

# 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 (тягяча, 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

#### 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 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	E E C _ R _ 0 5 9 _ NSImportExportTransitConclusion_ v1.0.0.xsd	

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

#### Импортируемые пространства имен

<b>№</b> 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 "Х.Х.Х" 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 pas (n > 1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u 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	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Ref Id)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	01
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)		M.BDT .00006	1
5. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	01
а) идентификатор справочника ( классификатора)	обозначение справочник а (классифика тора),		M.SDT .00091	1

	(атрибут соф	e List Id)	в соответстви и с которым			
	лючения (разр usion Doc Id Det	решительного документа) ails)	указан код номер заключения ( разрешител ьного документа)	M.CT.CDE .00115	М.СТ.СDТ .00083 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Код стра (csdo: Unified	ны Country(Code)	кодовое обозначение страны, в которой было выдано заключение ( разрешительный документ)	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	6.2. Год (csdo:Event Y	ear)	год выдачи заключения ( разрешител ь н о г о документа)	M.SDE .00227	M.BDT .00025	1
	6.3. Порядковый номер заключения (разрешительного документа) (ctsdo: Conclusion Doc Ordinal)		порядковый номер заключения ( разрешител ьного документа)	M.CT.SDE .00162	M.CT.SDT .00075	1
7. Дата докуг (csdo: Doc Сre			дата выдачи заключения ( разрешител ьного документа)	M.SDE .00045	M.BDT .00005	1

8. Дата исте (csdo: Doc Va	-	ействия документа	дата окончания срока действия заключения ( разрешител ьного документа)	M.SDE .00052	M.BDT .00005	1
	оченный орган d Authority Deta	государства-члена iils)	орган государстве нной власти , выдавший заключение ( разрешител ь н ы й документ)	M.CDE .00053	М.СОТ .00054 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	9.1. Код стра (csdo: Unified	ны (Country/Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	9.2. Идентиф органа (csdo: Authori	рикатор уполномоченного ity[Id]	уникальный идентифика тор уполномоче нного органа	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	9.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)		полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
	9.4. Крат уполномочен (csdo: Authori		сокращенно е наименован и е	M.SDE .00126	M.SDT .00055	01

			уполномоче нного органа		M.CT.CDT .00038	
10. Заявител (ctcdo: Declar			сведения о заявителе	M.CT.CDE .00101	Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	10.1. Код стр (csdo: Unified	аны Country/Code)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствую щего субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	субъекта	нование хозяйствующего	полное наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, имя и отчество физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельност ь	M.SDE .00187	M.SDT .00056	01
			сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и			

хозяйствуюц	ткое наименование цего субъекта ssEntity Brief Name)	фамилия, имя и отчество физическог о лица, ведущего хозяйственн у ю деятельност	M.SDE .00188	M.SDT .00055	01
формы	рганизационно-правовой ssEntity∏ype(Code)	кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
_	Наименование нно-правовой формы ssEntityTypeName)	наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
10.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)		номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
	а) метод идентификации	метод идентифика ции			

	(атрибут kindId)	хозяйствую щ и х субъектов	_	M.SDT .00158	1
таможенный	ьный идентификационный номер Customs Number Id)	уникальный идентифика ционный номер хозяйствую щего субъекта, предназначенный для целей таможенног о контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	01
10.8. налогоплател (csdo: Taxpay		идентифика т о р хозяйствую щего субъекта, физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельность, в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
-	ичины постановки на учет gistration Reason Code)	код, идентифици рующий причину постановки хозяйствую щего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
10.10. Иден лица (ctsdo: Person	тификатор физического	уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CT.SDE .00381	M.CT.SDT .00257	01

10.11. Адрес (ccdo: Address V4 Details)		адрес хозяйствую щего субъекта, физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельност ь , являющегос я заявителем	M.CDE .00076	М.СОТ .00079 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*	
	10.11.1. Код (csdo: Address	_	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
	10.11.2. Код (csdo: Unified )	=	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code ListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	10.11.3. Код (csdo: Territor		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления		M.SDT .00031	01
	10.11.4. Регион (csdo: Region Name)  10.11.5. Район (csdo: District Name)		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
			наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01

	10.11.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
	10.11.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
	10.11.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
	10.11.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
	10.11.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
	10.11.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
	10.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOffice BoxId)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
	10.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo: Address Text)	набор элементов адреса, представлен ных в свободной форме в виде текста	.00005	M.SDT .00071	01
10.12. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)		контактный реквизит хозяйствую щего субъекта, физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельность,	M.CDE .00003	М.СОТ .00003 Определяет с я областями	0*

	являющегос я заявителем		значений вложенных элементов	
10.12.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
10.12.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
10.12.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channel Id)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*
10.13. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)		M.CDE .00056	М.СОТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
10.13.1. Код страны (csdo: Unified Country Code	кодовое обозначение	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1

`i	a (	_	M.SDT .00091	1
10.13.2. Код вида документа, удостоверяющего личность ( c s d o :   Identity Doc Kind Code)	кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code List Id)	a (	_	M.SDT .00091	01
10.13.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
10.13.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
10.13.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	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: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01

		10.13.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
		10.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
		10.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	.00066	M.SDT .00056	01
	перемещения nent Kind Code		кодовое обозначение в и д а перемещени я товара	M.CT.SDE .00158	M.SDT .00170	01
_	ны перемещен Country(Code)	ия	кодовое обозначение страны, являющейся конечным пунктом отправления (назначения) или транзита	M.CT.SDE .00157	M.CT.SDT .00065	0*
	а) идентиф классификат (атрибут code	opa)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви	_		1

			и с которым указан код		M.SDT .00091	
	б) код вида с (атрибут Rou	траны te Country Kind Code)	кодовое обозначение вида страны	_	M.SDT .00170	1
3. Цель вво ctsdo: IEPurp			описание цели ввоза ( вывоза) товара	M.CT.SDE .00057	M.SDT .00088	01
.4. Период ccdo: Period	Details)		срок временного ввоза ( вывоза)	M.CDE .00044	М.СDТ .00026 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	14.1. Началы (csdo: Start Da	ная дата и время te(Time)	начальная дата и время	M.SDE .00133	M.BDT .00006	01
	14.2. Конечн (csdo: End Dat	ая дата и время e[Time)	конечная дата и время	M.SDE .00134	M.BDT .00006	01
5. Товар ctcdo: NSPer	rmit Goods Deta	ils)	сведения о товаре	M.CT.CDE .00701	М.СТ.СDТ .00701 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1*
	15.1. Порядк (ctsdo: Goods	овый номер товара (tem Ordinal)	порядковый номер товара	M.CT.SDE .00151	M.SDT .00105	1
	15.2. Код тов (csdo: Commo	ара по ТН ВЭД ЕАЭС odity/Code)	кодовое обозначение товара	M.SDE .00091	M.SDT .00065	01
	15.3. Описан (ctsdo: Goods	ие товара Description(Text)	описание товара	M.CT.SDE .00018	M.SDT .00072	0*
	15.4. Количе (csdo: Unified	ство товара Commodity Measure)	количество товара в основной единице измерения	M.SDE .00167	M.SDT .00122	01
		a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое 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
дополнител	личество товара в ьной единице измерения nodityAdditionalMeasure)	количество товара в дополнител ь н о й единице измерения	M.CT.SDE .00012	M.SDT .00122	01
	а) единица измерения (атрибут measurementUnit(Code)	кодовое 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

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 "Х.Х.Х" 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 "Х.Х.Х" 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	Post Code Type	Почтовый индекс_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0
	M.SDT.00015	Communication/Chan nel/Id/Type	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	Tax Registration Reas on Code Type	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	Name120/Type	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	CommodityCodeTyp e	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	Text1000/Type	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	Measurement Unit Co	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	Unique Customs Num ber Id Type	Уникальный идентификационны й таможенный н о м е р _ Идентификатор.	нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 17
		Справочник (классификатор)_	нормализованная строка символов.

M.SDT.	00091 Re	eferenceDataIdTyp	Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.	00092 Id	120Туре	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.	00093 Id	150Туре	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
M.SDT.	HHHYX	lentityDocKindCod Type	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.	00105 O	rdinal3ſType	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. макс. кол-во цифр: 3.
M.SDT.	UUTT/	nifiedCountryCode	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_К о д . Двухбуквенный.	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
M.SDT.	00177	nifiedPhysicalMeas reType	_	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6
M.SDT.	00134 N	ame500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
M.SDT.	00140 U	nifiedCode20Type	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	BusinessEntityIdTyp e	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00158	BusinessEntityIdKin dIdType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор.	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00162	AddressKindCodeTy pe	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00163	CommunicationChan nelCodeV2Type	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.00170	Code2 Type	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	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]

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	Route Country Code Type	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	ConclusionDocOrdin alType	Заключение (разрешительный документ)_ Порядковый номер. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 5

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

		Правило	Правило заполнения реквизита*							
Имя реквизита	Мн.	Код правила		Вид правила		Код страны		Описание правила		
1			2		3	4	5		6	
									реквизит " К о д электронн о г о	

1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	1	B .059.00001	1	документа (сведений) (сsdo: EDocCode) " должен содержать значение " R.059"
2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo:EDoc[d)	1	B .059.00002	1	значение реквизита " Идентифи катор электронн о г о документа (сведений) (сsdo: EDocId)" должно соответств овать шаблону: [0-9a-fA-F] {8}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	01	B .059.00003	1	если реквизит " Идентифи катор исходного электронн ого документа (сведений) (сsdo: EDocRefId) " заполнен, то значение реквизита 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}
4. Дата и время электронного документа (сведений)	1	B .059.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) (сsdo:  EDoc Date  Time)" должно содержать дату формиров ания электронн о г о документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирны м временем
(csdo: EDoc Date Time)		B .059.00005	1	значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) (csdo:  EDoc Date  Time)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М

				M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm, где ссс — символы, обозначаю щ и е значение миллисеку нд (могут отсутствов ать) реквизит "
5. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	01	B .059.00064	1	Код вида документа (csdo:  DocKindC ode)" должен быть заполнен
		B .059.00065	1	реквизит " Код вида документа (csdo:  Doc Kind C ode)" может содержать 1 из значений: "01041", " 01065", " 01081", " 01121", " 01125", " 01311", " 01072", " 01072", " 01091", " 01131", " 01131", " 01131", " 011341", "
				атрибут "идентификатор справочни ка (

а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	1	B .059.00066	1	классифик атора) ( атрибут codeListId) " реквизита "Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" должен содержать значение "
6. Номер заключения (разрешительного документа) (ctcdo: Conclusion Doc Id Details)	1			
	1	B .059.00006	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " должен быть заполнен
6.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)		B .059.00007	1	реквизит " К о д страны ( сsdo:  Unified Со untry Соde) " должен содержать значение двухбукве нного кода государств а-члена в соответств и и с классифик атором стран мира
				атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .059.00008	1	атрибут code List Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified Co untry Code) " должен содержать значение " 2021"
	6.2. Год (csdo:Event Year)	1			
	5.3. Порядковый номер заключения (разрешительного документа) (ctsdo: Conclusion Doc Ordinal)	1			
7. Дата до (csdo: Doc	кумента CreationDate)	1	B .059.00007	1	значение реквизита "Дата Документа (csdo:  Doc Creatio n Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
	течения срока действия документа Validity Date)	1	B .059.00010	1	значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo:  Doc Validit y Date)" должно быть больше значения реквизита "Дата документа (csdo:  Doc Creatio n Date)"

		B .059.00011	1	значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo:  Doc Validit y Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
9. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo: Unified Authority Details)	1			
9.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .059.00012	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " не должен быть заполнен
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			
9.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01			
9.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	01	B .059.00014	1	реквизит " Наименов ание уполномоч енного органа ( csdo:  Authority N ame)" должен быть заполнен
9.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Brief Name)	01			заполнен
10. Заявитель				

(cicdo: Dec	arant Details)	1			
	10.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .059.00015	1	реквизит Код страны csdo:  Unified Co untry Code " не должен быть
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			заполнен
	10.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Name)	01	B .059.00016	1	реквизит Наименов ание хозяйству ющего субъекта (csdo:  Вusiness Ег tity Name)' должен быть заполнен
	10.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Brief Name)	01	B .059.00017	1	реквизит Краткое наименов н и е хозяйству ющего субъекта csdo:  Business E tity Brief N me)" не должен быть заполнен
	10.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	01	B .059.00018	1	реквизит К о д организац ионно-пра вовой формы (csdo:  Business E tity Туре С de)" не должен

					быть заполнен
справо классиф	ентификатор чника ( рикатора) т code[List[Id]	1			
10.5. Наиме организационно-пр (csdo: Business Entity		01	B .059.00019	1	реквизит ' Наименов ание организац ионно-пра вовой формы сsdo:  ВизіпезяЕт tity/Туре Nа me)" не должен быть заполнен
10.6. Иденти хозяйствующего су (csdo:BusinessEntity		01	B .059.00020	1	реквизит ' Идентифи катор хозяйству ющего субъекта (csdo:  Business Er tity Id)" не должен быть заполнен
	метод þикации т kindId)	1			
	альный й таможенный	01	B .059.00021	1	реквизит "Уникальный й идентифик ационный таможенный номер (csdo:  Unique Customs Number Id)" не долженбыть заполнен
					если реквизит ' Удостовер

		B .059.00024	1	не должен быть заполнен реквизит " Адрес ( ccdo:   Address V4  Details)" должен быть заполнен должен быть
10.10. Идентификатор физического лица (ctsdo: Person Id)	01	B .059.00023	1	если реквизит " Идентифи катор налогопла тельщика (csdo:  ТахрауетId ) " заполнен, т о реквизит " Идентифи катор физическо го лица ( ctsdo:  PersonId)"
10.9. Код причины постановки на учет (csdo: Tax Registration Reason Code)	01			
10.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)	01	B .059.00022	1	ение личности (ccdo:  Identity Do c V3 Details ) " заполнен, т о реквизит " Идентифи катор налогопла тельщика ( csdo:  Тахраует Id )" не должен быть заполнен

	10.11. Адрес (ccdo: Address V4 Details)			B .059.00025	1	сформиро ван строго 1 экземпляр реквизита "Адрес ( ссdo:  Address V4  Details)"
			0*	B .059.00026	1	для реквизита "Адрес" ( ссdo: SubjectAd dressDetail s) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и з реквизито в "Город" ( сsdo: CityName) " Населенн ый пункт" (сsdo: Settlement Name)
		10.11.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code )	01	B .059.00027	1	реквизит " Код вида адреса ( csdo:  Address Ki nd Code)" не должен быть заполнен
				B .059.00029	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " должен быть заполнен

	10.11.2. Код страны ( c s d o :   Unified Country Code)		01	B .059.00030	1	реквизит " Код страны ( сsdo:  Unified Со untry Соdе) " должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
		а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List Id)	1	B .059.00031	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соde List[Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified Co untry Code) "должен содержать значение " 2021"
	(csdo: Territory Code)  10.11.4. Регион (csdo: Region Name)  10.11.5. Район (csdo: District Name)  10.11.6. Город (csdo: City Name)  10.11.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)		01			
			01			
			01			
			01			
			01			
	10.11.8. Ули	ца				

(csdo: Street Name)	01			
10.11.9. Номер дома ( c s d o :   BuildingNumber[Id)	01			
10.11.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	01			
10.11.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	01	B .059.00032	1	реквизит Почтовый индекс csdo:  PostCode)' не должен быть заполнен
10.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	01	B .059.00033	1	реквизит Номер абонентск ого ящика (csdo:  PostOffice Box Id)" на должен быть заполнен
10.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo: Address Text)	01	B .059.00034	1	реквизит Адрес в текстовой форме csdo:  Address Te xt)" не должен быть заполнен
10.12. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)		B .059.00035	1	реквизит Контактн ы й реквизит (ccdo:  Communic ation Detail s)" не должен быть заполнен
10.12.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Code)	01			34.134.1011

	вида связи ( c s d o :   Communica Name)	именование tion Channe	01			
	связи ( c s d o :	атор канала tion Channe	1*			
	10.13. Удостоверение личности (ccdo: Identity DocV3 Details)					
	10.13.1. Код с ( c s d o :   Unified Countr		1	B .059.00036	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Со untry Соdе) "должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
		а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List Id)	1	B .059.00037	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соde/List/Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified/Co untry/Code) "должен содержать значение " 2021"

					B .059.00038	1	реквизит " Код вида документа , удостовер яющего личность ( csdo:  Identity Do c Kind Code )" должен быть заполнен
	10.13.2. Кодокумента, удостоверяю личность (сsdo:  Identity Doc Ki	, ощего	01	B .059.00039	1	реквизит "Код вида документа , удостовер яющего личность ( csdo:   Identity Do c Kind Code )" должен содержать значение кода вида документа в соответств ии с классифик атором видов документо в , удостовер яющих личность	
	иа	. ) дентифик тор правочни	01	B .059.00040	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соde[List[Id) " реквизита "Код вида документа	

к а ( классифик атора) (атрибут code ListId)				, удостовер яющего личность ( csdo: IdentityDo cKindCode )" должен содержать значение " 2053"
10.13.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	01	B .059.00041	1	реквизит " Наименов ание вида документа (csdo:  Doc Kind N ame)" не должен быть заполнен
10.13.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	01			
10.13.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	1			
		B .059.00042	1	реквизит " Дата документа (csdo:  Doc Creatio п Date)" должен быть заполнен
10.13.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	01	B .059.00043	1	значение реквизита "Дата документа (csdo:  Doc/Creatio n Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
10.13.7. Дата истечения срока действия документа	01			

	(csdo: Doc Validity Date)				
	10.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01			
	10.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	01	B .059.00044	1	реквизит " Наименов ание уполномоч енного органа (csdo:  Authority N ame)" должен быть заполнен
11. Код вида перем (ctsdo: Movement K		01	B .059.00045	1	реквизит " Код вида перемеще ния" (ctsdo : Мочет кіпdСоde) может содержать следующи е значения : "1" — ввоз "2" — вывоз "3" — временны й ввоз "4" — временны й вывоз "5" — транзит
					электронн ы й документ ( сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Код страны

				перемеще
		D		<b>Р В В В В В В В В В В</b>
		B	1	(ctsdo:
		.059.00046		RouteCoun
				try Code)" в
				составе
				которого
				атрибут "
				код вида
				страны (
				атрибут
				Route Coun
				try Kind Co
				de)"
				содержит значение "
				1" или "2"
				если
				атрибут "
				код вида
				страны
				(атрибут Route Coun
				try Kind Co
				de)"
				содержит
				значение "
				1" или "2",
				ТО
				реквизит "
				Код
				страны
				перемеще
				<b>РИН</b>
				(ctsdo:
				Route Coun
				try Code)"
		В		должен
		.059.00047	1	содержать
12. Код страны перемещения				значение
(ctsdo: Route Country Code)	0*			двухбукве
(11111)				нного кода
				страны в соответств
				ии
				c
				классифик
				атором
				стран
				мира или 1
				и з
				значений:
				"99" - в
				соответств
			•	•

		B .059.00048		и и с условиями договора (контракта) "ЕU" - страны ЕС если атрибут "код вида страны (атрибут Route Country Kind Code)" содержит значение "3", то реквизит "Код страны перемещения (ctsdo:  Route Country Code)" должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответств ии с классифик атором стран мира
<ul><li>а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)</li></ul>	1	B .059.00049	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdelListId) " реквизита "Код страны перемеще

					ния (ctsdo: Route/Coun try/Code)" должен содержать значение " 2021"
	б) код вида страны (атрибут Route Country Kind Code)	1	B .059.00050	1	атрибут "Код вида страны" (атрибут Route/Coun try/Kind/Co de) должен содержать следующи е значения: "1" — страна отправлен ия "2" — страна назначени я "3" — страна транзита
13. Цель вы (ctsdo:/IEPu	воза (вывоза) гроseПext)	01	B .059.00051	1	если реквизит " Код вида перемеще ния (ctsdo:  Моvement  Кіпd Соde) "содержит значение " 5", т о реквизит " Цель ввоза (вывоза) ( ctsdo:  IEPurpose  Text)" не должен быть заполнен если
					реквизит " Код вида

14. Период (ccdo: Perio		01	B .059.00052	1	перемеще ния" (ctsdo :
	14.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	01	B .059.00053	1	реквизит " Начальная дата и время ( csdo:  StartDateTi me)" не должен быть заполнен
			B .059.00054	1	реквизит " Конечная дата и время ( csdo:  End Date Ti me)" должен быть заполнен
	14.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	01	B .059.00055	1	значение реквизита "Конечная дата и время (csdo:  End Date Ti me)"

15. ToBap	ermitGoods Details	1*			должно соответств овать шаблону: ҮҮҮҮ-М М-DD
(Cicao projection)	(ctcdo: NSPermit Goods Details)  15.1. Порядковый номер товара	1	B .059.00056	1	реквизит "Порядковый номертовара" (ctsdo: Goods Item Ordinal) должен начинаться созначения "1"
	(ctsdo: Goods Item Ordinal)		B .059.00057	1	реквизит "Порядковый номер (ctsdo: Goods Item Ordinal)" не должен содержать повторяющихся значений
	15.2. Код товара по ТН ВЭД EAЭC (csdo: Commodity Code)	01	B .059.00058	1	реквизит " Код товара по ТН ВЭД EAЭС (csdo:  Commodit y Code)" должен быть заполнен
	15.3. Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)	0*	B .059.00059	1	реквизит " Описание товара ( ctsdo:  Goods Desc ription Text )" должен быть заполнен

	нество товара edCommodity Measure)	01			
	a) единица измерения (атрибут measurementUnit(Code)	1	B .059.00060	1	атрибут "единица измерения (атрибут measureme nt Unit Code) "реквизита "Количеств о товара (csdo:  Unified Co mmodity M easure)" 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 measurement Unit Code  List Id)	1	B .059.00061	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут measureme nt Unit Code  List Id)" реквизита " Количеств о товара ( csdo:

в до измер ( c t s	Количество товара ополнительной единице оения s d o :   nodity Additiona  Measure)	01		Unified Co mmodity M easure)" должен содержать значение " 2064"
	а) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1	B .059.00062	атрибут "единица измерения (атрибут measureme ntUnitCode) "реквизита "Количеств о товара в дополните льной единице измерения (ctsdo: Сомтоdit у Additiona  Меаsure)" должен содержать значение кода единицы измерения в соответств ии с классифик атором единиц измерения и счета Евразийск о г о экономиче ского союза

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	1	B .059.00063	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут measureme nt Unit Code  List Id)" реквизита " Количеств о товара в дополните льной единице измерения (ctsdo:  Commodit y Additiona   Measure)" должен содержать
					должен

<sup>\*</sup> 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 (тягяча, прицепа)

- 1. Настоящий документ определяет структуру и формат сведений из свидетельства о регистрации транспортного средства (тягяча, 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 (тягяча, 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 ( тягяча, 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 (тягяча, прицепа)
2	Идентификатор	R.060

3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:TR:TS: NSVehicleRegistrationCertificateInf ormation:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NSVehicleRegistrationCertificateInf ormation
6	Имя файла XML-схемы	EEC_TR_TS_NSVehicleRegistratio nCertificateInformation_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

#### Импортируемые пространства имен

<b>№</b> п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:TR: ComplexDataObjects:vX.X.X	tredo
2	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects: vX.X.X	trsdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "Х.Х.Х" 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 pas (n > 1);
- 1..\* реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
- n..\* реквизит обязателен, должен повторяться не менее n pas (n > 1);

- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u 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 paз (m > 1).

