1		реквизит "Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)" не должен быть заполнен

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1				
16.5.	Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	0..1	В .058.00061	1		реквизит "Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)" не должен быть заполнен
16.6.	Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	0..1	В .058.00062	1		реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1				
16.7.	Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	0..1	В .058.00063	1		реквизит "Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)" не должен быть заполнен
16.8.	Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	0..1				
16.9.	Код причины постановки на учет	0..1				

	(csdo:TaxRegistrationReasonCode)				
	16.10. Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)	0..*	В .058.00064	1	реквизит "Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)" должен быть заполнен
			В .058.00065	1	должен быть сформирован строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (csdo:SubjectAddressV4Details)"
			В .058.00066	1	для реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 из реквизитов "Город" (csdo:CityName) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
	16.10.1. Код вида адреса	0..1	В .058.00067	1	реквизит "Код вида адреса (csdo:SubjectAddressKindCode)"

		(csdo:AddressKindCode)				не должен быть заполнен
		16.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1			реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен быть заполнен
						реквизит "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)"
						реквизита "Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)" должен содержать значение "2021"
		16.10.3. Код территории	0..1			

	(csdo:TerritoryCode)					
	16.10.4. Регион (csdo:RegionName)	0..1				
	16.10.5. Район (csdo:DistrictName)	0..1				
	16.10.6. Город (csdo:CityName)	0..1				
	16.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	0..1				
	16.10.8. Улица (csdo:StreetName)	0..1				
	16.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	0..1				
	16.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	0..1				
	16.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	0..1				
	16.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	0..1				
	16.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	0..*	В .058.00072	1		реквизит "Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)" не должен быть заполнен
	16.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	0..1				
	16.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	0..1				
	16.11.3. Идентификатор канала связи	1..*				

	(csdo: CommunicationChannelId)					
17. Товар лицензии (разрешения) (ctcdo: IEGoodsInfoDetails)		1				
	17.1. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	1	В .058.00073	1		значение реквизита "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: CommodityCode)" должно соответств овать шаблону: \d{10}
	17.2. Описание товара (ctsdo:GoodsDescriptionText)	0..*	В .058.00074	1		реквизит " Описание товара (ctsdo: GoodsDescriptionText)" должен быть заполнен
	17.3. Наименование товарного знака (ctsdo:TrademarkName)	0..1	В .058.00100			реквизит " Наимено вание товарного знака (ctsdo: TrademarkName)" не должен быть заполнен
	17.4. Наименование марки (csdo:ProductMarkName)	0..1	В .058.00101			реквизит " Наимено вание марки (csdo: ProductMarkName)" не должен быть заполнен
						реквизит " Наимено вание

17.5. Наименование модели (csdo:Product Model Name)	0..1	В .058.00102			модели (csdo: Product Model Name)" не должен быть заполнен
17.6. Наименование сорта (csdo:Product Sort Name)	0..1	В .058.00103			реквизит "Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)" не должен быть заполнен
17.7. Наименование производителя товара (ctsdo: Goods Producer Name)	0..1	В .058.00104			реквизит "Наименование производителя товара (ctsdo: Goods Producer Name)" не должен быть заполнен
17.8. Идентификатор продукта (csdo:Product Id)	0..1	В .058.00105			реквизит "Идентификатор продукта (csdo: Product Id)" не должен быть заполнен
17.9. Наименование стандарта (ctsdo: Standard Name)	0..1	В .058.00106			реквизит "Наименование стандарта (ctsdo: Standard Name)" не должен быть заполнен
17.10. Примечание (csdo: Note Text)	0..1				
					реквизит "К о д