Таблица 3

# Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1

	5. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)			M.SDE .00054	M.SDT .00140	01
	а) идентиф классификат (атрибут cod	opa)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
транспорт	зиты свидетел ного средства icleRegistration[C	ьства о регистрации OocIdDetails)	сведения о реквизитах свидетельст ва о регистрации транспортн ого средства	M.TR.CDE .00619	М.ТК.СОТ .00309 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	_	6.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)		M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		M.SDT .00091	1
	_	6.2. Серия документа (csdo: Doc Series Id)  6.3. Номер документа (csdo: Doc Id)		M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
	_			M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
	6.4. Дата док (csdo: Doc Cre		регистрации дата выдачи свидетельст ва	M.SDE .00045	M.BDT .00005	1

	6.5. Наименоргана (csdo: Author	ование уполномоченного ity[Name]	орган выдачи свидетельст ва	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
прицепе)	я о транспор vehicle Details)	отном средстве (тягаче,	сведения о транспортн ом средстве (тягаче, прицепе)	M.TR.CDE .00618	М.ТR.CDТ .00308 определяетс я областями значений вложенных элементов	1
	7.1. Регистранспортно (trsdo: Vehicle	=	индивидуал ь н о е буквенно-ц ифровое обозначение, присваивае м о е транспортн о м у средству (шасси транспортн ого средства, самоходной машине) регистриру ю щ и м органом	M.TR.SDE .00141	M.SDT .00101	1
		а) код страны (атрибут country/Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный регистрацио нный номер		M.SDT .00159	01
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	идентифика т о р классифика тора стран мира	_	M.SDT .00091	01
	7.2. Наименование марки транспортного средства (csdo: Vehicle Make Name)		наименован ие марки транспортн ого средства (шасси транспортн ого средства,	M.SDE .00219		01

		самоходной машины)		M.SDT .00055	
7.3. Код маркі (trsdo: Vehicle	и транспортного средства Make Code)	краткое условное обозначение марки транспортн ого средства (шасси транспортн ого средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенно е организацие й-изготовит елем	M.TR.SDE .00336	M.TR.SDT .00060	01
7.4. Наим транспортного (trsdo: Vehicle		наименован ие модели транспортн ого средства	M.TR.SDE .00436	M.SDT .00055	1
транспортного	7.5. Идентификационный номер транспортного средства (trcdo: Vehicle Id Details)		M.TR.CDE .00232	М.ТК.СОТ .00225 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	7 . 5 . 1 . Идентификационный номер ( t r s d o :   VehicleIdentityNumberId)	идентифика ционный номер	M.TR.SDE .00225	M.SDT .00093	01

	7.5.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:  NotVehicleIdentity Number  Indicator)	отсутствие идентифика ционного	M.TR.SDE .00226	M.BDT .00013	1
_	7.6. Номер шасси (рамы) (trcdo: Vehicle Frame Id Details)			М.ТR.CDТ .00225 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	7 . 6 . 1 . Идентификационный номер (trsdo:  Vehicle Identity Number Id)	идентифика ционный номер	M.TR.SDE .00225	M.SDT .00093	01
	7.6.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:  NotVehicleIdentity Number  Indicator)	идентифика ционного номера:	M.TR.SDE .00226	M.BDT .00013	1
средства	готовления транспортного leManufacturingYear)	год изготовлени я транспортн ого средства (шасси транспортн ого средства ,	M TR SDE	M.BDT .00025	1

			самоходной машины и других видов техники)			
	7.8. Macca транспортного средства (trcdo: Vehicle Mass Measure) ,		масса транспортн ого средства (шасси транспортн ого средства , самоходной машины или другого в и д а техники)	M.TR.SDE .00600	M.TR.SDT .00600	2
		а) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1
		в) идентификатор вида массы транспортного средства (атрибут vehicle MassKindId)	идентифика тор вида массы транспортн ого средства	_	M.SDT .00091	01
	кабины, при	нование цвета кузова ( цепа) icleBody Colour Name)	наименован ие цвета кузова ( кабины, прицепа)	M.TR.SDE .00434	M.SDT .00055	1
8. Владелец (trcdo: Subjec	транспортного	о средства	сведения о владельце транспортн ого средства	M.TR.CDE .00462	М.СDТ .00084 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	8.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)		кодовое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
			обозначение справочник			

	справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	. Наименование субъекта do: Subject Name)	полное наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, и мя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	01
	. Краткое наименование субъекта do: Subject Brief Name)	сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, и мя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	01
фој	. Код организационно-правовой рмы do: Business Entity Type Code)	кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
		наименован и е организацио			

op	8.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Name)  8.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)		нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
cy			номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	мето д идентифика ц и и хозяйствую щ и х субъектов	_	M.SDT .00158	1
та	8.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: Unique Customs Number Id)  8.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)		уникальный идентифика ционный номер субъекта, предназначе нный для целей таможенног о контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	01
на			идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
	_	нины постановки на учет gistration Reason Code)	код, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01

		в Российской Федерации			
8.10. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)		сведения о документе, удостоверя ю щ е м личность физическог о лица	M.CDE .00056	М.СОТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
8.10.1. Код с (csdo: Unified )	траны   Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
	а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
документа удостоверя личность ( c s d o :	8.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность		M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
	а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	01
вида докуме	8.10.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)  8.10.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)		M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
_			M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
		цифровое и л и			

	8.10.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
	8.10.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
	8.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
	8.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	8.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
_	8.11. Адрес (ccdo: Subject Address Details)		M.CDE .00058	М.СОТ .00064 Определяет с я областями	0*

			значений вложенных элементов	
8.11.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
8.11.2. Код страны (csdo: Unified Country Cod	кодовое е обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
а ) идентифик т о р справочни а классифик тора) (атрибут code List Id)	справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым	_	M.SDT .00091	1
8.11.3. Код территории (csdo: Territory Code)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	.00031	M.SDT .00031	01
8.11.4. Регион (csdo: Region Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
8.11.5. Район (csdo: District Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
8.11.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
8.11.7. Населенный пунк (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
8.11.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской	M.SDE .00010		01

	инфраструк туры		M.SDT .00055	
8.11.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
8.11.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
8.11.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
8.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
гный реквизит unication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	М.СОТ .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
8.12.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
8.12.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Na me)	наименован ие вида средства ( канала) связи (	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
	последовате льность символов, идентифици			

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

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 "Х.Х.Х" 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 "Х.Х.Х" 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	Post Code Type	Почтовый индекс_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0 -9]
	M.SDT.00015	Communication Chan nel Id Type	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.00101	TransportMeansRegI dType		
		Регистрационный н о м е р транспортного	Нормализованная строка символов
M.SDT.00098	IdentityDocKindCod eType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. 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.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00091	ReferenceDataIdTyp e	Справочник (классификатор)_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00089	Unique Customs Num ber Id Type	Уникальный идентификационный таможенный номер_Идентификатор.	нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 17
M.SDT.00074	MeasurementUnit(Code(Type	Единица измерения _ Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}
M.SDT.00071	Text1000 Type	Текст. До 1000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
M.SDT.00055	Name120 Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
M.SDT.00030	Tax Registration Reas on Code Type	налоговый учет_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}

		средства_ Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1 Макс. длина: 40
M.SDT.00112	UnifiedCountryCode Type	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_Код. Двухбуквенный.	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeas ureType	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	BusinessEntityIdTyp e	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00158	BusinessEntityIdKin dIdType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор.	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20

M.SDT.00159	UnqualifiedCountryC odeType	Код страны без ссылки на справочник (классификатор)_Код. Двухбуквенный.	Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" Шаблон: [A-Z]{2}
M.SDT.00162	AddressKindCodeTy pe	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00163	CommunicationChan nelCodeV2Type	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]{ 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]

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	tredo

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	VehicleMassKindCo deType	Вид массы транспортного средства_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов массы транспортных средств, шасси транспортных с с дедств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
2	M.TR.SDT.00060	VehicleMakeCodeTy pe	Марка транспортного средства_ Код. Тип	значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств Мин. длина: 1. Макс. длина: 4
3	M.TR.SDT.00600	VehicleMassMeasure Type	Масса 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

Код			Правило заполнения реквизита*							
реквизи К о д электро	Имя реквизита	Мн.	Код правила		Вид правила		Код страны			
Код электро	1			2		3	4	5		6
1. Код электронного документа (сведений)       1       В       .060.00001       1       (сведен (сведений)         1. Код электронного документа (сведений)       1       В       .060.00001       1       (сведений)       (сведений)       (сведений)       Сведений       (сведений)       (сведен			1			1			электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocCode) " должен содержать значение "	

2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo: EDoc Id)	1	B .060.00002	1	значение реквизита " Идентифи катор электронн о г о документа (сведений) (сsdo: 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] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Ref Id)	1	B .060.00003	1	если реквизит " Идентифи катор исходного электронн ого документа (сведений) (сз do: EDocRefld) " заполнен, то значение реквизита должно соответств ов ать шаблону: [0-9a-fA-F] {8}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}}-[0-9a-fA-F] {4}

		B .060.00004	1	3-[0- 9а-fA-F]{ 12} значение реквизита "Дата и время электронн ого документа (сведений) (сзdo:  ЕDос Date  Тіте)" должно содержать дату формиров ания электронн ого документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирны м
4. Дата и время элект сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	B .060.00005	1	временем значение реквизита "Дата и время электронн ого документа (сведений) (сsdo:  EDoc Date  Тіте)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm,

				где ссс – символы, обозначаю щ и е значение миллисеку нд (могут отсутствов ать)
5. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	01	B .060.00055	1	реквизит " Код вида документа (csdo:  DocKindC ode)" не должен быть заполнен
<ul><li>а) идентификатор справочника ( классификатора)</li><li>(атрибут codeListId)</li></ul>	1			
6. Реквизиты свидетельства о регистрации транспортного средства (trcdo: Vehicle Registration Doc Id Details	1			
		B .060.00006	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " должен быть заполнен
6.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .060.00007	1	реквизит " К о д страны ( сsdo:  Unified Со untry Соde) " должен содержать значение двухбукве нного кода государств а-члена в соответств и и с классифик атором стран мира

а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code List Id)	(1		3 060.00008	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdeListId) " реквизита "Код страны ( сsdo: UnifiedCo untryCode) "должен содержать значение " 2021"
6.2. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	0.	1			
6.3. Номер документа (csdo: Doc Id)	1		3 060.00009	1	реквизит " Номер документа " (csdo:  Doc Id) должен быть заполнен
			3 060.00010	1	реквизит " Дата документа (csdo:  DocCreatio п Date)" должен быть заполнен
6.4. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)			3 060.00011	1	значение реквизита "Дата документа (csdo:  Doc Creatio n Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD

(csdo:	Наименование помоченного органа Authority[Name]	01	B .060.00055		реквизит " Наименов ание уполномоч енного органа (csdo:  Authority N ame)" должен быть заполнен
прицепе)	7. Сведения о транспортном средстве (тягаче, прицепе) (trcdo: VRCVehicle Details)				
транс	7.1. Регистрационный номер транспортного средства 1 (trsdo: Vehicle Reg Id)				
			B .060.00013	1	атрибут " к о д страны ( атрибут соuntry/Со d е)" должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут country Code)	01	B .060.00014	1	атрибут " код страны ( атрибут соипtry/Со de)" должен содержать значение двухбукве нного кода государств а-члена в соответств и и с классифик атором стран мира
					атрибут " идентифик атор справочни к а ( классифик

		б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	01	B .060.00015	1	атора) ( атрибут соdeListId) " реквизита "Код страны ( сsdo: UnifiedCo untryCode) " должен содержать значение " 2021"
				B .060.00017	1	реквизит " Наименов ание марки транспорт ного средства ( csdo:  Vehicle Ма ke Name)" должен быть заполнен
	транспортн	*	01	B .060.00018	1	реквизит "Наименов ание марки транспорт ного средства (сзdo:  Vehicle Ма ке Nаme)" должен содержать наименова ние марки транспорт ного средства или слово "ОТСУТСТ ВУЕТ" при отсутстви и сведений о марке транспорт

					ного средства
средства	иарки транспортного ele Make Code)	01	B .060.00019	1	реквизит " Код марки транспорт ного средства ( trsdo:  Vehicle Ма ke Code)" не должен быть заполнен
транспортн	менование модели ого средства cleModelName)	1			
транспортн	ификационный номер ого средства cleIdDetails)	1			
	7.5.1. Идентификационный номер (trsdo:  Vehicle Identity Number  Id)	01	B .060.00020	1	если реквизит "Признак отсутствия идентифик ационного номера (trsdo:  Not Vehicle  Identity Nu mber Indica tor)" содержит значение "0", то реквизит "Идентифи кационный номер (trsdo:  Vehicle Identity Numb er Id)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Признак отсутствия идентифик ационного номера

						(trsdo:  NotVehicle  Identity Nu mber Indica tor)" не должен быть заполнен
		7.5.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: Not Vehicle Identity Number Indicator)	1	B .060.00021	1	"Признак отсутствия идентифик ационного номера (trsdo:  Not Vehicle  Identity Nu mber Indica tor)" должен содержать 1 и з значений: 0 — сведения о б идентифик ационном номере транспорт ного средства (тягача, прицепа) присутств уют 1 — сведения о б идентифик ационном номере транспорт ного средства (тягача, прицепа) о б идентифик ационном номере транспорт ного средства (тягача, прицепа) отсутствуют
		шасси (рамы) eleFrame[IdDetails)	1			ЮТ
	(ucdo: venio	orramqiqiDetaiis)				если реквизит " Признак

	7.6.1. Идентификационный номер (trsdo:  Vehicle Identity Number  Id)	01	B .060.00022	1	отсутствия идентифик ационного номера (trsdo:  Not Vehicle  Identity Nu mber Indica tor)" содержит значение "0", то реквизит "Идентифи кационный номер (trsdo:  Vehicle Identity Numb er Id)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Признак отсутствия идентифик ационного номера (trsdo:  Not Vehicle  Identity Nu mber Indica tor)" не должен быть заполнен
					"Признак отсутствия идентифик ационного номера (trsdo:  NotVehicle Identity Nu mber Indica tor)" должен содержать 1 и з значений: 0 — сведения о

7.6.2. При отсутствия идентификаци номера (trsdo:  Not/Vehicle/Ide ber/Indicator)	I	B .060.00023	1	номере шасси ( рамы) транспорт ного средства ( тягача, прицепа) присутств уют 1 — сведения о номере шасси ( рамы) транспорт ного средства ( тягача, прицепа) отеутству
7.7. Год изготовл транспортного средства (trsdo: Vehicle Manufacturir	1	B .060.00024		ют  значение реквизита "Год изготовле н и я транспорт ного средства ( trsdo:  Vehicle Ма nufacturing  Year)" должно соответств овать шаблону: \ d{4}
7.8. Масса транспортного (trcdo: Vehicle Mass Measure	<b>)</b>	B .060.00025	1	значения атрибута " идентифик атор вида массы транспорт ного средства ( атрибут vehicle Mass Kind I d) " в экземпляр а х реквизита

					"Macca транспорт ного средства (trcdo:  Vehicle Ma ss Measure) " не должны совпадать
	a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1	B .060.00026	1	атрибут "единица измерения (атрибут measureme nt/Unit/Code)" должен содержать значение "166"
	б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code  List Id)	I	B .060.00027	1	атрибут "идентификатор реправочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)" реквизита "Значениефизической величины" (trsdo: Physical Quantity Value Measure)долженсодержать значение "2064"
			B .060.00028	1	атрибут " идентифик атор вида массы транспорт ного средства ( атрибут vehicle

		в) идентификатор вида массы транспортного средства (атрибут vehicle Mass Kind Id)	01	B .060.00029	1	МазяКіпфІ d)" должен быть заполнен атрибут " идентифик атор вида массы транспорт ного средства (атрибут vehicle Mass КіпфІ d)" должен содержать 1 и з значений: "1" - масса транспорт ного средства (тягача, прицепа) без нагрузки; "2" - разрешенная масса транспорт ного средства (тягача, прицепа) без нагрузки; "2" - разрешенная масса транспорт ного средства (тягача, прицепа)
	кабины, пр	нование цвета кузова ( ицепа) hicleBodyColourName)	1			
8. Владелег (trcdo: Subje		ного средства	1			
	8.1. Код стр	раны edCountry Code)	01	B .060.00032	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code" ) не должен быть заполнен

<ul><li>а) идентификатор справочника ( классификатора)</li><li>(атрибут codeListId)</li></ul>	1			
8.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	01	B .060.00035	1	реквизит " Наименов ание субъекта ( csdo:  Subject Na me)" должен быть заполнен
8.3. Краткое наименование субъекта (csdo: Subject Brief Name)	01	B .060.00036	1	реквизит " Краткое наименова н и е субъекта (csdo:  Subject Bri ef Name)" не должен быть заполнен
8.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)	01	B .060.00037	1	реквизит " К о д организац ионно-пра вовой формы (csdo:  ВизіпезяЕп tity[Туре Со de)" не должен быть заполнен
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List[Id)	1			
8.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Name)	01	B .060.00038	1	реквизит " Наименов ание организац ионно-пра вовой формы ( csdo:  Business En tity Type Na

				me)" не должен быть заполнен
8.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)	01	B .060.00039	1	реквизит " Идентифи катор хозяйству ющего субъекта (csdo:  ВизinessEn tityId)" не должен быть заполнен
а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
8.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: Unique Customs Number Id)	01	B .060.00040	1	реквизит " Уникальн ы й идентифик ационный таможенн ый номер ( csdo:  Unique Cus toms Numb er Id)" не должен быть заполнен
8.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)	01	B .060.00041	1	реквизит " Идентифи катор налогопла тельщика (csdo:  ТахрауефПd )" не должен быть заполнен
8.9. Код причины постановки на учет (csdo: Tax Registration Reason Code)	01	B .060.00042	1	реквизит " Код причины постановк и на учет (csdo:  Tax Registr ation Reaso

оверение личности ty Doc V3 Details)	01	B .060.00043		пСоdе)" не должен быть заполнен реквизит " Удостовер ение личности (ccdo:  Identity Do c V3 Details)" не должен быть заполнен
8.10.1. Код страны ( c s d o :   Unified Country Code)	1			
а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List[Id]	1			
8.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность ( c s d o :   Identity Doc Kind Code)	01			
а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List[Id)	01			
8.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	01			
8.10.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	01			
8.10.5. Номер документа (csdo:Doc[Id)	1			

8.10.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date) 8.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date) 8.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id) 8.10.9. Наименование уполномоченного органа	01			
(csdo: Authority Name)		B .060.00044	1	реквизит " Адрес ( ccdo:  Address V4  Details)" должен быть заполнен должен быть сформиро ван строго 1 экземпляр реквизита "Адрес ( ccdo:  Address V4
8.11. Адрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .060.00046	1	Details)" для реквизита "Адрес" ( ссdo: SubjectAd dressDetail s) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и з реквизито в

				"Город" (csdo: CityName) " Населенн ый пункт" (csdo: Settlement Name)
8.11.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	01	B .060.00047	1	реквизит " Код вида адреса ( csdo:  Address Ki nd Code)" не должен быть заполнен
		B .060.00049	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " должен быть заполнен
8.11.2. Код страны ( c s d o :   Unified Country Code)	01	B .060.00050	1	реквизит "Код страны ( csdo:   Unified Co untry Code) "должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
				атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (

а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List Id)	1	B .060.00051	1	атрибут соde/ListId)  " реквизита "Код страны (сsdo:  Unified/Co untry/Code) " должен содержать значение " 2021"
8.11.3. Код территории (csdo:Territory/Code)	01			
8.11.4. Регион (csdo: Region Name)	01			
8.11.5. Район (csdo:DistrictName)	01			
8.11.6. Город (csdo: City Name)	01			
8.11.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	01			
8.11.8. Улица (csdo: Street Name)	01			
8.11.9. Номер дома ( c s d o :   BuildingNumber[Id)	01			
8.11.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	01			
8.11.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	01	B .060.00052	1	реквизит " Почтовый индекс ( csdo:  Post(Code)" не должен быть заполнен
8.11.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	01	B .060.00053	1	реквизит " Номер абонентск ого ящика (csdo:  PostOffice  BoxId)" не

					должен быть заполнен
	ктный реквизит nunication Details)	0*	B .060.00054	1	реквизит " Контактный реквизит (ccdo:  Communic ation Detail s)" не должен быть заполнен
	8.12.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Code)	01			
	8.12.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Name)	01			
	8.12.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channel  Id)	1*			

<sup>\*</sup> 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

<b>№</b> 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 "Х.Х.Х" 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 pas (n > 1);

- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u 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  $\geq$  1).