		17.11. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	В .058.00075	1		страны (csdo:UnifiedCountryCode)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1				
		17.12. Код вида сведений о стране (ctsdo:CountryInformationKindCode)	0..1	В .058.00076	1		реквизит "Код вида сведений о стране (ctsdo:CountryInformationKindCode)" не должен быть заполнен
		17.13. Стоимость в валюте контракта (ctsdo:ContractCurrencyAmount)	0..1	В .058.00077	1		реквизит "Стоимость в валюте контракта (ctsdo:ContractCurrencyAmount)" не должен быть заполнен
		а) код валюты (атрибут currencyCode)	1				
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	1				
		в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximateAmountIndicator)	1				
							реквизит "Статистическая стоимость"

	17.14. Статистическая стоимость (ctsdo:StatisticCurrencyAmount)	0..1	В .058.00078	1		(ctsdo:StatisticCurrencyAmount)" не должен быть заполнен
	а) код валюты (атрибут currencyCode)	1				
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	1				
	в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximateAmountIndicator)	1				
	17.15. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	1				
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1	В .058.00079	1		атрибут " единица измерения (атрибут measurementUnitCode) " реквизита " Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответствии с классификатором единиц измерения

						<p>код которого указан в атрибуте "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)"</p>	
		<p>б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)</p>	1	В	.058.00080	1	<p>атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)" реквизита "</p> <p>Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)" должен содержать одно из значений: "2016" - при использовании классификатора единиц измерения ; "2020" - при использовании классификатора дополните</p>

							льных характеристик и параметров, используемых при исчислениях таможенных пошлин, налогов
	17.16. Количество товара в дополнительной единице измерения (c t s d o : Commodity\Additional\Measure)		0..1				
		а) единица измерения (атрибут measurement\Unit\Code)	1	В .058.00081	1		если реквизит "Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo: Commodity\Additional\Measure)" заполнен, то атрибут "единица измерения (атрибут measurement\Unit\Code) " реквизита "Количество товара в дополнительной единице измерения (ctsdo: Commodity\Additional\Measure)" должен содержать

						значение кода единицы измерения в соответств ии с классифик атором единиц измерения и счета Евразийск ого экономиче ского союза
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCode ListId)	1	В .058.00082	1	если реквизит " Количество товара в дополните льной единице измерения (ctsdo: Commodity/Additional Measure)" заполнен, то атрибут " идентифик атор справочни ка ((классифик атора) (атрибут measurementUnitCode ListId)" реквизита " Количество товара в дополните льной единице измерения (ctsdo: Commodity/Additional

							lMeasure)" должен содержать значение " 2064"
18. Сведения о виде товара (ctcdo:IEGoodsItemDetails)		0..*	В .058.00107	1			реквизит " Сведения о виде товара (ctcdo: IEGoodsIte mDetails)" не должен быть заполнен
	18.1. Уникальный порядковый номер вида товара (ctsdo:IEUniqueGoodsItemOrdinal)	1					
	18.2. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	0..1					
	18.3. Порядковый номер товара (ctsdo:IEGoodsItemOrdinal)	0..1					
	18.4. Описание товара (ctsdo:GoodsDescriptionText)	0..*					
	18.5. Наименование товарного знака (ctsdo:TrademarkName)	0..1					
	18.6. Наименование марки (csdo:ProductMarkName)	0..1					
	18.7. Наименование модели (csdo:ProductModelName)	0..1					
	18.8. Наименование сорта (csdo:ProductSortName)	0..1					
	18.9. Наименование производителя товара (ctsdo:GoodsProducerName)	0..1					
	18.10. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	0..1					
	18.11. Наименование документа (csdo:DocName)	0..1					
	18.12. Примечание (csdo:NoteText)	0..1					
	18.13. Стоимость в валюте контракта (ctsdo:ContractCurrencyAmount)	0..1					
		а) код валюты (атрибут currencyCode)	1				

		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	1				
		в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximateAmountIndicator)	1				
	18.14. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)		1				
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1				
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	1				
	18.15. Количество товара в дополнительной единице измерения (c t s d o : CommodityAdditionalMeasure)		0..1				
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	1				
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	1				

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.