Таблица 3

# Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	01
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1

5. Документ (ccdo: Doc V4			совокупнос ть сведений о документе	M.CDE .00077	М.СОТ .00081 определяетс я областями значений вложенных элементов	1
	5.1. Код вида (csdo: Doc Kir	•	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
5.2. Наименование документа (csdo: Doc Name)		наименован и е документа	M.SDE .00108	M.SDT .00134	01	
5.3. Номер документа (csdo: Doc Id)		цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	01	
5.4. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)		дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01	
6. Отправито (cacdo:¦Consi	ель gnor V2 Details	)	сведения об отправителе		М.СА.СОТ .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Код стра	ны	кодовое обозначение			01

(csdo: Un	(csdo: Unified Country Code)		M.SDE .00162	M.SDT .00112	
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	6.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)  6.3. Краткое наименование субъекта (csdo: Subject Brief Name)  6.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)		M.SDE .00224	M.SDT .00056	01
_			M.SDE .00225	M.SDT .00055	01
формы			M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
		обозначение справочник а (классифика тора),			

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/ListId)	в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
-	Наименование ионно-правовой формы ness Entity Туре Name)	наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект		M.SDT .00056	01
субъекта	тификатор хозяйствующего ness Entity Id)	номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентифика ции хозяйствую щих субъектов	_	M.SDT .00158	1
таможенн	6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo: CAUnique Customs Number Id)		M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	01
	а) код страны (атрибут country/Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный идентифика ционный номер	_	M.SDT .00159	01
	б) идентификатор справочника ( классификатора)	идентифика т о р			01

	(атрибут country Code l	List[Id)	классифика тора стран мира		M.SDT .00091	
	6.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)		идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
	6.9. Код причины постановки на учет (csdo: Tax Registration Reason Code)			M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
лица	6.10. Идентификатор физического лица (casdo: Person Id)		уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	01
	6.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)		сведения о документе, удостоверя ю щем личность физическог о лица	M.CDE .00056	М.СDТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	6.11.1. Код с (csdo: Unified )	траны  Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code/ListId)	a (	_	M.SDT .00091	1
	6.11.2. Ко		кодовое обозначение в и д а документа,			01

удостоверяющего личность ( c s d o :   Identity Doc Kind Code)	удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	
а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code List Id)	a (	_	M.SDT .00091	01
6.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
6.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
6.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение, присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
6.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
	строка, идентифици рующая орган государстве			

	6.11.8. Идентифика уполномоченного ор (csdo: Authority Id)	-	.00068	M.SDT .00092	01
	6.11.9. Наименова уполномоченного ор (csdo: Authority Name	огана либо	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
6.12. Адрес (ccdo: Subject /	Address Details)	адрес	M.CDE .00058	М.СDТ .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	6.12.1. Код вида адро (csdo: Address Kind Co	Орозналение	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
	6.12.2. Код страны (csdo: Unified Country )	кодовое Code обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	т о р справо а		_	M.SDT .00091	1
	6.12.3. Код территор (csdo: Territory Code)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	.00031	M.SDT .00031	01
	6.12.4. Регион	наименован ие единицы администра тивно-терри			

	(csdo: Region Name)	ториального деления первого уровня	.00007	M.SDT .00055	01
	6.12.5. Район (csdo: District Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
	6.12.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
	6.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
	6.12.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
	6.12.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
	6.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
	6.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
	6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
	тный реквизит unicationDetails)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	М.СDТ .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*

	6.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
	6.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи (	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
	6.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channe IId)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*
7. Получатель (cacdo: Consignee V2	Details)	сведения о получателе	M.CA.CDE .00611	М.СА.СDТ .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	од страны Unified Country Code)	кодовое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List[Id]	обозначение справочник а ( классифика тора), в соответстви	_		1

		и с которым указан код		M.SDT .00091	
	7.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)		M.SDE .00224	M.SDT .00056	01
7.3. Краткое н (csdo: Subject	наименование субъекта Brief[Name)	о лица  сокращенно е  наименован  и е  хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, и мя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	01
формы	7.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Code)		M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	субъект  обозначение справочник а ( классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	Наименование ино-правовой формы	наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой			

(csdo: Business	s Entity Type Name)	зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
субъекта	7.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)		M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентифика ции хозяйствую щих субъектов	_	M.SDT .00158	1
таможенный	ный идентификационный номер ique Customs Number Id)	сведения об идентифика ционном ( уникальном идентифика ционном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	01
	a) код страны (атрибут country∕Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный идентифика ционный номер		M.SDT .00159	01
	б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут country/Code/ListId)	идентифика т о р классифика тора стран мира	_	M.SDT .00091	01
7.8. И налогоплател (csdo: Taxpaye		идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01

				регистрации налогоплате льщика			
	7.9. Код причины постановки на учет (csdo: Tax Registration Reason Code)  7.10. Идентификатор физического лица (casdo: Person Id)  7.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)			код, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
				уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	01
				сведения о документе, удостоверя ю щем личность физическог о лица	M.CDE .00056	М.СОТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
		(csdo: Unified Country Code		кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
			а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code List Id)	а ( классифика тора),	_	M.SDT .00091	1
		7.11.2. КОД ВИДА ДОКУМЕНТА, УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЛИЧНОСТЬ ( c s d o :   Identity/Doc/Kind/Code)		кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
			а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора)	а ( классифика тора),	_		01

(атрибут code List Id)	и с которым указан код		M.SDT .00091	
7.11.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
7.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
7.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	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: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	полное наименован ие органа			

	7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	государстве нной власти либо уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	.00066	M.SDT .00056	01
7.12. Адре (ccdo: Subj	ec ject Address Details)	адрес	M.CDE .00058	М.СDТ .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	7.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
	7.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Cod	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	тор	обозначение справочник а (к классифика (тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	7.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	.00031	M.SDT .00031	01
	7.12.4. Регион (csdo: Region Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
	7.12.5. Район (csdo: District Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального	M.SDE .00008	M.SDT .00055	01

	деления второго уровня			
7.12.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
7.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
7.12.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
7.12.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
7.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
7.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	· ·	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
Контактный реквизит o: Communication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	М.СDТ .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
7.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication/Channel/Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон,	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01

			факс, электронная почта и др.)			
		7.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи (	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
		7.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channe IId)	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. Итоговая ( (casdo:Total/	общая) сумма Amount)	1	итоговая ( общая) сумма	M.CA.SDE .00591	M.CA.SDT .00001	1
	а) код валюти (атрибут сигг		кодовое обозначение валюты	_	M.SDT .00144	1
	б) идентиф классификато (атрибут сигг		идентифика т о р классифика тора 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 (cacdo:NSGo	ods Item Details	;)	сведения о товаре, содержащие с я в документе, размещенно м в навигацион ной пломбе	M.CA.CDE .00684	М.СА.СDТ .00566 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1*

Порядковый номер товара o: Consignment Item Ordinal)	порядковый номер товара	M.CA.SDE .00183	M.SDT .00105	1
Код товара o: CACommodity Code)	кодовое обозначение товара	M.CA.SDE .00903	M.CA.SDT .00901	01
а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclature Commodity Id)	идентифика т о р товарной номенклату ры, в соответстви и с которой указан код	_	M.SDT .00091	01
10.3. Наименование товара (casdo: Goods Description Text)		M.CA.SDE .00164	M.SDT .00072	04
Macca брутто :[Unified Gross Mass Measure)	вес товара, брутто	M.SDE .00168	M.SDT .00122	01
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1
Macca нетто : Unified Net Mass Measure)	вес товара, нетто	M.SDE .00174	M.SDT .00122	01
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1

0.6. Количес cacdo: Goods	ство товара MeasureDetai	ls)	количество товара с указанием дополнител ь н о й единицы измерения	M.CA.CDE .00153	М.СА.СDТ .00109 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	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	I
		<ul><li>а) единица</li><li>измерения</li><li>(атрибут</li><li>measurement</li><li>UnitCode)</li></ul>	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
		б ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут measurement UnitCodeLis tId)	тор	_	M.SDT .00091	1
	10.6.2. У обозначение измерения ( c a s d o :   Measure Unit		условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	01
0.7. Сведени cacdo: Comm	ия о товаре odity Descripti	ion Details)	дополнител ь н ы е сведения о товаре	M.CA.CDE .00802	М.СА.СОТ .00479 определяетс я областями значений вложенных элементов	01
	10.7.1. Наи товарного зн (casdo: Trade 1	ака	наименован и е товарного знака, объекта авторского права,	M.CA.SDE .00205	M.SDT .00068	01

	смежных прав, патента			
10.7.2. Наименование места происхождения ( c a s d o :   Production Place Name)	наименован ие места происхожде ния	M.CA.SDE .00769	M.SDT .00068	01
10.7.3. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименован ие марки	M.SDE .00232	M.SDT .00068	01
10.7.4. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименован ие модели продукта ( товара)	M.SDE .00233	M.SDT .00068	01
10.7.5. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентифика тор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE .00140	M.SDT .00093	01
10.7.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименован ие сорта ( группы сортов) продукта ( товара)	M.SDE .00234	M.SDT .00068	01
10.7.7. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	наименован и е стандарта ( международ ного, межгосудар ственного, государстве нного, отраслевого и л и организаци и) или технических условий на товар	M.CA.SDE .00209	M.SDT .00069	01
10.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	уникальный идентифика тор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE .00151	M.SDT .00093	0*

	10.7.9. Дата і (csdo: Manufa	производства acture Date)	дата производств а ( изготовлени я) товара	M.SDE .00215	M.BDT .00005	01
_	10.8. Страна происхождения (cacdo: Origin Country Details)		сведения о стране происхожде ния	M.CA.CDE .00098	М.СА.СDТ .00079 определяетс я областями значений вложенных элементов	01
			кодовое обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
		а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		M.SDT .00091	1
	страны (casdo: Short Country Name)  10.8.3. Код территории (csdo: Territory Code)		краткое название страны	M.CA.SDE .00123	M.SDT .00069	01
			кодовое обозначение единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	01

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 "Х.Х.Х" 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 "Х.Х.Х" 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	Post Code Type		

		Справочник (классификатор)_	нормализованная строка символов.
M.SDT.00074	Measurement Unit Code Type	Единица измерения _ Код. Тип	Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}
M.SDT.00072	Text250Type	Текст. До 250 символов. Тип	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.00068	Name250 Type	Имя. До 250 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
M.SDT.00055	Name120/Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
M.SDT.00030	Tax Registration Reas on Code Type	Причина постановки на налоговый учет_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
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.00015	Communication/Chan nel/Id/Type	Канал связи_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000
		Почтовый индекс_ Код. Тип	Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0 -9]

M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeas ureType	Физическая величина_ Измерение: вариант 2. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6
M.SDT.00112	UnifiedCountryCode Type	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор) Код. Двухбуквенный.	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
M.SDT.00105	Ordinal3Type	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления макс. кол-во цифр: 3
M.SDT.00104	PackageKindCodeTy pe	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.00098	IdentityDocKindCod eType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. 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.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00091	ReferenceDataIdTyp e	Идентификатор. Тип	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20

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	Currency Code V3 Type	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	BusinessEntityIdTyp e	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00158	BusinessEntityIdKin dIdType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор.	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов.

			Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00159	UnqualifiedCountryC odeType	Код страны без ссылки на справочник (классификатор) Код. Двухбуквенный.	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	AddressKindCodeTy pe	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00163	CommunicationChan nelCodeV2Type	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}\.[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]

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)",

		CACountryCodeTyp e		или кода, определенного нормативными правовыми актами, регламентирующим и порядок заполнения документа (сведений) шаблон: ([A-Z]{2}) (\d{2})
3	M.CA.SDT.00188	CAUniqueCustomsN umberIdType	Идентификационны й таможенный н о м е р _ 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	MeasureUnitAbbrevi ationCodeType	Условное обозначение единицы измерения _ Код. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 50
6	M.CA.SDT.00901	CACommodityCode Type	Код товара. Тип	нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9) 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;

<sup>&</sup>quot;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.

Правило заполнения реквизита\*

Таблица 10

### Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	п реквизита Мн. Код правила		ıa	Вид правила		Код страны		Описание правила	
1			2		3	4	5		6
1. Код электронн (csdo: EDoc Code)		сведений)	1		B .056.00001	1			реквизит " К о д электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocCode) " должен содержать значение " R.056"
2. Идентификат сведений) (csdo: EDoc Id)	ор электронного	о документа (	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)	01	B .056.00003	1	если реквизит " Идентифи катор исходного электронн ого документа (сведений) (сз do: EDocRefId) " заполнен, то значение реквизита должно соответств ов ать 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}-[10-9a-fA-F] {4}-[12}
				значение реквизита "Дата и время электронн ого документа (сведений) (csdo:  EDoc Date  Time)" должно содержать дату

<ol> <li>Дата и время электронного документа ( введений)</li> </ol>	1	B .056.00004	1	формиров ания электронн ого документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирны м временем
(csdo: EDoc Date Time)		B .056.00005	1	значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) (сsdo:  EDoc Date  Time)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm, где ссс — символы, обозначаю щ и е значение миллисеку нд (могут отсутствов ать)
5. Документ (ccdo: Doc V4 Details)	1			
		B .056.00006	1	реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC ode)"

5.1. Код ви, (csdo: Doc K	да документа .ind Code)	01			должен быть заполнен реквизит "Код вида документа
			B .056.00007	1	(csdo: DocKindC ode)" должен содержать 1 из значений " 04021", "
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .056.00008	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdeListId) " реквизита "Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" должен содержать значение "
5.2. Наимен (csdo: Doc N	нование документа (ame)	01	B .056.00009	1	реквизит " Наименов ание документа (csdo: DocName) " не должен быть заполнен
5.3. Номер (csdo: Doc Ic		01	B .056.00010	1	реквизит " Номер документа (csdo: DocId)" должен быть заполнен

			B .056.00011	1	реквизит " Дата документа (csdo: DocCreatio nDate)" должен быть заполнен
	5.4. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	01	B .056.00012	1	значение реквизита "Дата документа (csdo:  Doc/Creatio n Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
6. Отправи (cacdo: Con	тель signor V2 Details)	1	B .056.00013		реквизит " Отправите ль (cacdo:  Consignor  V2 Details) " предназна чен для указания сведений о грузоотпр авителе
	6.1. Код страны (csdo: Unified Country Code	01	B .056.00014	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " не должен быть заполнен
	а) идентиф справочника классификато (атрибут code	a (pa)			
					реквизит " Наименов ание субъекта (

(csdo: Subject Name)		B .056.00017	1	ание субъекта (csdo:  Subject Nа me)" должно включать сведения о б организац ионно-пра вовой форме субъекта (при их
6.3. Краткое наименование субъекта (csdo: Subject Brief Name)	01	B .056.00018	1	при их наличии)  реквизит "  Краткое наименова н и е субъекта (csdo:   Subject Bri ef Name)" не должен быть заполнен
6.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)	01	B .056.00019	1	реквизит " К о д организац ионно-пра вовой формы (csdo:  ВизіпезяЕп tity Туре Со de)" не должен быть заполнен
а) идентификатор справочника ( классификатора)	1			

	(атрибут code List Id)				
организаци	Наименование онно-правовой формы ess∣Entity Туре Name)	01	B .056.00020	1	реквизит Наименов ание организав ионно-пр вовой формы сsdo:  BusinessE tity[Туре[N me)" не должен быть заполнен
	Адентификатор ощего субъекта ess Entity Id)	01	B .056.00021	1	реквизит Идентифі катор хозяйству ющего субъекта (csdo:  Business  tity Id)" на должен быть заполнен
	<ul><li>а) метод</li><li>идентификации</li><li>(атрибут kindId)</li></ul>	1			
номер	Уникальный ационный таможенный Jnique Customs Number Id	01	B .056.00022	1	реквизит Уникалы ы й идентифи ационный таможенный номер casdo:  CAUniqu Customs \text{Vumber Id}\) не должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут country/Code)	01			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	01			

6.8. налогоплат (csdo: Тахра		01	B .056.00023	1	реквизит " Идентифи катор налогопла тельщика ( csdo: TaxpayerId )" не должен быть заполнен
учет	оичины постановки на egistration Reason Code)	01	B .056.00024	1	реквизит " Код причины постановк и на учет ( csdo: TaxRegistr ationReaso nCode)" не должен быть заполнен
6.10. Идент лица (casdo: Pers	гификатор физического on[Id]	01	B .056.00025	1	реквизит " Код причины постановк и на учет ( csdo: TaxRegistr ationReaso nCode) не должен быть заполнен
	оверение личности ity Doc V3 Details)	01	B .056.00026	1	реквизит " Удостовер е н и е личности ( ccdo: IdentityDo cV3Details )" н е должен быть заполнен
	6.11.1. Код страны ( c s d o :   UnifiedCountry/Code)	1			
	а ) идентифик атор справочни				

к а ( классифик атора) (атрибут codeListId)	1			
6.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность ( c s d o :   Identity Doc Kind Code)	01			
а ) идентифик атор справочни к а ( классифик атора) (атрибут code List[Id]	01			
6.11.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	01			
6.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	01			
6.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	1			
6.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	01			
6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	01			
6.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01			
6.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	01			
		B .056.00026	1	реквизит " Адрес ( ccdo:  SubjectAd dress Detail

		B .056.00028	1	s)" должен быть заполнен должен быть сформиро ван строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (ссdo:  Address V4  Details)"
6.12. Aдрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .056.00029	Details)"         для         реквизит         "Aдрес"         ccdo:         Subject Adress Det         dress Det         s)       при         указания         сведения         об адрес         должны         быть         заполнен         не менес         и з         реквизит         в:         "Город"         csdo:         СityNam         "         Населен         ый пунк         (csdo:         Settleme	
6.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Co	0.1	B .056.00030	1	Name)  реквизит "  Код вида  адреса ( csdo:   Address Ki  nd Code)"  не должен быть  заполнен
				реквизит " Код страны ( csdo:

		B .056.00032		Unified Co untry Code) " должен быть заполнен
6.12.2. Код страны ( c s d o :   Unified Country Code)	01	B .056.00033	1	реквизит " Код страны ( сѕфо:  Unified Со untry Софе) "должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List Id)	1	B .056.00034	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdе[List[Id)] " реквизита "Код страны (csdo:  Unified[Co untry[Code)] "должен содержать значение " 2021"
6.12.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	01			
6.12.4. Регион (csdo: Region Name)	01			
6.12.5. Район (csdo: District Name)	01			
6.12.6. Город (csdo: City Name)	01			

6.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	01	B .056.00035	1	если реквизит " Населенный пункт ( сsdo:  Settlement  Name)" заполнен, т о реквизит " Населенный пункт (сsdo:  Settlement  Name)" должен содержать наименова н и е населенно го пункта, отличного о т значения реквизита "Город ( csdo:  City Name) "
6.12.8. Улица (csdo: Street Name)	01			
6.12.9. Номер дома ( c s d o :   BuildingNumberId)	01			
6.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	01			
6.12.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	01	B .056.00036	1	реквизит " Почтовый индекс ( csdo:  Post(Code)" не должен быть заполнен
6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	01	B .056.00037	1	реквизит " Номер абонентск ого ящика (csdo:  PostOffice  Box[Id)" не

						должен быть заполнен
		6.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)		B .056.00038	1	реквизит Контактны й реквизит ccdo:  Communication Details)" не должен быть заполнен
		6.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Code)	01			
		6.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Name)	01			
		6.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channel  Id)	1*			
	7.1 Кол страны		1	B .056.00039		реквизит 'Получатель (cacdo Consignee V2Details) "предназна чен для указания сведений сгрузополу чателе
			01	B .056.00040	1	реквизит 'К о д страны csdo:  Unified Co untry Code) " не должен быть

а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			
		B .056.00042	1	реквизит " Наименов ание субъекта ( csdo:  Subject Na me)" должен быть заполнен
7.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)	01	B .056.00043	1	значение реквизита " Наименов ание субъекта (csdo:  SubjectNa me)" должно включать сведения о б организац ионно-пра вовой форме субъекта (при их наличии)
7.3. Краткое наименование субъекта (csdo: Subject Brief Name)	01	B .056.00044	1	реквизит " Краткое наименова н и е субъекта (csdo:  Subject Вгі еf Name)" не должен быть заполнен
7.4. Код организационно-правовой формы				реквизит " Код организац ионно-пра вовой формы

(csdo:Busine	ess Entity Type Code)	01	B .056.00045	1	(csdo:  Business En tity Туре Со de)" не должен быть заполнен
	<ul><li>а) идентификатор</li><li>справочника (</li><li>классификатора)</li><li>(атрибут codelListId)</li></ul>	1			
организаци	Наименование онно-правовой формы ess Entity Туре Name)	01	B .056.00046	1	реквизит "Наименов ание организац ионно-пра вовой формы (csdo: Business Entity Туре Name)" не должен быть заполнен
	Идентификатор ощего субъекта ess∣Entity∥d)	01	B .056.00047	1	реквизит " Идентифи катор хозяйству ющего субъекта (csdo:  ВизіпезяЕп tity Id)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
номер	Уникальный ационный таможенный Inique Customs Number Id	01	B .056.00048	1	реквизит " Уникальн ы й идентифик ационный таможенн ый номер ( casdo:  CAUnique  Customs N umber Id)" не должен

					быть заполнен
а) код стр (атрибут с	оаны country Code)	01			
б) иден справочн классифи (атрибу country/Co	катора) 7 т	01			
7.8. Идентифи налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)		01	B .056.00049	1	реквизит Идентифи катор налогопла тельщика (csdo:  Тахрауефо )" не должен быть заполнен
7.9. Код причины по учет (csdo: Tax Registration R		01	B .056.00055	1	реквизит К о д причины постановк и на учет (csdo:  Tax Registr ation Reason Code)" на должен быть заполнен
7.10. Идентификатор лица (casdo: Person Id)		01	B .056.00056	1	реквизит Идентифи катор физическо го лица (casdo:  Person[Id)" не должен быть заполнен
7.11. Удостоверение л (ccdo: Identity Doc V3 Do		01	B .056.00060	1	реквизит Удостовер е н и е личности с с d о : IdentityDo cV3Details ) " н е

7.11.1. Код страны			быть заполнен
( c s d o :   Unified Country Code)	1		
а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут соde List Id)	1		
7.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность ( c s d o :   Identity Doc Kind Code)	01		
а ) идентифик атор справочни к а ( классифик атора) (атрибут codeListId)	01		
7.11.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	01		
7.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	01		
7.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	1		
7.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	01		
7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	01		
7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01		

7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	01			
		B .056.00061	1	реквизит " Адрес ( ccdo:  Subject Ad dress Detail s)" должен быть заполнен
		B .056.00062	1	должен быть сформиро ван строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (ccdo:  Address V4  Details)"
7.12. Aдрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .056.00063	1	для реквизита "Адрес" ( ccdo: SubjectAd dressDetail s) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и з реквизито в: "Город" ( csdo: CityName) " Населенный пункт" (csdo: Settlement Name)
				реквизит " Код вида адреса (

	7.12.1. Ко адреса (csdo: Addre	од вида ess Kind Code	01	B .056.00064	1	csdo:  Address Ki nd Code)" не должен быть заполнен
				B .056.00066	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " должен быть заполнен
	7.12.2. Код ( c s d o :   Unified Cour		01	B .056.00067	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Со untry Соdе) "должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
		а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут codeListId)	1	B .056.00068	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соde/List/Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified/Co untry/Code) " должен содержать значение " 2021"

7.12.3. Код территории (csdo:Territory/Code)	01			
7.12.4. Регион (csdo: Region Name)	01			
7.12.5. Район (csdo: District Name)	01			
7.12.6. Город (csdo: City Name)	01			
7.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	01	B .056.00069	1	если реквизит " Населенный пункт ( сsdo:  Settlement  Name)" заполнен, т о реквизит " Населенный пункт (csdo:  Settlement  Name)" должен содержать наименова н и е населенно го пункта, отличного о т значения реквизита "Город ( csdo:  City Name) "
7.12.8. Улица (csdo: Street Name)	01			
7.12.9. Номер дома ( c s d o :   BuildingNumber[Id)	01			
7.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	01			
7.12.11. Почтовый индекс	01	B .056.00070	1	реквизит " Почтовый индекс ( csdo:  Post(Code)"

		(csdo: Post Code)				б	е должен ыть аполнен
		7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	01	B .056.00071	1	Н а о ( Р Е д	eквизит " Номер бонентск ого ящика csdo:  PostOffice  BoxId)" не колжен быть аполнен
		ктный реквизит nunication Details)	0*	B .056.00072	1	р р ( C a s д	секвизит "  Сонтактн  и й  секвизит  ccdo:   Communic  tion Detail  )" не  солжен  быть  аполнен
		7.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Code)	01				
		7.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Name)	01				
		7.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channel  Id)	1*				
8. Итоговая (casdo:Tota	я (общая) сун llAmount)	мма	1				
						B a c d p " ((	трибут " с о д салюты ( трибут ситепсу Со се) " секвизита Итоговая общая) умма ( asdo: TotalAmou

	а) код валюты (атрибут currency Code)		B .056.00073		nt)" должен содержать значение трехбукве нного кода валюты в соответств и и с классифик атором валют
	б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут сиггепсу/Code/ListId)	1	B .056.00074	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут сиггепсу/Со de/List/Id)" реквизита "Итоговая (общая) сумма ( саsdo:  Тота /Атои пт) " должен содержать значение " 2022"
9. Количес (casdo: Goo	гво товаров	1			
10. Товар		1*			
(cacdo: NSC	Goods[Item Details)  10.1. Порядковый номер товара		B .056.00081	1	реквизит "Порядковый номертовара (casdo:  Consignment[Item]Ordinal)" не должен содержать повторяющихся значений

	(casdo: Cons	ignment[Item Ordinal)		B .056.00082	1	реквизит "Порядковый номертовара (casdo: ConsignmentItemOrdinal)" должен начинаться с означения "1"
	10.2. Код то (casdo: САС	овара ommodity Code)	01	B .056.00083	1	если реквизит " Код товара ( casdo: CACommo dityCode)", заполнен, то реквизит " Код товара ( casdo: CACommo dityCode)" должен соответств овать шаблону "\d{6} \d{8,10}"
		а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclature Commodit y Id)	01	B .056.00084	1	атрибут " идентифик атор товарной номенклат уры ( атрибут nomenclatu reCommod ityId)" реквизита "Код товара ( casdo: CACommo dityCode)" должен содержать

					значение " CNFEA" - TH ВЭД EAЭC
	енование товара ds Description Text)	04	B .056.00085	1	реквизит " Наименов ание товара ( casdo: GoodsDesc riptionText )" должен быть заполнен
10.4. Macca (csdo: Unifie	ı брутто edGross Mass Measure)	01	B .056.00086	1	реквизит " Macca брутто ( csdo: UnifiedGro ssMassMea sure)" не должен быть заполнен
	a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	1			
10.5. Macca (csdo: Unifie	нетто edNetMass Measure)	01	B .056.00087		реквизит " Macca нетто ( csdo:  UnifiedNet  Mass Meas ure)" не должен быть заполнен
	a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	1			

10.6. Количество товара (cacdo: Goods Measure Details	01	B .056.00088		реквизит " Количеств о товара (cacdo:  Goods Mea sure Details )" не должен быть заполнен
10.6.1. Колич- товара с указа единицы измер (casdo:GoodsMe	анием ения			
изм (атр теа	диница ерения рибут sureme nit(Code			
атс спр к а кла атој (атр теа	нтифик ор авочни (ссифик 1 оа) оибут sureme nit(Code)			
10.6.2. Услого обозначение ед измерения ( c a s d o :   Measure Unit Abl on Code)	иницы 01			
10.7. Сведения о товаре ( с а с d о :   Commodity Description Details)		B .056.00089	1	реквизит "Сведения о товаре (cacdo: Commodit y Descriptio n Details)" заполняется при наличии сведений о марке, модели, артикуле и проч.

10.7.1. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName)	01			
10.7.2. Наименование места происхождения ( c a s d o :   ProductionPlaceName)	01			
10.7.3. Наименование марки ( c s d o :   Product[Mark[Name)	01			
10.7.4. Наименование модели ( c s d o :   Product[Model[Name)	01			
10.7.5. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	01			
10.7.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	01			
10.7.7. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	01			
10.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	0*			
10.7.9. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	01			
10.8. Страна происхождения (cacdo:Origin Country Details)	01	B .056.00094	1	реквизит " Страна происхож дения ( cacdo: OriginCou ntryDetails )" может быть заполнен
				реквизит " Код страны ( casdo: CACountry Code)"

10.8.1. Код с (casdo: CACo		1	B .056.00095	1	должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
и а с к к а (	а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List[Id)	1	B .056.00096	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdeListId) " реквизита "Код страны ( casdo: CACountry Code)" должен содержать значение " 2021"
10.8.2. Краткое название страны ( c a s d o :   Short(Country Name)		01	B .056.00097	1	реквизит " Краткое название страны ( casdo: ShortCount ryName)" не должен быть заполнен
10.8.3. территории (csdo: Territor	Код ry/Code)	01	B .056.00098	1	реквизит " К о д территори и (csdo: TerritoryC ode)" 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	E E C _ R _ 0 6 1 _ NSUnifiedDocInfo_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

# Импортируемые пространства имен

<b>№</b> 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	cedo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "Х.Х.Х" 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 u 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	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDoc∕Code)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
	идентифика т о р электронног о документа (сведений),			

документа (сведений) (csdo: EDoc Ref]Id)  4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Date Time)			в ответ на который был сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	01
			дата и время создания электронног о документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1
	ия о документе nified Doc Details	s)	сведения о документе, размещенно м н а навигацион ной пломбе	M.CDE .00225	М. CDT .00318 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	5.1. Код вида (csdo: Doc Kin	_	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	5.2. Наимено (csdo: Doc Kin	вание вида документа ndName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
	5.3. Серия до (csdo: Doc Ser		цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
	5.4. Номер до (csdo: Doc Id)	окумента	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение, присвоенно	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1

		е документу при его регистрации			
	ата документа Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	1
докум	Дата начала срока действия вента Doc Start Date)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	M.BDT .00005	01
докум	Įата истечения срока действия вента Doc∣Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
	од страны Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классификатора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
орган	Iаименование уполномоченного a Authority∣Name)	наименован и е уполномоче нного органа государства -члена, выдавшего документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
стран	Наименование органа третьей ы Foreign Authority Name)	наименован и е компетентн ого органа страны экспортера, л и б о организаци	M.SDE .00359		01

			и, выдавшей документ		M.SDT .00056	
5.11. Код статуса (csdo: Status Code)			кодовое обозначение статусного состояния чего-либо ( объекта, явления, документа, процесса и т.п.)	M.SDE .00130	M.SDT .00040	01
	а) иденти справочни классификат (атрибут cod	opa)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		M.SDT .00091	01
_	5.12. Содержимое документа (ccdo: Unified Doc Body Details)		содержимое документа в текстовом и (или) бинарном виде		М.СDТ .00316 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	5.12.1. Текст документа ( c c d o :   Document[Texils)	овый раздел	содержимое текстового раздела документа	M.CDE .00224	М.СDТ .00317 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
		* . 1 . Название раздела (csdo:  Document Se ction Title Na me)	название раздела документа	M.SDE .00358	M.SDT .00185	01
		* . 2 . Описание (csdo:  Description[T ext)	содержимое раздела документа	M.SDE .00002	M.SDT .00088	0*
	5.12.2. Дог бинарном фо	кумент в	документ в бинарном			0*

(csdo: Doc Binary Text)	текстовом формате	M.SDE .00106	M.SDT .00143	
а) код формата данных (атрибут mediaПуре С ode)	кодовое обозначение формата данных	_	M.SDT .00147	01

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 "Х.Х.Х" 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 "Х.Х.Х" 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	Status Code Type	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	Text4000/Type	Текст. До 4000 символов. Тип	Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000
	M.SDT.00091	ReferenceDataIdTyp e	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

	UnifiedCountryCode Type	Код. 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	Binary Text Type	Текст с кодом формата данных_ Бинарный текст. Тип	Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)
M.SDT.00147	Media Type Code Type	Формат данных_ Код. Тип	Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255
M.SDT.00185	Name1000/Type	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	UniversallyUniqueId Type	Универсально уникальный_	значение идентификатора в соответствии с ISO/ IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F] {8}-[0-9a-fA-F]{4}-[

Идентификатор.	0-9a-fA-F]{4}-[0-
Тип	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

		Правило з	Іравило заполнения реквизита*						
Имя реквизита	Мн.	Код прави	ла	Вид правила	Код ст	граны	Описание правила		
1			2	3	4	5	6		
1. Код электроні (csdo:EDocCode)	-	а (сведений)	1	B .061.0000	1		реквизи Код электро ого докуме (сведен (csdo: EDocCo "долж содержа		

				значение " R.061"
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	1	B .061.00002	1	значение реквизита " Идентифи катор электронн о г о документа (сведений) (сsdo: 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] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[12}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	01	B .061.00003	1	если реквизит " Идентифи катор исходного электронн ого документа (сведений) (сsdo: EDocRefId) " заполнен, то значение реквизита 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] {4}-[0-9a-fA-F] {4}

	4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	B .061.00004	1	3-[0- 9а-fA-F]{ 12}  значение реквизита "Дата и время электронн ого документа (сведений) (сsdo:  ЕDoc Date  Тіте)" должно содержать дату формиров ания электронн ого документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирны
		B .061.00005	1	м временем значение реквизита "Дата и время электронн ого документа (сведений) (сво:  EDoc Date  Time)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm,

5.2 Ha	именование вида документа				ode)" должен содержать значение " 2009"
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	1	B .061.00007	1	атрибут " идентифик атор справочни к а ( классифик атора) ( атрибут соdeListId) " реквизита "Код вида документа (csdo: DocKindC
5.1. Ko	д вида документа Doc Kind Code)	1	B .061.00006	1	реквизит " Код вида документа (csdo:  Doc Kind C ode)" должен содержать значение кода вида документа в соответств и и с классифик атором видов документо в
5. Сведения о доку (ccdo:NSUnifiedDo		1			где ссс – символы, обозначаю щ и е значение миллисеку нд (могут отсутствов ать)

	(csdo: Doc Kind Name)				
	5.3. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	01			
	5.4. Номер документа (csdo: Doc Id)	1			
	5.5. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	I	B .061.00008	1	значение реквизита "Дата Документа (csdo:  DocCreatio n Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
,	5.6. Дата начала срока действия документа (csdo: Doc Start Date)	01	B .061.00009	1	если, реквизит "Дата начала срока действия документа (csdo:  Doc Start D ate)" заполнен, т о значение реквизита "Дата начала срока действия документа (csdo:  Doc Start D ate)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М M-DD
					если реквизит " Код вида документа (csdo:  Doc Kind C

5.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	01	B .061.00002	1	одержит  1 и з значений " 01206", " 01411" и реквизит " К о д статуса ( с с ос
--	----	--------------	---	---

		B .061.00001 0		значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo:  Doc Validit y Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М M-DD
		B .061.00011	1	если реквизит "Код вида документа (csdo:  Doc Kind Code)" содержит значение "01207", то реквизит "Код страны (csdo:  Unified Country Code) "должен быть заполнен
5.8. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .061.00012	1	если реквизит "Код страны (сsdo:  Unified Co untry Code) "заполнен, то реквизит "Код страны (сsdo:  Unified Co untry Code) "должен содержать значение

					двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code/List/Id)	1	B .061.00013	1	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут соdeListId) "реквизита "Код страны (сsdo:  Unified Country Code) "должен содержать значение "2021"
	Наименование енного органа orityName)	01	B .061.00014	1	если реквизит " Код вида документа (csdo:  Doc Кind С ode)" содержит значение содержит значение" 01201", то должен быть заполнен 1 и з реквизито в " Наименов ание уполномоч енного органа (csdo:

5.10. Наименование органа				Authority N ame)", " Наименов ание органа третьей страны ( csdo:  Foreign Aut hority Nam e)"
третьей страны (csdo: Foreign Authority Name)	01			
(csdo: Foreign Authority Name)		B .061.00015	1	если реквизит "Код вида документа (csdo:  Doc Kind Code)" содержит 1 и з значений: "01206", "01411" то реквизит "Код статуса (csdo:  Status Code)" должен быть заполнен
5.10. Код статуса (csdo: Status Code)	01	B .061.00016	1	если реквизит " Код статуса ( сsdo:  Status Code ) " заполнен, то реквизит " реквизит " Код статуса ( сsdo:  Status Code )" должен содержать 1 из значений:

			"01" — документ действует; "02" — действие документа приостано влено; "04" — документ аннулиров а н (отозван)
а) идентификат справочника классификатора) (атрибут code/List)	01	B .061.00017	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут соde[List[Id) " не должен быть заполнен
5.11. Содержимое документа (ccdo: Unified Doc Body Details)	101	B .061.00018	если реквизит " Код вида документа (csdo:  Doc Кind С ode)" содержит значение " 01999", т о реквизит " Содержим о е документа (ccdo:  Unified Do c Body Deta ils)" должен быть заполнен, иначе реквизит " Содержим о е

5.11.1. Текстовы раздел документа ( c c d o :   DocumentTextSecti	0*		(cacdo:  NSUnified  Doc Body D etails)" не должен быть заполнен
* . 1 . Назван раздела (csdo: Docum Section e Name	a   01 nent   Titl		
* . 2 . Описан (csdo:) Descrip Text)	0*		
5.11.2. Документ бинарном формате (csdo:DocBinaryTex	0*		
а) ко форма данных (атриб media (Code)	од та х ут 01	B .061.00019	атрибут " к о д формата данных ( атрибут media Туре  Соdе)" должен содержать значение т и п а файла в соответств ии с о стандарто м Multipurpo se Internet M a i l Extensions (МІМЕ)

\* 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	E E C _ R _ 0 5 7 _ NSTransportDocInfo_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

## Импортируемые пространства имен

<b>№</b> π/π	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 "Х.Х.Х" 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 u 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 paз (m > 1).

Таблица 3

## Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Code)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений		M.SDT .90001	1

2. Иденти сведений) (csdo: EDoc I	фикатор эле d)	ктронного документа (	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Иденти документа ( (csdo: EDoc I	сведений)	кодного электронного	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	01
_	4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)			M.SDE .90002	M.BDT .00006	1
	тный (перевоз sport Document	очный) документ Details)	сведения о транспортн о м ( перевозочно м ) документе	M.CA.CDE .01116	М.СDТ .00081 определяетс я областями значений вложенных элементов	1
	5.1. Код вида (csdo: Doc Kii	=	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	5.2. Наимено (csdo:DocNa	ование документа me)	наименован и е документа	M.SDE .00108	M.SDT .00134	01
			цифровое или буквенно-ц			

	5.3. Номер д (csdo: Doc Id)		ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	01
	5.4. Дата док (csdo: Doc Cre	•	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
6. Отправит (cacdo:∣Cons	ель ignor V2 Details		сведения об грузоотправ ителе	M.CA.CDE .00612	М.СА.СDТ .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Код стра (csdo: Unified	аны   Country Code	кодовое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	6.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)		полное наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	01
			сокращенно е наименован и е хозяйствую			

6.3. Краткое (csdo: Subject	наименование субъекта  Brief Name)	щего субъекта или фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	01
формы	рганизационно-правовой ss Entity Туре Code)	кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
-	Наименование нно-правовой формы ss Entity Туре Name)	наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
6.6. Идентис субъекта (csdo: Busine:	фикатор хозяйствующего ssEntityId)	номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентифика ции хозяйствую щих субъектов	_	M.SDT .00158	1

таможе	икальный идентификационный енный номер CAUniqueCustomsNumberId)	сведения об идентифика ционном ( уникальном идентифика ционном) таможенном номере		M.CA.SDT .00188	01
	а) код страны (атрибут country∕Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный идентифика ционный номер	_	M.SDT .00159	01
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/ListId)	идентифика т о р классифика тора стран мира	_	M.SDT .00091	01
	Идентификатор плательщика axpayer∥d)	идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
	д причины постановки на учет ax Registration Reason Code)	код, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
лица	Идентификатор физического PersonId)	уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	01
		сведения о документе,		M.CDT .00062	

1. Удостоверение личности do: [Identity Doc V3 Details)	I	удостоверя ющем личность физическог о лица	M.CDE .00056	Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
6.11.1. Код стран (csdo: Unified Cou )		кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
т о спр а кла тор (ат	р р равочник ( ассифика	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
6.11.2. Код документа, удостоверяюще личность ( c s d o :   Identity Doc Kind C		кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
т о спр а кла тор (ат	ентифика р равочник ( ассифика	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	01
6.11.3. Наимен вида документа (csdo: Doc Kind Na		наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
6.11.4. Серия док (csdo:DocSeriesIo	•	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
6.11.5. Номер до (csdo: Doc Id)	кумента	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу	M.SDE .00044		1

		при его регистрации		M.SDT .00093	
	6.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
	6.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
	6.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	6.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
6.12. Адрес (ccdo: Subject	Address Details)	адрес	M.CDE .00058	М.СОТ .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	6.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01

6.12.2. Код страны (csdo: Unified Count			M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
т о р справ а класс тора) (атры	вочник ( сифика )	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
6.12.3. Код террито (csdo:Territory/Code		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления		M.SDT .00031	01
6.12.4. Регион (csdo: Region Name)	)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
6.12.5. Район (csdo:DistrictName)	)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
6.12.6. Город (csdo: City Name)		наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
6.12.7. Населенныі (csdo: Settlement Na	-		M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
6.12.8. Улица (csdo: Street Name)		наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
6.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNum		обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01

6.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
6.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
6.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
6.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	М.СDТ .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
6.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
6.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
6.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channe Id)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса,	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*

			адреса электронно й почты и др.)			
7. Получатель (cacdo: Consignee V2 Details)		сведения о грузополуча теле	M.CA.CDE .00611	М.СА.СDТ .00442 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1	
	7.1. Код стра (csdo: Unified	ны  Country Code	кодовое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	7.2. Наимено (csdo: Subject	вание субъекта Name)	полное наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, и мя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	01
	7.3. Краткое (csdo: Subject	наименование субъекта Brief[Name)	сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, и мя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	01
			кодовое обозначение			

7.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)		организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
1 -	Наименование нно-правовой формы ssEntity[Гуре Name)	наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
7.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)		номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	мето д идентифика ц и и хозяйствую щ и х субъектов	_	M.SDT .00158	1
7.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo: CAUnique Customs Number Id)		сведения об идентифика ционном ( уникальном идентифика ционном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	01

	а) код страны (атрибут country Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный идентифика ционный номер	_	M.SDT .00159	01
	б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут country/Code/ListId)	идентифика т о р классифика тора стран мира	-	M.SDT .00091	01
7.8. І налогоплател (csdo: Taxpayo		идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
_	ины постановки на учет istrationReasonCode)	код, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
лица	7.10. Идентификатор физического лица (casdo: Person Id)  7.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)		M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	01
			M.CDE .00056	М.СОТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	7.11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1

	а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
7.11.2. Ко документа удостоверян личность ( c s d o :   Identity Doc K	ощего	кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
	а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	01
7.11.3. Наи вида докумен (csdo: Doc Kin	нта	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
7.11.4. Серия (csdo: Doc Ser	=	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
7.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)		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 д (csdo: Doc Cre	=	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01

	7.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
	7.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	7.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
7.12. Адрес (ccdo:Subject/	7.12. Адрес (ccdo: Subject Address Details)		M.CDE .00058	М.СDТ .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	7.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
	7.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code )	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора)	обозначение справочник а (классифика тора), в	_	M.SDT .00091	1

	(атрибут code List Id)	соответстви и с которым указан код			
7.12.3. Код т (csdo:[Territor		код единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	01
7.12.4. Регио (csdo: Region		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
7.12.5. Район (csdo: District		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
7.12.6. Город (csdo: City Na		наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
7.12.7. Haceл (csdo: Settlem	енный пункт ent[Name]	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
7.12.8. Улица (csdo: Street N		наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
7.12.9. Hoмe (csdo: Buildin	•	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
7.12.10. помещения (csdo: Room N	Номер Jumber[Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
	говый индекс	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01

	7.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOffice Box Id)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
	ктный реквизит nunication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	М.СDТ .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	7.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
	7.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication/Channel/Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
	7.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channel Id)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*
s. Перевозчик				М.СА.СDТ .00349 Определяет с я	

(cacdo: Carrier De	etails)		сведения о перевозчике товаров	M.CA.CDE .00197	областями значений вложенных элементов	1*
	. Код стран do: Unified 0	ны Country(Code)	кодовое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	?. Наименоі do:∣Subject[\	вание субъекта Name)	полное наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	M.SDT .00056	01
	3. Краткое н do: Subject I	наименование субъекта Brief[Name)	сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	M.SDT .00055	01
фој	рмы	ганизационно-правовой sEntityType∣Code)	кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект		M.SDT .00140	01

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/ListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	Наименование зационно-правовой формы usiness Entity Туре Name)	наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
субъек	центификатор хозяйствующего ra usiness[Entity[Id]	номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентифика ц и и хозяйствую щ и х субъектов	_	M.SDT .00158	1
таможе	икальный идентификационный нный номер CAUnique Customs Number Id)	сведения об идентифика ционном ( уникальном идентифика ционном) таможенном номере		M.CA.SDT .00188	01
	а) код страны (атрибут country/Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный идентифика ционный номер	_	M.SDT .00159	01

	б) иденти справочник классификато (атрибут country Code L	ppa)	идентифика т о р классифика тора стран мира	_	M.SDT .00091	01
8.8. налогоплате (csdo: Тахрау		тор	идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
_	чины постанов gistration Reasor	-	код, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
8.10. Идент лица (casdo: Person	гификатор фи	зического	уникальный идентифика т о р физическог о лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	01
	верение лично y Doc V3 Details)		сведения о документе, удостоверя ю щем личность физическог о лица	M.CDE .00056	М.СDТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	8.11.1. Код ст (csdo: Unified 0	-	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		M.SDT .00091	1

8.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность ( c s d o :   Identity Doc Kind Code)	кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	01
8.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
8.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	01
8.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	.00044	M.SDT .00093	1
8.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
8.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
	строка, идентифици			

	8.11.8. Иден уполномочені (csdo: Authorit	ного органа	рующая орган государстве нной власти либо уполномоче нную им организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	8.11.9. Наим уполномочен (csdo: Authorit	ного органа	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
8.12. Адрес (ccdo: Subject	Address Details	)	адрес	M.CDE .00058	М.СОТ .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	8.12.1. Код ви (csdo: Address	_	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
	8.12.2. Код ст (csdo: Unified(		кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а ) идентифика т о р справочник а ( классифика тора) (атрибут code List[Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		M.SDT .00091	1
	8.12.3. Код те (csdo:Territory		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	01

	8.12.4. Регион (csdo: Region Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055	01
	8.12.5. Район (csdo:DistrictName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
	8.12.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
	8.12.7. Haceленный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
	8.12.8. Улица (csdo:StreetName)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
	8.12.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
	8.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
	8.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
	8.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
8.13. Контак	тный пеквизит			М.СDТ .00003 Определяет с я	

(ccdo: Comn	nunication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	областями значений вложенных элементов	0*
	8.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Code)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
	8.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Name)	наименован ие вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
	8.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channe Id)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*
включение	8.14. Документ, подтверждающий включение лица в реестр (cacdo: Register Document Id Details)		M.CA.CDE .00381	М.СА.СDТ .00303 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	8.14.1. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	01
	а ) идентифика	обозначение			

т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code List[Id]	а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
8.14.2. Код страны (csdo: Unified Country Code )	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code/List/Id)	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 ( c a s d o :   Registration Number Id)	регистрацио нный номер лица, присвоенны й ему при включении в реестр, и л и 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: Reregistration Code)	кодовое обозначение признака перерегистр а ц и и документа	M.CA.SDE .00001	M.CA.SDT .00125	01
8.14.5. Код типа свидетельства ( c a s d o :   AEORegistryKindCode)	кодовое обозначение т и п а свидетельст в а уполномоче н н о г о оператора	M.CA.SDE .00592	M.SDT .00169	01
	сведения о			

	_	авитель перев пRepresentativ		являющимс я сотруднико м или уполномоче нным представите лем перевозчика	M.CA.CDE .00196	М.СА.СDТ .00562 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
		8.15.1. ФИО (ccdo:FullNar	me Details)	фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	М.СDТ .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	01
			* . 2 . Отчество (csdo:  MiddleName )	отчество ( второе или среднее имя ) физическог о лица	M.SDE .00111	M.SDT .00055	01
			* . 3 . Фамилия (csdo:  LastName)	фамилия физическог о лица	M.SDE .00110	M.SDT .00055	01
		8.15.2. Код ре (casdo: Role Co		кодовое обозначение роли, которую выполняет некоторый субъект или объект	M.CA.SDE .00315	M.SDT .00160	1
	8.16. Порядк (casdo: Carrie	овый номер п (Ordinal)	еревозчика	порядковый номер перевозчика	M.CA.SDE .00377	M.SDT .00105	01
		иный номер пе ence Carrier Ord	-	ссылочный порядковый номер перевозчика	M.CA.SDE .00849	M.SDT .00105	01
Количест asdo: Cargo	во грузовых мо Quantity)	ест		общее число грузовых мест	M.CA.SDE .00707	M.SDT .00156	01

0. Количество упаковок esdo: Package Quantity)			M.SDE .00150	M.SDT .00156	01
я масса брутто tal Gross Mass Mea	asure)	общий вес товаров брутто	M.CA.SDE .01202	M.SDT .00122	01
а) единица и (атрибут me	измерения asurementUnit(Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
б) иденти классификат (атрибут me	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1	
о погрузки товар rgo Loading Locat		сведения о месте (станции) отправления груза	M.CA.CDE .00685	М.СА.СDТ .00567 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
12.1. Код м пункта (casdo: Locat	кодовое обозначение места	M.CA.SDE .01101	M.CA.SDT .01100	01	
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
1	12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code)		M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
12.3. Наимен (casdo: Place	нование (название) места Name)	наименован ие места	M.CA.SDE .00636	M.SDT .00055	01
		кодовое обозначение			
	лезнодорожной станции				

(casdo: Ra	(casdo: Railway Station Code)		M.CA.SDE .00303	M.CA.SDT .00082	
	таможенного органа stoms Office Code)	кодовое обозначение таможенног о органа	M.SDE .00255	M.SDT .00184	01
12.6. Дата (csdo:Eve		Дата	M.SDE .00131	M.BDT .00005	01
13. Место разгрузки то (cacdo: Cargo Unloading	оваров	сведения о месте (станции) назначения грузов	M.CA.CDE .00686	М.СА.СDТ .00567 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
пункта	места или географического ocation Code)	кодовое обозначение места	M.CA.SDE .01101	M.CA.SDT .01100	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
13.2. Код (csdo: Uni	страны fiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List[Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	13.3. Наименование (название) места (casdo: Place Name)  13.4. Код железнодорожной станции (casdo: Railway Station Code)  13.5. Код таможенного органа (csdo: Customs Office Code)		M.CA.SDE .00636	M.SDT .00055	01
			M.CA.SDE .00303	M.CA.SDT .00082	01
			M.SDE .00255	M.SDT .00184	01

	13.6. Дата (csdo:EventD	ate)	дата	M.SDE .00131	M.BDT .00005	01
14. Код таможенного органа назначения (casdo: Destination Customs Office Code)			кодовое обозначение таможенног о органа назначения	M.CA.SDE .00853	M.SDT .00184	01
контроля	(идентификат ms Control Zone	гор) зоны таможенного ≅Id)	номер ( регистрацио нный номер ) зоны таможенног о контроля	M.CA.SDE .00152	M.SDT .00093	01
	отное средство port Means Item		сведения о транспортн ом средстве	M.CA.CDE .00671	М.СА.СDТ .00640 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1*
	16.1. Порядковый номер (csdo: Object Ordinal)  16.2. Код вида транспорта (csdo: Unified Transport Mode Code)		порядковый номер транспортн ого средства	M.SDE .00148	M.SDT .00105	01
			кодовое обозначение в и д а транспорта	M.SDE .00166	M.SDT .00140	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	16.3. Код страны регистрации транспортного средства (casdo: Registration Nationality Code)		кодовое обозначение страны регистрации транспортн ого средства		M.CA.SDT .00181	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1

транспортної (csdo: Transpo	страционный номер го средства ortMeansRegId) a) код страны (атрибут countryCode)	, прицепа, полуприцеп а, название водного судна, номер рейса воздушного судна, номер железнодор ожного транспортн ого средства (вагона, полувагона, платформы, цистерны и т.п.), идентифика ционный номер контейнера кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный	M.SDE .00154	M.SDT .00101 M.SDT .00159	01
	б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	регистрацио нный номер идентифика ( т о р классифика тора стран мира	_	M.SDT .00091	01
	гификационный номеј го средства	идентифика ционный номер транспортн ого средства (шасси	M.SDE .00212	M.SDT .00161	01

		присвоенны й изготовител ем			
международі	16.6. Код типа транспортного средства международной перевозки (casdo:∏ranspor(Туре Code)		M.CA.SDE .00371	M.CA.SDT .00205	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
16.7. Код средства (csdo: Vehicle	марки транспортного MakeCode)	кодовое обозначение марки транспортн ого средства	M.SDE .00303	M.SDT .00203	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
транспортно	16.8. Наименование модели транспортного средства (csdo: Vehicle Model Name)		M.SDE .00314	M.SDT .00068	01
16.9. Номер д (csdo: Doc Id)	номер свидетельст в а о регистрации транспортн ого средства	M.SDE .00044	M.SDT .00093	01	
7. Товар eacdo: NSGoods Item Detail:	s)	сведения о грузе	M.CA.CDE .00684	М.СА.СDТ .00566 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1*
_	овый номер товара gnment[Item Ordinal)	порядковый номер товара	M.CA.SDE .00183	M.SDT .00105	1

(casdo: CACommodity Code)		кодовое обозначение товара	M.CA.SDE .00903	M.CA.SDT .00901	01
	а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclature/Commodity/Id)	идентифика т о р товарной номенклату ры, в соответстви и с которой указан код	_	M.SDT .00091	01
	нование товара Description(Text)	описание товара, включая коммерческ о е , фирменное или иное традиционн о е наименован ие товара	M.CA.SDE .00164	M.SDT .00072	04
17.4. Macca брутто (csdo: Unified Gross Mass Measure)		вес товара, брутто	M.SDE .00168	M.SDT .00122	01
	a) единица измерения ( атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1
17.5. Macca i (csdo: Unified	нетто  Net Mass Measure)	вес товара, нетто	M.SDE .00174	M.SDT .00122	01
	a) единица измерения (атрибут measurement[Unit[Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1
17.6. Количе	ство товара	количество товара с указанием дополнител		М.СА.СDТ .00109 Определяет с я	

			ь н о й единицы измерения	M.CA.CDE .00153	областями значений вложенных элементов	01
	17.6.1. Количество товара к с указанием единицы т измерения (casdo: Goods Measure) е и а) единица измерения (атрибут measurement)		сведения о количестве товара с указанием единицы измерения	M.CA.SDE .00215	M.SDT .00122	1
			кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
			идентифика т о р классифика тора единиц измерения		M.SDT .00091	1
	17.6.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :		условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	01
17.7. Сведения о товаре (cacdo: Commodity Description Details)		дополнител ьные сведения о товаре	M.CA.CDE .00802	М.СА.СDТ .00479 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01	
	17.7.1. Наименование товарного знака (casdo: Trade Mark Name)		наименован и е товарного знака, объекта авторского права, смежных прав, патента	M.CA.SDE .00205	M.SDT .00068	01
	17.7.2. Наи места происх		наименован ие места			

( c a s d o :   ProductionPlaceName)	происхожде ния	M.CA.SDE .00769	M.SDT .00068	01
17.7.3. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименован ие марки	M.SDE .00232	M.SDT .00068	01
17.7.4. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименован ие модели продукта ( товара)	M.SDE .00233	M.SDT .00068	01
17.7.5. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентифика тор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE .00140	M.SDT .00093	01
17.7.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименован ие сорта ( группы сортов) продукта ( товара)	M.SDE .00234	M.SDT .00068	01
17.7.7. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	наименован и е стандарта ( международ ного, межгосудар ственного, государстве нного, отраслевого и л и организаци и) или технических условий на товар	M.CA.SDE .00209	M.SDT .00069	01
17.7.8. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	уникальный идентифика тор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE .00151	M.SDT .00093	0*
17.7.9. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	дата производств а ( изготовлени я) товара	M.SDE .00215	M.BDT .00005	01

*	17.8. Страна происхождения (cacdo: Origin Country Details)			M.CA.CDE .00098	М.СА.СDТ .00079 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	17.8.1. Код страны (casdo://CACountry/Code)		кодовое обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
		а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code ListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	страны (casdo: Short Country Name)  17.8.3. Код территории (csdo: Territory Code)		краткое название страны	M.CA.SDE .00123	M.SDT .00069	01
			кодовое обозначение единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031	01

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 "Х.Х.Х" 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 "Х.Х.Х" 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	Post Code Type	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.

		Communication Channel Id Type	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.	SD1 00030	Tax Registration Reas on Code Type	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	Name120/Type	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	Name250 Type	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.	\$111 00077	Measurement Unit Co de Type	Единица измерения _ Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}
M.	SD1.00091	ReferenceDataIdTyp e	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	IdentityDocKindCod eType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00101	TransportMeansRegI dType	Регистрационный номер транспортного средства_ Идентификатор.	область значений: нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 40
M.SDT.00104	PackageKindCodeTy pe	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	UnifiedCountryCode Type	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор) Код. Двухбуквенный.	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeas ureType	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	BusinessEntityIdTyp e	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00158	BusinessEntityIdKin dIdType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор.	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00159	UnqualifiedCountryC odeType	Код страны без ссылки на справочник (классификатор)_Код. Двухбуквенный.	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	AddressKindCodeTy pe	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00163	CommunicationChan nelCodeV2Type	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.00178	Id25Type	Идентификатор. До 25 символов. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 25
M.SDT.00184	CustomsOfficeCodeT ype	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	VehicleMakeCodeTy pe	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		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]

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	RailwayStationCode Type	Железнодорожная станция_ Код. Тип	нормализованная строка символов шаблон: (\d{5}) (\d{6})
2	M.CA.SDT.00125	ReregistrationCodeT ype	Признак перерегистрации документа_ Код. Тип	нормализованная строка символов шаблон: \d{1} \d{2}  \d{3} [A-ЯН]{1}
3	M.CA.SDT.00181	CACountryCodeTyp e	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: ([A-Z]{2}) ( \d{2})
4	M.CA.SDT.00188	CAUniqueCustomsN umberIdType	Идентификационны й таможенный н о м е р _ 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	TransportTypeCodeT ype	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	MeasureUnitAbbrevi ationCodeType	Условное обозначение единицы измерения _ Код. Тип	нормализованная строка символов мин. длина: 1 макс. длина: 50
8	M.CA.SDT.00901	CACommodityCode Type	Код товара. Тип	нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9) 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

		Правило заполн	нения рек	квизита*					
Имя реквизита	Мн.	Код правила	Вид пј	равила	Код	д страні	Ы	Опис	
1			2.	3		4	5		6
1. Код электроні (csdo:ÆDoc⁄Code)	-	га (сведений)	1	B .057.0	0000	1			реквизит "Код электрон ного документа сведений ) (csdo EDocCod е)" должен содержат ь значение "R.057"
2. Идентифика сведений)	тор электро	онного документа				1			значение реквизит а Идентиф икатор электрон ного документ а сведений ) (csdo EDocId)" должно соответст

(esdo: EDoc[Id)		B .057.0000 2		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]{ 12}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	01	B .057.0000	1	если реквизит " Идентиф икатор исходног о электрон ного документ а (сведений) (свдо: EDocRefI d) " заполнен, т о значение реквизит а должно соответст вовать шаблону: [0-9a-fA-F]{ 8}-[0-9a-fA-F]{ 4}-[0-9a-fA-F]{ 4}-[0-9a-f
				значение реквизит а "Дата и время электрон ного документ

4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Date Time)	1	B .057.0000 4	1	а (сведений) (ся ося ося ося ося ося ося ося ося ося о
5. Транспортный (перевозочный) документ	1			
(cacdo: Transport Document Details)		B .057.0000 5	1	реквизит "Код вида документ а (csdo: DocKind Code)" должен быть заполнен
5.1. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	01	B .057.0014 2	1	реквизит "Код вида документ а (csdo: DocKind Code)" должен содержат ь 1 из значений: "02013", "02016"

1	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .057.0000 6	1	атрибут " идентифи катор справочн ика ( классифи катора) ( атрибут соdeListI d) " реквизит а "Код вида документ а (csdo: DocKind Code)" должен содержат ь значение "2009"
5.2. Наименование дог (csdo: Doc Name)	5.2. Наименование документа (csdo: Doc Name)		B .057.0000 7	1	реквизит " Наимено вание документ а (csdo: DocName )" должен быть заполнен
5.3. Номер документа (csdo: Doc Id)		01	B .057.0000 8	1	реквизит "Номер документ а (csdo: DocId)" должен быть заполнен
			B .057.0000 9	1	реквизит "Дата документ а (csdo: DocCreati onDate)" должен быть заполнен
5.4. Дата документа		01			значение реквизит а "Дата

	(csdo: Doc Creation Dat	re)				документ
				B .057.0001 0	1	a (csdo:  Doc Creati on Date)" должно соответст вовать шаблону: YYYY-M M-DD
6. Отправ (cacdo: Со	итель nsignor V2 Details)		1			
	6.1. Код страны (csdo: Unified Country	Code)	01	B .057.0001	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified C ountry Co de)" н е должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code/List/Id)	1			
				B .057.0001 4	1	реквизит " Наимено вание субъекта (csdo:  SubjectNa me)" должен быть заполнен
	6.2. Наименование су (csdo: Subject Name)	убъекта	01	B .057.0001 5	1	значение реквизит а "Наимено вание субъекта (csdo: Subject Name)" должно включать сведения

						о б организа ционно-п равовой форме субъекта (при их наличии)
	6.3. Краткое наимено (csdo: Subject Brief Nar		01	B .057.0001 6	1	реквизит "Краткое наименов ание субъекта (csdo:  SubjectBr iefName)" н е должен быть заполнен
	6.4. Код организа формы (csdo: Business Entity T	ационно-правовой Ууре(Code)	01	B .057.0001	1	реквизит "Код организа ционно-п равовой формы (csdo:  Виsiness Е ntity Туре  Соde)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
	6.5. Наим организационно-прав (csdo: Business Entity T		01	B .057.0001 8	1	реквизит " Наимено вание организа ционно-п равовой формы ( csdo:  ВизіпезяЕ ntity[Туре  Name)" н е должен

					быть заполнен
6.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)		01	B .057.0001 9	1	реквизит " Идентиф икатор хозяйств ующего субъекта (csdo:  Business E ntity Id)" н е должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
таможенный номер	6.7. Уникальный идентификационный		B .057.0002 0	1	реквизит " Уникаль ный идентифи кационн ый таможен ный номер ( casdo:  CAUniqu e/Customs  Number/Id )" не должен быть заполнен
	a) код страны (атрибут country/Code)	01			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	01			
6.8. Идентификатор н (csdo:[Taxpayer[Id)		01		1	реквизит " Идентиф икатор налогопл ательщик а (csdo:

			B .057.0002		TaxpayerI d)" не должен быть заполнен
6.9. Код причины по (csdo:TaxRegistration		01	B .057.0002 2	1	реквизит "Код причины постанов ки на учет ( csdo: TaxRegist rationRea sonCode) " не должен быть заполнен
6.10. Идентификатор (casdo: Person Id)	физического лица	01	B .057.0002	1	реквизит " Идентиф икатор физическ ого лица (casdo:  Person Id) " не должен быть заполнен
6.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)		01	B .057.0002 4	1	реквизит  " Удостове рение личности (ccdo: IdentityD ocV3Deta ils)" не должен быть заполнен
	6.11.1. Код страны ( c s d o :   Unified/Country/Code) а ) идентифи				
	катор справочн ика ( классифи катора)	1			

	(атрибут code List I			
докумен удостове личность ( c s d o :	Код вида нта, еряющего	01		
	а ) идентифи катор справочн ика ( классифи катора) (атрибут code[List][ d)	01		
документ	вание вида	01		
6.11.4. документ (csdo: Doc	Серия ra c Series Id)	01		
6.11.5. документ (csdo: Doc		1		
6.11.6. документ ( c s d o :   Doc/Creat		01		
		01		
6.11.8. Идентиф уполном органа (csdo: Aut	оикатор оченного	01		
органа		01		

		B .057.0002 5	1	реквизит "Aдрес ( ccdo:  Subject A ddress Det ails)" должен быть заполнен
		B .057.0002 6	1	должен быть сформир ован строго 1 экземпля р реквизит а "Адрес (ccdo:  Address V 4 Details)"
6.12. Aдрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .057.0002 7	1	для реквизит а "Адрес" (ссdo: SubjectA ddressDet ails) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и з реквизит ов: "Город" (сsdo: CityName) " Населенный пункт " (csdo: Settlemen tName)
				реквизит "Код вида адреса (

6.12.1. Код вида адреса (csdo:  Address Kind Code)	01	B .057.0002 8	1	csdo:  Address K ind Code)" н е должен быть заполнен
		B .057.0003	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified C ountry Co de)" должен быть заполнен
6.12.2. Код страны ( c s d o :  Unified Country Code)	01	B .057.0003	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified С оиntry Со de)" должен содержат ь значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира
а ) идентифи катор справочн ика ( классифи катора)	1	B .057.0003 2	1	атрибут " идентифи катор справочн ика ( классифи катора) ( атрибут соdе List I d) " реквизит а "Код страны

(атрибут code List I d)				(csdo:  Unified C ountry Co de)" должен содержат ь значение "2021"
6.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	01			
6.12.4. Регион (csdo: Region Name)	01			
6.12.5. Район (csdo: District Name)	01			
6.12.6. Город (csdo: City Name)	01			
6.12.7. Населенный пункт ( c s d o :   Settlement Name)	01	B .057.0003	1	если реквизит " Населенный пункт (сsdo:  Settlemen флате)" заполнен, т о реквизит " Населенный пункт (сsdo:  Settlemen флате)" должен содержат в наименов ание населенн ого пункта, отличног о от значения реквизит а "Город (csdo:  City Name )"
6.12.8. Улица				

	(csdo: Street Name)	01			
	6.12.9. Номер дома ( c s d o :  BuildingNumberIId)	01			
	6.12.10. Номер помещения ( c s d o :   Room Number Id)	01			
	6.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	01	B .057.0003 4	1	реквизит " Почтовы й индекс (csdo:  Post Code " н е должен быть заполнен
	6.12.12. Номер абонентского ящика ( c s d o :   PostOffice BoxId)	01	B .057.0003 5	1	реквизит "Номер абоненто кого ящика (csdo:  PostOffic e Box[Id)" н е должен быть заполнен
6.13. Контактный рек (ccdo: Communication		0*	B .057.0003	1	реквизит  "  Контакти ы й реквизит (ccdo:  Commun cation De ails)" не должен быть заполнен
	6.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication/Chan nel/Code)	01			
	6.13.2. Наименование вида связи				
		01			

	( c s d o :   Communication Chan nel Name)				
	6.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication/Chan nel/Id)	1*			
7. Получатель (cacdo: Consignee	V2 Details)	1			
7.1. Ko	од страны Jnified Country Code)	01	B .057.0003	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified C ountry Co de)" н е должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
			B .057.0004 0	1	реквизит " Наимено вание субъекта (csdo:  Subject Na me)" должен быть заполнен
	именование субъекта Subject[Name)	01	B .057.0004	1	значение реквизит а " Наимено вание субъекта (csdo:  SubjectNa me)" должно включать сведения
					о б организа ционно-п

					равовой форме субъекта (при их наличии)
7.3. Краткое наимено (csdo:SubjectBriefNan		01	B .057.0004 2	1	реквизит "Краткое наименов ание субъекта (csdo:  Subject Br ief Name)" н е должен быть заполнен
7.4. Код организ формы (csdo: Business Entity	ационно-правовой `ype Code)	01	B .057.0004 3	1	реквизит "Код организа ционно-п равовой формы (csdo:  ВизіпезяЕ пtity Туре  Соdе)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
7.5. Наим организационно-прак (csdo: Business Entity 1	енование вовой формы	01	B .057.0004 4	1	реквизит " Наимено вание организа ционно-п равовой формы ( csdo:  Виsiness Е ntity Туре  Name)" н е должен быть заполнен
					реквизит

7.6. Идентификатор субъекта (csdo: Business Entity I	d)	01	B .057.0004 5	1	Идентиф икатор хозяйств ующего субъекта (csdo:  Business E ntity Id)" н е должен быть заполнен
	<ul><li>а) метод</li><li>идентификации</li><li>(атрибут kindId)</li></ul>	1			
7.7. Уникальный и таможенный номер (casdo: CAUnique Cus		01	B .057.0004	1	реквизит " Уникаль ный идентифи кационн ый таможен ный номер ( casdo:  CAUniqu e(Customs  Number[Id )" не должен быть заполнен
	a) код страны (атрибут country/Code)	01			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/ListId)	01			
7.8. Идентификатор (csdo: Taxpayer Id)	налогоплательщика	01	B .057.0004	1	реквизит " Идентиф икатор налогопл ательщик а (csdo:  Тахрауеп d)" не должен

					быть заполнен
7.9. Код причины пос (csdo: Tax Registration		01	B .057.0004 8	1	реквизит "Код причины постанов ки на учет (csdo:  Тах Regist ration Rea son Code) " не должен быть заполнен
7.10. Идентификатор (casdo:PersonId)	физического лица	01	B .057.0004 9	1	реквизит " Идентиф икатор физическ ого лица (casdo:  PersonId) " не должен быть заполнен
7.11. Удостоверение (ccdo: Identity Doc V3 I		01	B .057.0005 0	1	реквизит  " Удостове рение личности (ccdo: IdentityD ocV3Deta ils)" не должен быть заполнен
	7.11.1. Код страны ( c s d o :   UnifiedCountry/Coo	1			
	а ) идентис катор справоч и к а классиф катора)	фи ( фи			

	(атрибут code List I			
док удо лич ( c s	d) 1.2. Код вида сумента, стоверяющего ность do:	01		
	а ) идентифи катор справочн ика ( классифи катора) (атрибут code List I d)	01		
Наи док	1.3.  менование вида умента  lo: Doc Kind Name	01		
	1.4. Серия умента o:[Doc Series[Id]	01		
	1.5. Номер умента o: Doc Id)	1		
( c s	1.6. Дата умента do:   Creation Date)	01		
исто дей ( c s	1.7. Дата ечения срока ствия документа do:	01		
Иде упо орга	1.8. ентификатор лномоченного ана o:AuthorityId)	01		
Нам упо орга	1.9. именование лномоченного ана lo: Authority Name	01		

		B .057.0005	1	реквизит "Aдрес ( ccdo:  Subject A ddress Det ails)" должен быть заполнен
		B .057.0005 2	1	должен быть сформир ован строго 1 экземпля р реквизит а "Адрес (ccdo:  Address V 4 Details)"
7.12. Aдрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .057.0005	1	для реквизит а "Адрес" (ccdo: SubjectA ddressDet ails) при указании сведений об адресе должны быть заполнен ы не менее 1 из реквизит ов: "Город" ( csdo: CityName ) " Населенн ый пункт " (csdo: Settlemen tName)
				реквизит "Код вида адреса (

7.12.1. Код вида адреса ( c s d o :   Address Kind Code)	01	B .057.0005 4	1	csdo:  Address K ind Code)" н е должен быть заполнен
		B .057.0005	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified C ountry Co de)" должен быть заполнен
7.12.2. Код страны ( c s d o :   Unified Country Code)	01	B .057.0005	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified С ountry Со de)" должен содержат ь значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира
а ) идентифи катор справочн ика ( классифи катора)	1	B .057.0005 8	1	атрибут " идентифи катор справочн ика ( классифи катора) ( атрибут соdе List I d) " реквизит а "Код страны (csdo:  Unified C

(атрибут code List I d)				ountry/Со de)" должен содержат ь значение "2021"
7.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	01			
7.12.4. Регион (csdo: Region Name)	01			
7.12.5. Район (csdo: District Name)	01			
7.12.6. Город (csdo: City Name)	01			
7.12.7. Населенный пункт ( c s d o :   Settlement Name)	01	B .057.0005	1	если реквизит " Населенный пункт (csdo:  Settlemen t\Name)" заполнен, т о реквизит " Населенный пункт (csdo:  Settlemen t\Name)" должен содержат ь наименов ание населенн ого пункта, отличног о от значения реквизит а "Город (csdo:  City\Name )"
7.12.8. Улица (csdo: Street Name)	01			
7.12.9. Номер дома				

	( c s d o :   Building Number Id) 7.12.10. Номер	01			
	помещения ( c s d o :  RoomNumberId)	01			
	7.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	01	B .057.0006 0	1	реквизит " Почтовы й индекс (csdo:  Post(Code) " н е должен быть заполнен
	7.12.12. Номер абонентского ящика ( c s d o :   PostOfficeBoxId)	01	B .057.0006	1	реквизит "Номер абонентс кого ящика (csdo:  Post Offic e Box Id)" н е должен быть заполнен
7.13. Контактный (ccdo: Communicat	=	0*	B .057.0006 2	1	реквизит " Контактный реквизит (ccdo:  Communication Details)" не должен быть заполнен
	7.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Chan nel Code)	01			
	7.13.2. Наименование вида связи (csdo:  Communication Chan ne [Name)	01			

7.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication/Chan nel[Id)	1*			
8. Перевозчик (cacdo: Carrier Details)	1*	B .057.0006		экземпля р реквизит а "Перевозч ик (cacdo :   Carrier/De tails)", в составе которого реквизит "Порядков ый номер перевозч и ка ( casdo:  Carrier/Or dinal)" содержит значение "1", должен содержат ь сведения о перевозч и к е товаров, который начинает перевозк у ( транспор тировку) товаров
8.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .057.0006 4	1	реквизит "Код страны ( csdo: UnifiedC ountryCo de)" не

					должен быть заполнен
сп	идентификатор гравочника ( ассификатора) грибут codeListId)	1			
			B .057.0006	1	реквизит " Наимено вание субъекта (csdo:  SubjectNa me)" должен быть заполнен
8.2. Наименование субъ (csdo: Subject Name)	екта	01	B .057.0006 7	1	значение реквизит а "Наимено вание субъекта (сsdo:  Subject(Name)" должно включать сведения о б организа ционно-правовой форме субъекта (при их наличии)
8.3. Краткое наименоваі (csdo: Subject Brief Name)		01	B .057.0006 8	1	реквизит "Краткое наименов ание субъекта (csdo:  Subject Вг ief Name)" н е должен быть заполнен
					реквизит "Код

8.4. Код организа формы (csdo: Business Entity T		01	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 code/List/Id)	1			
8.5. Наим организационно-прав (csdo: Business Entity T		01	B .057.0007 0	1	реквизит " Наимено вание организа ционно-п равовой формы ( csdo:  Визіпезя Е ntity Туре  Name)" н е должен быть заполнен
8.6. Идентификатор субъекта (csdo: Business Entity Io	·	01	B .057.0007	1	реквизит " Идентиф икатор хозяйств ующего субъекта (csdo:  Визіпезя Е ntity Id)" н е должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
					реквизит " Уникаль н ы й

8.7. Уникальный и таможенный номер (casdo:CAUniqueCus		01	B .057.0007 2	1	идентифи кационны й таможенны й номер (casdo:  CAUnique(Customs  Number[Id)" не долженбыть заполнен
	a) код страны (атрибут country/Code)	01			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/ListId)	01			
8.8. Идентификатор (csdo:[Taxpayer[Id)	налогоплательщика	01	B .057.0007 3	1	реквизит " Идентиф икатор налогопл ательщик а (csdo:  Тахрауеп d)" не должен быть заполнен
8.9. Код причины по (csdo: Tax Registration		01	B .057.0007 4	1	реквизит "Код причины постанов ки на учет (csdo:  Тах Regist ration Rea son Code) " не должен быть заполнен
					реквизит " Идентиф

8.10. Идентификатор (casdo: Person Id)	о физического	лица	01	B .057.0007 5	1	икатор физическ ого лица (casdo:  PersonId) " н е должен быть заполнен
8.11. Удостоверение (ccdo: Identity Doc V3			01	B .057.0007 6	1	реквизит  " Удостове рение личности (ccdo:  Identity D oc V3 Deta ils)" не должен быть заполнен
	8.11.1. Код ст ( c s d o :   Unified Count		1			
	ка сп и в кл ка (ат	дентифи птор правочн ка (пассифи птора) прибут de List I	1			
	8.11.2. Код документа, удостоверяю личность ( c s d o :   Identity Doc K e)	ощего	01			
	ка сп и в кл ка (аг	дентифи атор правочн ка (пассифи тора) трибут de List I	01			

8.11.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name ) 8.11.4. Серия документа	01		
(csdo: Doc Series Id) 8.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	1		
8.11.6. Дата документа ( c s d o :   DocCreationDate)	01		
8.11.7. Дата истечения срока действия документа ( c s d o :   Doc Validity Date)	01		
8.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01		
8.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name )	01		
			если реквизит "Код вида документ а (csdo:  Doc Кind  Code)" в составе реквизит а " Транспор тный (перевозо чный) документ (cacdo:  Transport  Document  Details)"

		B .057.0007		содержит 1 и з значений "02013", т о реквизит "Адрес ( ссоо:  Subject A ddress Det ails)" не должен быть заполнен, иначе реквизит "Адрес ( ссоо:  Subject A ddress Det ails)" должен быть заполнен
8.12. Адрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .057.0007 8	1	если реквизит "Адрес ( ccdo:  Subject A ddress Det ails)" заполнен, т о должен быть заполнен строго 1 экземпля р реквизит а "Адрес (ccdo:  Subject A ddress Det ails)"
				если реквизит "Адрес ( ccdo:  Subject A ddress Det ails)" заполнен, то для

8.12.1. Код вида адреса ( c s d o :   Address Kind Code)	01	B .057.0008		ов: " Город (сsdo:  Сity Name )", " Населенный пункт (сsdo:  Settlemen t Name)"  реквизит "Код вида адреса ( сsdo:  Address К ind Code)" н е должен быть заполнен реквизит "Код страны ( сsdo:  Unified С
		9		пункте должно быть заполнен о не менее 1 и з реквизит ов: "Город (csdo:  City Name)", "Населенный пункт (csdo:
		B .057.0007	1	реквизит а "Адрес (ccdo: SubjectA ddressDet ails)" при указании сведений о населенн

а ) идентифи катор справочн и ка (классифи катора) (атрибут code List I d)  8.12.3. Код территории (csdo: Territory/Code)  8.16 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4			B .057.0008 3	1	de)" должен содержат ь значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира атрибут " идентифи
8.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)  8.12.3	идентифи катор справочн ика ( классифи катора) (атрибут code List I	1	.057.0008	1	классифи катора) (атрибут соde List I d)" реквизит а "Код страны (csdo:  Unified C ountry Co de)" должен содержат ь значение
	территории	01	.057.0008	1	территор ии (csdo:) Territory Code)" н е должен
8.12.4. Регион (csdo: Region Name) 01		01			

(csdo:DistrictName)	01			
8.12.6. Город (csdo: City Name)	01			
8.12.7. Населенный пункт ( c s d o :   Settlement Name)	01	B .057.0008	1	если реквизит " Населенный пункт (csdo:  Settlemen t Name)" заполнен т о реквизит " Населенный пункт (csdo:  Settlemen t Name)" должен содержать наименов ание населенного от значения реквизит а "Город (csdo:  City Name)"
8.12.8. Улица (csdo: Street Name)	01			
8.12.9. Номер дома ( c s d o :  Building Number Id)	01			
8.12.10. Номер помещения ( c s d o :   RoomNumber[Id)	01			
8.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	01	B .057.0008	1	реквизит " Почтовы й индекс (csdo:  Post Code) " н е

				должен быть заполнен
8.12.12. Номер абонентского ящика ( c s d o :   PostOffice Box[Id)	01	B .057.0008 8	1	реквизит "Номер абонентс кого ящика (csdo:  PostOffic e Box Id)" н е должен быть заполнен
8.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	0*	B .057.0008 9	1	реквизит " Контактн ы й реквизит (ccdo:  Communi cation Det ails)" не должен быть заполнен
8.13.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Chan nel Code)	01			
8.13.2. Наименование вида связи ( c s d o :   CommunicationChan nelName)	01			
8.13.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   CommunicationChan nelld)	1*			
				реквизит " Докумен т , подтверж дающий включен ие лица

8.14. Документ, включение лица в ре (cacdo: Register Docum	_	01	B .057.0009 0	в реестр (cacdo: RegisterD ocumentI dDetails)" н е должен быть заполнен
	8.14.1. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	01		
	а ) идентифи катор справочн и к а классифи катора) (атрибут соde List I	1		
	8.14.2. Код страны ( c s d o :   UnifiedCountry/Code	01		
	а ) идентифи катор справочн и к а классифи катора) (атрибут соde List I	1		
	8.14.3. Регистрационный номер юридического лица при включении в реестр (сasdo:  Registration Number Id)	1		
	8.14.4. Код признака перерегистрации документа ( c a s d o :  Reregistration Code)	01		
	8.14.5. Код типа свидетельства			

	(casdo:  AEORegistry de)	/Kind/Co	01			
8.15. Представитель (cacdo: Carrier Represe		)	0*	B .057.0009	1	реквизит " Представ итель перевозч ика (cacdo:  Carrier Re presentati ve Details) " не должен быть заполнен
	8.15.1. ФИО ( c c d o :   Full Name Det		1			
	(0	1. Имя esdo:  irst Nam	01			
	O (c M	. 2. Этчество esdo:  fiddle Na	01			
	Ф (с	. 3 . Рамилия esdo:  ast Name	01			
	8.15.2. Код р (casdo: Role C		1			
				B .057.0009 2	1	реквизит " Порядков ый номер перевозч ика (casdo:  Carrier Or dinal)" должен быть заполнен
						реквизит " Порядков

	дковый номер перевозчика rier(Ordinal)	01	B .057.0009	1	ый номер перевозч ика (casdo:  Carrier Or dinal)" должен начинать ся со значения "1"
			B .057.0009 4	1	реквизит " Порядков ый номер перевозч ика (casdo:  Carrier Or dinal)" не должен содержат ь повторяю щихся значений
	очный номер перевозчика erence Carrier Ordinal)	01	B .057.0009	1	реквизит " Ссылочн ый номер перевозч ика (casdo:  Reference  Carrier Or dinal)" не должен быть заполнен
9. Количество грузов	ых мест				в электрон н о м документ е (сведения х) должно быть заполнен о н е менее 1 и з реквизит

(casdo: Carg	go Quantity)	01	B .057.0009		ов " Количест в о грузовых мест ( casdo:  Cargo Qua ntity)", " Количест в о упаковок (csdo:  Package Q uantity)"
	age Quantity)	01			
	масса брутто   Gross Mass Measure)	01	B .057.0001 43	1	реквизит "Общая масса брутто ( casdo:  Total Gros s Mass Me asure)" должен быть заполнен
	а) единица измерения (атрибут measuremenţUniţCode)	01	B .057.0009	1	атрибут " единица измерени я ( атрибут measurem ent Unit Co de)" реквизит а "Macca нетто (csdo:  Unified N et Mass Me asure)" должен содержат ь значение кода единицы измерени я в соответст вии с классифи

				катором единиц измерени я и счета Евразийс кого экономич еского союза атрибут "
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	01	B .057.0009 8	1	идентифи катор справочн и ка (классифи катора) (атрибут measurem ent Unit Co de List Id)" реквизит а "Macca нетто (csdo: Unified Net Mass Measure)" должен содержаты значение "2064"
12. Место погрузки товаров (cacdo: Cargo Loading Location Details)	1	B .057.0009 9	1	для реквизит а "Место погрузки товаров ( cacdo: CargoLoa dingLocat ionDetails )" при указании сведений о месте погрузки должен быть заполнен в точности 1 из следующи и х

					реквизит ов: " Наимено вание ( название) места ( casdo: PlaceNam е)", "Код железнод орожной станции ( casdo: RailwaySt ationCode )"
12.1. Код места ил пункта (casdo: Location Code)		01	B .057.0010 0	1	реквизит "Код места или географи ческого пункта ( casdo: Location Code)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
			B .057.0010	1	реквизит "Код страны ( csdo:  UnifiedC ountryCo de)" должен быть заполнен
12.2. Код страны (csdo: Unified Country	Code)	01			реквизит "Код страны ( csdo:  UnifiedC ountry Co de)" должен содержат

			B .057.0010 2	1	значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .057.0010 3	1	атрибут " идентифи катор справочн ика ( классифи катора) ( атрибут соdе List I d) " реквизит а "Код страны (csdo:  Unified C ountry Co de)" должен содержат ь значение "2021"
12.3. Наименование (и (casdo: Place Name)	название) места	01			
12.4. Код железнодор (casdo: Railway Station		01			
12.5. Код таможенног (csdo: Customs Office C	-	01	B .057.0010 4	1	реквизит "Код таможен ного органа ( csdo: Customs OfficeCo de)" не должен быть заполнен
					реквизит "Дата ( csdo:

12.6. Дата (csdo:EventDate)	01	B .057.0010 5 B .057.0010 1 6	Event Dat e   " должен быть заполнен значение реквизит а "Дата ( csdo:   Event Dat e   " должно соответст вовать шаблону: YYYY-M M-DD
разгрузки товаров rgo Unloading Location Details)	1	B .057.0010 1	для реквизит а "Место разгрузки говаров (cacdo:  Cargo Unloading Lo cation Det ails)" при указании сведений о месте разгрузки должен быть заполнен в гочности 1 из следующи х реквизит ов: "Наимено вание (название) места (саsdo: PlaceNam e)", "Код железнод орожной станции (casdo: RailwaySt

					ationCode )"
13.1. Код места ил пункта (casdo:LocationCode)		01	B .057.0010 8	1	реквизит "Код места или географи ческого пункта ( casdo: Location Code)" не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
	(атрибут code List Id)		B .057.0010 9	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified C ountry Co de)" должен быть заполнен
13.2. Код страны (csdo: Unified Country	Code)	01	B .057.0011	1	реквизит "Код страны ( csdo:  Unified C ountry Со de)" должен содержат ь значение двухбукв енного кода страны в соответст вии с классифи катором стран мира
					атрибут " идентифи катор

	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .057.0011	1	справочн и ка (классифи катора) (атрибут соde List Id) "реквизит а "Код страны (csdo: Unified Country Code)" должен содержаты значение "2021"
13.3. Наименование (casdo: Place Name)	(название) места	01			
13.4. Код железнодо (casdo: Railway Station		01			
13.5. Код таможенно (csdo: Customs Office C	=	01	B .057.0011 2	I	реквизит "Код таможен ного органа ( csdo: Customs OfficeCo de)" не должен быть
13.6. Дата (csdo:EventDate)		01	B .057.0011	1	реквизит "Дата ( csdo:  Event Dat e)" не должен быть заполнен
					если реквизит "Код таможен ного органа назначен ия (casdo: Destinatio

14. Код таможенного органа назначения (casdo: Destination Customs Office Code)	01	B .057.0011	1	пСиѕтомѕ ОббісеСо de)" заполнен, т о реквизит "Код таможен ного органа назначен ия (саѕдо: Deѕtіпатіо пСиѕтомѕ ОббісеСо de)" должен содержат ь значение восьмизн ачного кода таможен ного органа в соответст вии с классифи катором таможен н ы х органов государст в — членов Евразийс кого экономич еского союза
15. Номер (идентификатор) зоны таможенного контроля (casdo: Customs Control Zone Id)	01			
16. Транспортное средство (cacdo: Transport Means Item Details)	1*			
16.1. Порядковый номер				
(csdo:ObjectOrdinal)	01			
				реквизит "Код вида транспор та

16.2. Код вида транст (csdo: Unified Transpor	-	01	B .057.0011 5	1	(csdo:  Unified Tr ansport M ode Code) " не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	1			
16.3. Код стран транспортного средст (casdo:RegistrationNa	гва	01			
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
(атриоут codeListId)  16.4. Регистрационный номер транспортного средства (csdo: Transport Means RegId)		01	B .057.0011 8	1	реквизит " Регистра ционный номер транспор тного средства (csdo: Transport MeansRe gId)" должен быть заполнен
	а) код страны (атрибут country∕Code)	01	B .057.0011 9	1	атрибут " к о д страны ( атрибут соuntry С оde)" реквизит а " Регистра ционный номер транспор тного средства (csdo:  Transport  Means Re gId)" не

	б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	01	B .057.0012 0	1	должен быть заполнен атрибут " идентифи катор справочн ика (классифи катора) (атрибут соuntry/C ode/ListId) " реквизит а " Регистра ционный номер транспор тного средства (csdo:  Transport  Means RegId)" не должен быть заполнен
16.5. Идентификационный номер транспортного средства (csdo: Vehicle Id)		01	B .057.0012	1	ревизит " Идентиф икационн ый номер транспор тного средства (csdo: VehicleId )" не должен быть заполнен
16.6. Код типа тран международной пере (casdo:∏ransport∏уре)	возки	01	B .057.0012 2	1	ревизит " Код типа транспор тного средства междуна родной перевозк и (casdo: Transport TypeCode

	а) идентификатор справочника ( классификатора)	1			)" не должен быть заполнен
16.7. Код марки т (csdo:¡Vehicle¡Mak	(атрибут codeListId)	01	B .057.0012	1	реквизит "Код марки транспор тного средства (csdo: VehicleM akeCode) " не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
транспортного ср			B .057.0012 4	1	реквизит " Наимено вание модели транспор тного средства (csdo: VehicleM odelName )" не должен быть заполнен
16.9. Номер доку (csdo: Doc Id)	16.9. Номер документа (csdo: Doc Id)		B .057.0012 5	1	реквизит "Номер документ а (csdo: DocId)" н е должен быть заполнен
17. Товар (cacdo:NSGoodsItemDetails)		1*			

	17.1. Порядковый номер товара (casdo: Consignment Item Ordinal)	1	B .057.0012 6	1	реквизит " Порядков ый номер товара (casdo:  Consignm ent Item Or dinal)" не должен содержат ь повторяю щихся значений
			B .057.0012	1	реквизит "Порядков ый номер товара ( casdo: Consignm entItemOr dinal)" должен начинать ся с о значения "1"
	17.2. Код товара (casdo: CACommodity Code)	01	B .057.0012 9	1	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 }"

	а) идентификатор товарной номенклатуры (атрибут nomenclature/Commodity/Id)	01	B .057.0013 0	1	атрибут " идентифи катор товарной номенкла туры ( атрибут nomenclat ureComm odityId)" реквизит а "Код товара ( саѕдо: САСотт одітуСоде )" должен содержат ь 1 и з значений: "CNFEA" - ТН ВЭД ЕАЭС "NHM" - Гармониз ированна я номенкла тура грузов ( ГНГ)
	иенование товара ods Description Text)	04	B .057.0013	1	реквизит " Наимено вание товара ( casdo: GoodsDes criptionTe xt)" должен быть заполнен
17.4. Macc (csdo: Unif	ea брутто ïedGross Mass Measure)	01	B .057.0013	1	реквизит "Macca брутто ( csdo: UnifiedGr ossMass Measure)"

			должен быть заполнен
а) единица измерения (атрибут measurement Unit Cod е)	B .057.001	3 1	атрибут " единица измерени я ( атрибут теаsurem ent Unit Co de)" реквизит а "Macca брутто (csdo:  Unified Gr oss Mass  Measure)" должен содержат ь значение кода единицы измерени я в соответст вии с классифи катором единиц измерени я и счета Евразийс кого экономич еского союза
б) идентификатор справочника ( классификатора)	B 1 .057.001 4	3 1	атрибут " идентифи катор справочн ика ( классифи катора) ( атрибут measurem ent Unit Co de List Id)" реквизит а "Масса брутто (

(атрибут measurement Unit Cod e List Id)				csdo:  Unified Gr oss Mass  Measure)" должен содержат ь значение "2064"
17.5. Macca нетто (csdo: Unified Net Mass Measure)	01			
а) единица измерения (атрибут measurement Unit Cod e)	1	B .057.0013 5	1	атрибут " единица измерени я ( атрибут теаsurem ent[Unit[Co de)" реквизит а "Macca нетто (csdo:  Unified[N et[Mass]Me asure)" должен содержат ь значение кода единицы измерени я в соответст вии с классифи катором единиц измерени я и счета Евразийс кого экономич еского союза атрибут "
				идентифи катор справочн ика (классифи катора) (

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	1	B .057.0013	1	атрибут measurem ent Unit Co de List Id)" реквизит а "Macca нетто ( csdo:  Unified N et Mass Me asure)" должен содержат ь значение "2064"
17.6. Количество тог (cacdo: Goods Measur	=	01			
	17.6.1. Количество товара с указанием единицы измерения ( c a s d o :   Goods Measure)	1			
	а ) единица измерени я (атрибут measurem ent(Unit(Co	1			
	б) идентифи катор справочн ика ( классифи катора) (атрибут measurem ent Unit Co de List Id)	1			
	17.6.2. Условное обозначение единицы измерения	01	B .057.0014	1	реквизит " Условное обозначе н и е единицы измерени я (casdo: MeasureU nitAbbrev

N	casdo:  Measure Unit Abbrevi ttion Code)				iationCod e)" не должен быть заполнен
17.7. Сведения о товар (cacdo: Commodity Desc		01	B .057.0014	1	реквизит " Сведения о товаре ( cacdo:  Commodi ty Descript ion Details ) " заполняе тся при наличии сведений о марке, модели, артикуле и проч.
I T	17.7.1. Наименование говарного знака (casdo:  ГradeMark[Name)	01			•
H M I I	17.7.2. Наименование и е с т а происхождения ( c a s d o :   Production Place Nam	01			
H M	l 7 . 7 . 3 . Наименование марки c s d o :  Product[Mark[Name]	01			
I M	17.7.4. Наименование модели csdo:  Product Model Name)	01			
Į.	l 7 . 7 . 5 . Идентификатор продукта csdo: Product Id)	01			
I	17.7.6. Наименование сорта	01			

( c s d o :   Product Sort Name)				
17.7.7. Наименование стандарта (саsdo:  StandardName)	01			
17.7.8. Идентификатор единицы продукта ( c s d o :   Product[Instance[Id]	0*			
17.7.9. Дата производства ( c s d o :   Manufacture Date)	01			
17.8. Страна происхождения (cacdo: Origin Country Details)		B .057.0014	1	реквизит "Страна происхо ждения ( cacdo: OriginCo untryDeta ils) не должен быть заполнен
17.8.1. Код страны ( c a s d o :   CACountry/Code)	1			
а ) идентифи катор справочн ика ( классифи катора) (атрибут code[List][ d)	1			
17.8.2. Краткое название страны (саsdo:  Short(Country Name)	01			
17.8.3. Код территории (csdo:Territory/Code)	01			

\* 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	E E C _ R _ 0 5 8 _ NSImportExportLicenseInformation _v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

## Импортируемые пространства имен

<b>№</b> 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 "Х.Х.Х" 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 pas (n > 1);
- 1..\* реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
- n..\* реквизит обязателен, должен повторяться не менее n pas (n > 1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u 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	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа ( сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	01
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1
5. Признак электронного документа (csdo:EDocIndicatorCode)	признак электронног о документа	M.SDE .00357	M.SDT .00219	1
6. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo: Unified Authority Details)	сведения об органе государстве нной власти государства	M.CDE .00053	М.СОТ .00054 Определяет с я областями	1

			-члена, выдавшем лицензию		значений вложенных элементов	
	6.1. Код страны (csdo:  InifiedCountry/Code)		кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	6.2. Идентиф органа (csdo: Authori	рикатор уполномоченного ityld)	уникальный идентифика т о р уполномоче н н о г о органа	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
	6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)		полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01
	6.4. Крат уполномочен (csdo: Authori		сокращенно е наименован и е уполномоче нного органа	M.SDE .00126	M.SDT .00055	01
экспорт и (и	. Код вида документа, предоставляющего право на жспорт и (или) импорт отдельных видов товаров ctsdo: IEPermit Doc Kind Code)		кодовое обозначение в и д а документа на право осуществле н и я экспорта и (или) импорта отдельных в и д о в товаров	M.CT.SDE .00020	M.SDT .00160	01

отдельных	да лицензии на экспорт и (или) импорт видов товаров censeKindCode)	кодовое обозначение в и д а лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных в и д о в товаров	M.CT.SDE .00022	M.SDT .00170	01
9. Код вида (ctsdo: IEKi	а направления перемещения товара nd Code)	кодовое обозначение направлени я перемещени я товара	M.CT.SDE .00021	M.SDT .00170	1
экспорт и (	документа, предоставляющего право на (или) импорт отдельных видов товаров nitLicenseDocIdDetails)	номер лицензии на экспорт и ( или) импорт отдельных видов товаров	M.CT.CDE .00129	М.СТ.СDТ .00107 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	10.1. Код раздела единого перечня товаров (ctsdo: Section List Goods Code)	код, соответству ющий номеру раздела единого перечня товаров, к которым применяютс я меры нетарифног о регулирован и я в торговле с третьими странами	M.CT.SDE .00056	M.CT.SDT .00033	01
	10.2. Код дополнительной классификации товаров, включенных в раздел единого перечня товаров	к о д дополнител ь н о й классифика ции товаров , включенны х в раздел единого перечня товаров, к			01

	Additional Commodity Classification Section List Goods Code		которым применяютс я меры нетарифног о регулирован и я в торговле с третьими странами	M.CT.SDE .00199	M.SDT .00169	
			кодовое обозначение страны, в которой был выдан документ	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	10.4. Двузначный код года (ctsdo: Year Code)  10.5. Номер печати (код) уполномоченного органа государства-члена (ctsdo: Stamp Authority Id)		д в е последние цифры года	M.CT.SDE .00183	M.CT.SDT .00088	1
			номер печати (код) уполномоче нного 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: PermitLicense Doc Id)		порядковый номер документа	M.CT.SDE .00169	M.CT.SDT .00081	1
11. Дата начала срока действия документа (csdo: Doc Start Date)		дата начала срока действия лицензии (разрешения)	M.SDE .00137	M.BDT .00005	01	
12. Дата истечения срока действия документа (csdo:Doc Validity Date)		дата окончания срока действия лицензии (разрешения)	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01	

13. Код стра (csdo: Unified	ины d Country Code)	кодовое обозначение страны отправления (назначения)	.00162	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	а сведений о стране ryInformation Kind Code)	кодовое обозначение в и д а сведений о стране отправления (назначения)	M.CT.SDE .00146	M.SDT .00170	01
15. Заявител (ctcdo: Decla		сведения о заявителе	M.CT.CDE .00101	М.СТ.СDТ .00038 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	15.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствую щего субъекта	M SDE	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
		полное наименован и е хозяйствую щего			

ценно		
ствую кта М. S D I и .00188 гво еског ца, его ственн	E M.SDT .00055	01
ое пчение гзацио равово мы, в ой стрир ствую	E M.SDT .00140	01
очение очник ( ифика в —	M.SDT .00091	1
т	вую вение пник ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	вую ление пник ( Орика в — М.SDT .00091

	15.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Name)  15.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)		организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
			номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентифика ции хозяйствую щих субъектов	_	M.SDT .00158	1
	таможенный	15.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: Unique Customs Number Id)		M.SDE .00135	M.SDT .00089	01
	15.8. налогоплате (csdo: Taxpay		идентифика т о р хозяйствую щего субъекта, физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельност ь, в реестре налогоплате льщиков страны регистрации	M.SDE .00025		01

		налогоплате льщика		M.SDT .00025	
	од причины постановки на учет ax Registration Reason Code)	код, идентифици рующий причину постановки хозяйствую щего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
лица	15.10. Идентификатор физического лица (ctsdo: PersonId)  15.11. Адрес (ccdo: Address V4 Details)		M.CT.SDE .00381	M.CT.SDT .00257	01
			M.CDE .00076	М.СОТ .00079 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	15.11.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
	15.11.2. Код страны (csdo: Unified Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	тор	обозначение справочник а ( классифика ( тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	15.11.3. Код территории	код единицы администра			

(csdo: Territory Code)	тивно-терри ториального деления		M.SDT .00031	01
15.11.4. Регион (csdo: Region Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
15.11.5. Район (csdo:DistrictName)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
15.11.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
15.11.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
15.11.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
15.11.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01
15.11.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
15.11.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
15.11.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентског о ящика н а предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01

15.11.13. Адрес в текстовой форме (csdo: Address Text)	набор элементов адреса, представлен ных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	M.SDT .00071	01
Контактный реквизит Communication Details)	контактный реквизит хозяйствую щего субъекта, физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельность, являющегося заявителем	M.CDE .00003	М.С D Т .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
15.12.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
15.12.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи (	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
15.12.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channe IId)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона,	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*

		факса, адреса электронно й почты и др.)			
15.13. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)		документ, удостоверя ю щ и й личность физическог о лица или лица, ведущего хозяйственн у ю деятельност	M.CDE .00056	М.СDТ .00062 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
15.13.1. Код (csdo: Unified)	страны  Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	1
	а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code List Id)	a (	_	M.SDT .00091	1
15.13.2. К документа удостоверян личность ( c s d o :   Identity/Doc/K	ощего	кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ю щего личность	M.SDE .00136	M.SDT .00098	01
	а ) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code/List/Id)	a (	_	M.SDT .00091	01
15.13.3. Наг вида докумен (csdo: Doc Kin	именование	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	M.SDT .00134	01
15.13.4. Сери	ия документа	цифровое или буквенно-ц ифровое			01

(csdo: Doc Series Id)	обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092	
15.13.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	1
15.13.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
15.13.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	M.BDT .00005	01
15.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци ю , выдавшую документ	M.SDE .00068	M.SDT .00092	01
15.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	M.SDT .00056	01

ения об инострані reign Partner Detail		сведения об иностранно м партнере, являющемс я контрагенто м заявителя п о контракту (договору) (о покупателе и л и о продавце)	M.CT.CDE .00106	М.СDТ .00061 Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
_	16.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)		M SDE	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
субъекта	2. Наименование хозяйствующего		M.SDE .00187	M.SDT .00056	01
		сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта			

хозяйствуюц	ткое наименование цего субъекта ssEntityBrief[Name)	или фамилия, имя и отчество физическог о лица, ведущего хозяйственн у ю деятельност	M.SDE .00188	M.SDT .00055	01
16.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)		кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		M.SDT .00091	1
16.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)		наименован и е организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	M.SDT .00056	01
16.6. Иденти субъекта (csdo: Busines	фикатор хозяйствующего	номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	M.SDT .00157	01
		метод идентифика			

		а) метод идентификации (атрибут kindId)	ции хозяйствую щих субъектов	_	M.SDT .00158	1
	16.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: Unique Customs Number Id)		уникальный идентифика ционный номер хозяйствую щего субъекта, предназначе нный для целей таможенног о контроля	M.SDE .00135	M.SDT .00089	01
	16.8. налогоплател (csdo: Тахрау		идентифика т о р хозяйствую щего субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	M.SDT .00025	01
	16.9. Код причины постановки на учет (csdo: Tax Registration Reason Code)  16.10. Адрес (ccdo: Subject Address Details)		код, идентифици рующий причину постановки хозяйствую щего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	M.SDT .00030	01
			адрес хозяйствую щего субъекта	M.CDE .00058	М.СDТ .00064 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
		16.10.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162	01
		16.10.2. Код страны				

	(csdo: Unified	Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
		a (	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	16.10.3. Код (csdo:Territor		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления		M.SDT .00031	01
	16.10.4. Регион (csdo: Region Name)  16.10.5. Район (csdo: District Name)		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		M.SDT .00055	01
			наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		M.SDT .00055	01
	16.10.6. Горо (csdo: City Nar		наименован ие города	M.SDE .00009	M.SDT .00055	01
	16.10.7. На пункт (csdo: Settlem	аселенный ent Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055	01
	16.10.8. Улиг (csdo: Street N		наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	M.SDT .00055	01
	16.10.9. Homo (csdo: Building	-	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093	01

16.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092	01
16.10.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006	01
16.10.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	M.SDT .00092	01
тактный реквизит munication Details)	контактный реквизит хозяйствую щего субъекта	M.CDE .00003	М.СОТ .00003 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
16.11.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163	01
16.11.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication/Channel/Name)	наименован ие вида средства ( канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	M.SDT .00055	01
16.11.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   CommunicationChannelId)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса	M.SDE .00015	M.SDT .00015	1*

	электронно й почты и др.)			
17. Товар лицензии (разрешения) (ctcdo: IEGoods Info Details)	сведения о товаре лицензии	M.CT.CDE .00404	М.СТ.СОТ .00182 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
17.1. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	кодовое обозначение товара в соответстви и с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00091	M.SDT .00065	1
17.2. Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)	торговое, коммерческ ое или иное традиционн о е наименован ие товара	M.CT.SDE .00018	M.SDT .00072	0*
17.3. Наименование товарного знака (ctsdo: Trademark Name)	наименован и е зарегистрир ованного товарного з н а к а изготовител я товара	M.CT.SDE .00089	M.SDT .00134	01
17.4. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименован ие марки товара	M.SDE .00232	M.SDT .00068	01
17.5. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименован ие модели товара	M.SDE .00233	M.SDT .00068	01
17.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименован ие сорта товара	M.SDE .00234	M.SDT .00068	01
17.7. Наименование производителя товара (ctsdo: Goods Producer Name)	наименован и е производит еля товара	M.CT.SDE .00218	M.SDT .00134	01
17.8. Идентификатор продукта	уникальный идентифика тор (артикул) товара,			01

(csdo: Product	Id)	присвоенны й производит елем	M.SDE .00140	M.SDT .00093	
	17.9. Наименование стандарта (ctsdo: Standard Name)  17.10. Примечание (csdo: Note Text)  17.11. Код страны (csdo: Unified Country Code)		M.CT.SDE .00209	M.SDT .00134	01
_			M.SDE .00076	M.SDT .00088	01
			M.SDE .00162	M.SDT .00112	01
	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	M.SDT .00091	1
	да сведений о стране yInformation Kind Code)	кодовое обозначение в и д а сведений о стране происхожде ния товара	M.CT.SDE .00146	M.SDT .00170	01
	ость в валюте контракта ct(Currency/Amount)	стоимость товара в валюте контракта ( договора)	M.CT.SDE .00024	M.CT.SDT .00051	01
	а) код валюты (атрибут currency Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT .00144	1
	б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	идентифика т о р классифика тора валют	_	M.SDT .00091	1
	в) признак ориентировочной стоимости	признак, определяю щий, что			

(атрибут approximate Amount Indicat or)	стоимость указана ориентиров очно	_	M.BDT .00013	1
истическая стоимость ic/Currency/Amount)	статистичес кая стоимость товара	M.CT.SDE .00136	M.CT.SDT .00051	01
а) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT .00144	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут сиrrency/Code/ListId)	идентифика т о р классифика тора валют	_	M.SDT .00091	1
в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximate Amount Indicat or)	признак, определяю щий, что стоимость указана ориентиров очно	_	M.BDT .00013	1
approximate Amount Indica	количество товара в основной и л и дополнител ь н о й единице измерения в соответстви и с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00167	M.SDT .00122	1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения		M.SDT .00091	1
	количество товара в дополнител ь н о й единице измерения и л и в			

в дополнительной единице измерения (ctsdo: Commodity Additional Measure)		единице измерения, отличной от единицы измерения в соответстви и с ТН ВЭД ЕАЭС	M.CT.SDE .00012	M.SDT .00122	01
	a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1
н о виде товар ods Item Details)		дополнител ь н ы е сведения о товаре, соответству ю щ и е одному 10-значному коду по ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении которого оформлена лицензия на экспорт и (или) импорт отдельных в и д о в товаров	M.CT.CDE .00098	М.СТ.СDТ .00097 Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
вида товара	ьный порядковый номер	уникальный порядковый номер вида товара	M.CT.SDE .00152	M.SDT .00105	1
18.2. Порядк (csdo: Object (	=	порядковый номер приложения к лицензии на экспорт и (или) импорт	M.SDE .00148	M.SDT .00105	01

	отдельных видов товаров			
18.3. Порядковый номер товара (ctsdo: Goods Item Ordinal)	порядковый номер товара в приложении к лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных в и д о в товаров	M.CT.SDE .00151	M.SDT .00105	01
18.4. Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)	торговое, коммерческ ое или иное традиционн о е наименован ие товара	M.CT.SDE .00018	M.SDT .00072	0*
18.5. Наименование товарного знака (ctsdo:[Trademark Name)	наименован и е зарегистрир ованного товарного з н а к а изготовител я товара	M.CT.SDE .00089	M.SDT .00134	01
18.6. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименован ие марки товара	M.SDE .00232	M.SDT .00068	01
(csdo: Product  Mode  Name)	наименован ие модели товара	M.SDE .00233	M.SDT .00068	01
18.8. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименован ие сорта товара	M.SDE .00234	M.SDT .00068	01
18.9. Наименование производителя товара  (ctsdo:GoodsProducerName)	наименован и е производит еля товара	M.CT.SDE .00218	M.SDT .00134	01
18.10. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентифика тор (артикул) товара, присвоенны й производит елем	M.SDE .00140	M.SDT .00093	01

18.11. Ha (csdo: Doc	именование документа Name)	наименован и е стандарта, которому соответству ет товар	M.SDE .00108	M.SDT .00134	01
	18.12. Примечание (csdo: Note Text)  18.13. Стоимость в валюте контракта (ctsdo: Contract Currency Amount)		M.SDE .00076	M.SDT .00088	01
			M.CT.SDE .00024	M.CT.SDT .00051	01
	а) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT .00144	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	идентифика т о р классифика тора валют	_	M.SDT .00091	1
	в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximate Amount Indicat or)	признак, определяю щий, что стоимость указана ориентиров очно	_	M.BDT .00013	1
	18.14. Количество товара (csdo: Unified Commodity Measure)		M.SDE .00167	M.SDT .00122	1
	a) единица измерения ( а т р и б у т measuremen(Unit(Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора единиц измерения	_	M.SDT .00091	1
дополнитель	личество товара в вной единице измерения nodity Additional Measure)	количество товара в дополнител ь н о й единице измерения и л и в единице измерения, отличной от единицы измерения в соответстви и с ТН ВЭД ЕАЭС	M.CT.SDE .00012	M.SDT .00122	01
	a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT .00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентифика т о р классифика тора 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 "Х.Х.Х" 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 "Х.Х.Х" 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	Post Code Type	Почтовый индекс_ Код. Тип	Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0 -9]
M.SDT.00015	Communication/Chan nel/Id/Type	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	Tax Registration Reas on Code Type	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	CommodityCodeTyp e	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	Text1000/Type	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	Measurement Unit Code Type	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	Unique Customs Num ber Id Type	Уникальный идентификационный таможенный номер_ Идентификатор.	нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 17
M.SDT.00091	ReferenceDataIdTyp e	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	IdentityDocKindCod eType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00105	Ordinal3 Type	Порядковый номер. Трехзначный. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3
M.SDT.00112	UnifiedCountryCode Type	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор) Код. Двухбуквенный.	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	UnifiedPhysicalMeas ureType	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	Currency Code V3 Type	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	BusinessEntityIdTyp e	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00158	BusinessEntityIdKin dIdType	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	AddressKindCodeTy pe	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
M.SDT.00163	CommunicationChan nelCodeV2Type	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	Code1 Type	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	EDocIndicatorCodeT ype	Признак электронного документа_ Код.	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	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]

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

## 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

Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
M.CT.SDT.00033	Section List Goods Code Type	Раздел единого перечня товаров_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: d{2,3}
M.CT.SDT.00051	Payment(With Numeric Currency Amount(Type	Сумма с цифровым кодом валюты_ Денежная сумма. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24 Макс. кол-во дроб. цифр: 4
M.CT.SDT.00081	PermitLicense Doc Id  Type	Документ, предоставляющий право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров _ Идентификатор.	нормализованная строка символов. Шаблон: [0-9]{5} [0 -9]{6}
M.CT.SDT.00082	Stamp Authority Id Ty pe	Печать (код) уполномоченного органа государства-члена_ Идентификатор.	нормализованная строка символов. Длина: 3
	M.CT.SDT.00033  M.CT.SDT.00051  M.CT.SDT.00081	M.CT.SDT.00033  Section List Goods Code Type  Payment With Numeric Currency Amount Type  M.CT.SDT.00081  Permit License Doc Id Type  Stamp Authority Id Ty	M.CT.SDT.00033Section List Goods Code TypeРаздел единого перечня товаров_ Код. ТипM.CT.SDT.00051Payment With Numeric Currency Amount TypeСумма с цифровым кодом валюты_ Денежная сумма. ТипM.CT.SDT.00081Permit License Doc Id  TypeДокумент, предоставляющий право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров_ Идентификатор. ТипM.CT.SDT.00082Stamp Authority Id TypeПечать (код) уполномоченного органа посударства-члена_ Идентификатор.

5	M.CT.SDT.00088	Year/Code/Type	Год_ Код. Двузначный. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}
6	M.CT.SDT.00257	Person Id Type	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

	Мн.	Правило заг	Правило заполнения реквизита*						
Имя реквизита		Код правил	а Вид	правила	Код странь	Опи пран	ісание вила		
1			2	3	4	5	6		

1. Код электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Code)	1	B .058.00001	1	реквизит " К о д электронн о г о документа (сведений) (csdo: EDocCode) " должен содержать значение " R.058"
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Id)	1	B .058.00002	1	значение реквизита " Идентифи катор электронн о г о документа (сведений) (сsdo: EDocId)" должно соответств овать шаблону: [ 0-9a-fA-F] {8}-[0-9a-fA-F] {4} }-[0-9a-fA-F] {4}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	01	B .058.00003	1	если реквизит " Идентифи катор исходного электронн ого документа (сведений) (csdo: EDocRefld) " заполнен, т о значение реквизита 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]{4
4. Дата и время электронного документа (сведений)	B .058.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) (сsdo:  EDoc Date  Time)" должно содержать дату формиров ания электронн о г о документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирны м временем
(csdo: EDoc Date Time)			значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) (csdo:  EDoc Date  Time)"

		B .058.00005	1	должно соответств овать шаблону: YYYY-М M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm, где ссс — символы, обозначаю щ и е значение миллисеку нд (могут отсутствов ать)
5. Признак электронного документа (csdo: EDoc Indicator Code)	1	B .058.00085	1	реквизит "Признак электронн о г о документа " (csdo: EDoc Indic ator Code) должен принимать 1 и з значений: "ЭД" — е с л и лицензия на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров представлена в виде электронн о г о документа; "ОО" — в остальных случаях
6. Уполномоченный орган государства-члена	1			
(ccdo: Unified Authority Details)				реквизит " Код страны ( csdo:

	6.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .058.00006	1	Unified Co untry Code) " не должен быть заполнен
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			
	6.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01			
	6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	01	B .058.00009	1	реквизит " Наименов ание уполномоч енного органа (csdo:  Authority N ame)" должен быть заполнен
	6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Brief Name)	01			
	да документа, предоставляющего		B .058.00109	1	реквизит "Код вида документа , предостав ляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:  IEPermitD ос Kind Cod e)" должен быть заполнен
идов товај	кспорт и (или) импорт отдельных ров rmitDocKindCode)	01			реквизит " Код вида документа

		B .058.00110	1	ляющего право на экспорт и ( или) импорт отдельных видов товаров ( ctsdo:  IEPermit D oc Kind Cod e)" должен содержать значение " 01011"
		B .058.00010	1	реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров ( ctsdo:  IELicense  Kind Code) " должен быть заполнен
8. Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo: IELicense Kind Code)	01	B .058.00011	1	реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров ( ctsdo:  IELicense  КіпфСофе) " должен содержать 1 из значений: "01" — генеральн а я лицензия; "02" — разовая лицензия;

					"03" – исключите льная лицензия
(ctsdo: IEKi		1	B .058.00012	1	реквизит " Код вида направлен и я перемеще ния товара " (ctsdo:  IEKind Cod е) должен содержать 1 и з значений: "ИМ" — импорт; "ЭК" — экспорт
право на э	документа, предоставляющего кспорт и (или) импорт отдельных ров itLicenseDocIdDetails)	1			
	10.1. Код раздела единого перечня товаров (ctsdo: Section List Goods Code)	01	B .058.00013	1	реквизит " Код раздела единого перечня товаров (ctsdo:  Section List  Goods Cod е)" должен быть заполнен
	10.2. Код дополнительной классификации товаров, включенных в раздел единого перечня товаров ( c t s d o :   Additional Commodity Classification  Section List Goods Code)	01	B .058.00014	1	реквизит " К о д дополните льной классифик а ц и и товаров, включенн ы х в раздел единого перечня товаров (ctsdo:  Additional  Commodit y Classifica

10.2 Kar arrays				tion Section  List Goods  Code)" должен быть заполнен
10.3. Код страны (csdo: Unified Country Code)	1			
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code List Id)	( 1	B .058.00016	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соde List Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified Co untry Code) "должен содержать значение " 2021"
10.4. Двузначный код года (ctsdo: Year Code)	1			
10.5. Номер печати (код) уполномоченного органа государства-члена (ctsdo: Stamp Authority Id)	1			
10.6. Порядковый номер документа, предоставляющего право на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo: Permit License Doc Id)	1			
				если реквизит "Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:  IELicense  Kind Code)

1. Дата начала срока действия документа csdo: Doc Start Date)	01	B .058.00017	1	" содержит 1 и з значений " 01", "02", т о реквизит " Дата начала срока действия документа (csdo:  Doc Start D ate)" должен быть заполнен
		B .058.00018	1	если реквизит " Дата начала срока действия документа (csdo:  Doc Start D ate)" заполнен, т о значение реквизита "Дата начала срока действия документа (csdo:  Doc Start D ate)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М M-DD
				если реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт

		B .058.00019	1	отдельных видов товаров (ctsdo:  IELicense  Kind Code) "содержит 1 из значений "01", "02", т о реквизит "
12. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	01			Дата истечения срока действия документа (csdo:  Doc Validit y Date)" должен быть заполнен
		B .058.00020	1	если реквизит " Дата истечения срока действия документа (csdo:  Doc Validit у Date)" заполнен, т о значение реквизита "Дата истечения срока действия документа (csdo:  Doc Validit y Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-М М-DD
				если реквизит "

	1	I	I	
				Код вида
				лицензии
				на экспорт
				и (или)
				импорт
				отдельных
				видов
				товаров
				(ctsdo:
				IELicense
		В		Kind Code)
		.058.00021	1	" содержит
		.050.00021		1 из
				значений "
				01", "03",
				ТО
				реквизит "
				Код
				страны
				(csdo:
				UnifiedCo
				untry Code)
				" не
				должен
				быть
				заполнен
				если
				реквизит "
				Код вида
				лицензии
				на экспорт
				и (или)
				импорт
				отдельных
				видов
				товаров
				(ctsdo:
				IELicense
				Kind Code)
				" содержит
				значение "
				02",
				то при
				указании
				сведений о
				стране
				отправлен
				ия (стране
				назначени
13. Код страны	0.1	D		я) на
(csdo: Unified Country Code)	01	B	1	корневом
		.058.00022		уровне
				электронн
				ого
	1	1	1	

	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .058.00024	1	к а класси атора) атрибу соde[Li " реквиз "Код странь (csdo: Unified untry[C] "долг содерж значен 2021"	yт (stld) вита  и dCo code) жен
			B .058.00025	1	если реквиз Код в лиценна экс и (ил импор отдель видов товаро (ctsdo IELice Kind С " содер 1 и значен 01", "(то реквиз Код в сведен страно ctsdo: Countr ormation nd Cod не дол быть заполь	ида взии порт пи) от вных в ов епяе ооде) ржит з пий " 03", вит " ида пий о е (   гу[Inf on Ki е)" жен
	да сведений о стране atry Information Kind Code)	01			если реквиз Код в сведен стране (ctsdo Countr ormatic	ида ий о : : : : y Inf

				B .058.00026	1	пфСофе)" заполнен, то должен содержать 1 и з значений: "00" — сведения о стране отсутству ю т (неизвестны); "99" — определен о несколько стран; "EU" — определен о несколько стран, относящих с я к странам Европейск ого союза
15. Заявите			1			
(ctcdo:;Decl	arant Details)  15.1. Код ст (csdo: Unifie	dCountry Code)	01	B .058.00027	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	1			
		Наименование ощего субъекта ess Entity Name)	01	B .058.00028	1	реквизит " Наименов ание хозяйству ющего субъекта ( сsdo:  Business En

				tityName)" должен быть заполнен
15.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Brief Name)	01	B .058.00029	1	реквизит "Краткое наименова н и е хозяйству ющего субъекта (csdo:  Business Entity Brief Name)" не должен быть заполнен
15.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Code)	01	B .058.00030	1	реквизит " Код организац ионно-пра вовой формы (csdo:  ВизіпезяЕп tity/Гуре/Со de)" не должен быть заполнен
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1			
15.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Name)	01	B .058.00031	I	реквизит " Наименов ание организац ионно-пра вовой формы ( csdo:  ВизіпезяЕп tity/Гуре/Nа me)" не должен быть заполнен
				реквизит " Идентифи катор хозяйству

	Идентификатор гвующего субъекта Business Entity Id)	01	B .058.00032	1	ющего cyбъекта ( csdo:  Business En tity Id)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
номер	Уникальный фикационный таможенный Jnique Customs Number Id)	01	B .058.00033	1	реквизит " Уникальн ы й идентифик ационный таможенн ый номер ( csdo:  Unique Cus toms Numb er Id)" не должен быть заполнен
	Идентификатор плательщика ʿaxpayer[ld)	01	B .058.00034	1	реквизит " Идентифи катор налогопла тельщика (csdo:  Тахрауефі )" должен быть заполнен
учет	од причины постановки на ax Registration Reason Code)	01			
-	Идентификатор еского лица Person[Id)	01	B .058.00108	1	реквизит " Идентифи катор физическо го лица (ctsdo:  Person[Id)" не должен быть заполнен
					если реквизит "

		[			Удостовер
					ение
					личности
					(ccdo:
					Identity Do
					c V3 Details
					)" не
					заполнен,
					Т О
		В			реквизит "
		.058.00035	1		Адрес (
					ccdo:
					Address V4  Details)"
					должен
					быть
					заполнен,
					иначе
					реквизит "
					Адрес (
					ccdo:
					Address V4
					Details)"
					не должен
					быть
					заполнен
					если
					реквизит "
					Адрес (
					ccdo:
					Address V4
					Details)"
15.11. Адрес	0*				заполнен,
(ccdo: Address V4 Details)		В			то должен быть
		.058.00036	1		сформиро
		.030.00030			ван строго
					1
					экземпляр
					реквизита
					"Адрес (
					ccdo:
					Address V4
					Details)"
					для
					реквизита
					"Адрес" (
					ccdo:
					SubjectAd
					dressDetail
					s) при
					указании
					сведений
T.	I	I	I	I	ı l

			B .058.00037		быть заполнены не менее 1 и з реквизито в: "Город" ( csdo: CityName) " Населенн ый пункт" (csdo: Settlement Name) реквизит " Код вида адреса (
	15.11.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code )	01	B .058.00038	1	aдреса (csdo:  Address Kind Code)" не должен быть заполнен
			B .058.00040	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " должен быть заполнен
	15.11.2. Код страны ( c s d o :   Unified Country Code)	01	B .058.00041	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Со untry Соde) " должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира

		а ) идентифик атор справочни к а ( классифик атора) (атрибут code List Id)	1	B .058.00042	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdе List Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified Co untry Code) " должен содержать значение " 2021"
	(csdo: Territory Code)		01			
			01			
	15.11.5. Par (csdo:Distric		01			
	15.11.6. Гор (csdo: City N		01			
	15.11.7. На пункт (csdo: Settler		01			
	15.11.8. Улл (csdo: Street		01			
	15.11.9. How ( c s d o :   BuildingNu	_	01			
	(csdo: Room Number Id) 15.11.11. Почтовый		01			
			01			
	15.11.12. абонентско (csdo:PostO		01			
	15.11.13. текстовой ф (csdo: Addre	орме	01			

15.12. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	0*	B .058.00043	1	реквизит " Контактн ы й реквизит (ccdo:  Communic ation Detail s)" не должен быть заполнен
15.12.1. Код вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Code)	01			
15.12.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Name)	01			
15.12.3. Идентификатор канала связи ( c s d o :   Communication Channel  Id)	1*			
15.13. Удостоверение личности (ccdo: [Identity Doc V3 Details)	01	B .058.00044		если реквизит " Адрес ( ccdo:  Address V4  Details)" н е заполнен, т о реквизит " Удостовер ение личности (ccdo:  Identity Do c V3 Details )" должен быть заполнен, иначе реквизит " Удостовер ение личности

						(ccdo:  Identity Do c V3 Details )" не должен быть заполнен
( 0	5.13.1. Код esdo:  nified Coun		1	B .058.00045	1	Код страны ( сsdo:  Unified Со untry Соde) "должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
		а ) идентифик атор справочни ка ( классифик атора) (атрибут code List Id)	1	B .058.00046	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdе List Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified Co untry Code) "должен содержать значение " 2021"
	,			B .058.00047	1	реквизит " Код вида документа , удостовер яющего личность ( csdo:

	15.13.2. К документ удостоверя личность ( c s d o :   Identity Doc	а, кющего	01	B .058.00048	1	Іdentity Do с Кind Соdе )" должен быть заполнен реквизит " Код вида документа , удостовер яющего личность ( сsdo:   Identity Do с Кind Соdе )" должен содержать значение кода вида документа в соответств ии с классифик атором видов документо в , удостовер яющих личность
		а ) идентифик атор справочни к а ( классифик атора) (атрибут code List Id)	01	B .058.00049	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соdeListId) " реквизита "Код вида документа , удостовер яющего личность ( сsdo: IdentityDo сKindCode )" должен содержать

				значение " 2053"
15.13.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	01	B .058.00050	1	реквизит " Наименов ание вида документа (csdo:  DocKindN ame)" не должен быть заполнен
15.13.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	01			
15.13.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	1			
		B .058.00051	1	реквизит " Дата документа (csdo:  Doc Creatio п Date)" должен быть заполнен
15.13.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	01	B .058.00052	1	значение реквизита "Дата документа (csdo:  Doc Creatio n Date)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
15.13.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	01			
15.13.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	01			
				реквизит " Наименов

	15.13.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	01	B .058.00053	1	ание уполномоч енного органа (csdo:  Authority N ame)" должен быть заполнен
16. Сведения об иностр (ctcdo: Foreign Partner De		01	B .058.00054		если реквизит " Код вида лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (ctsdo:  IELicense  КіпфСофе) "содержит значение " 02", т о реквизит " Сведения о б иностранн о м партнере (ctcdo:  ForeignPar tner[Details) "должен быть заполнен, иначе реквизит " Сведения о б иностранн о м партнере (ctcdo:  ForeignPar tner[Details) "должен быть заполнен, иначе реквизит " Сведения о б иностранн о м партнере ( сtcdo:  Foreign Par tner[Details) " н е должен быть заполнен

16.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	01	B .058.00055	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) " не должен быть заполнен
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	1			
16.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	01	B .058.00058	1	реквизит " Наименов ание хозяйству ющего субъекта (csdo:  ВизіпезяЕп tity Name)" должен быть заполнен
16.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Brief Name)	01	B .058.00059	1	реквизит "Краткое наименова н и е хозяйству ющего субъекта ( csdo:  Business En tity Brief Na me)" не должен быть заполнен
1 6 . 4 . Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Code)	01	B .058.00060	1	реквизит " Код организац ионно-пра вовой формы (csdo:  ВизіпезяЕп tity Туре Со de)" не должен быть заполнен

	а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codelListId)	1			
c	6.5. Наименование рганизационно-правовой формы esdo: Business Entity Туре Name)	01	B .058.00061	1	реквизит " Наименов ание организац ионно-пра вовой формы ( csdo:  ВизіпезяЕп tity Туре Nа me)" не должен быть заполнен
X	6.6. Идентификатор озяйствующего субъекта esdo: Business EntityId)	01	B .058.00062	1	реквизит " Идентифи катор хозяйству ющего субъекта (csdo:  Business En tity Id)" не должен быть заполнен
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	1			
И	6.7. Уникальный дентификационный таможенный юмер csdo: Unique Customs Number Id)	01	B .058.00063	1	реквизит " Уникальн ы й идентифик ационный таможенн ый номер ( csdo:  Unique Cus toms Numb er Id)" не должен быть заполнен
H	6.8. Идентификатор палогоплательщика csdo: Taxpayer Id)	01			
	6.9. Код причины постановки на чет	01			

(csdo: Tax Registration Reason Code)		B .058.00064	1	реквизит " Адрес ( ccdo:  Subject Ad dress Detail s)" должен быть заполнен
		B .058.00065	1	должен быть сформиро ван строго 1 экземпляр реквизита "Адрес (ccdo:  Address V4  Details)"
16.10. Адрес (ccdo: Subject Address Details)	0*	B .058.00066	1	для реквизита "Адрес" ( ccdo: SubjectAd dressDetail s) при указании сведений об адресе должны быть заполнены не менее 1 и з реквизито в "Город" ( csdo: CityName) " Населенный пункт" (csdo: Settlement Name)
16.10.1. Код вида адреса	01	B .058.00067	1	реквизит " Код вида адреса ( csdo:  Address Ki nd Code)"

(csdo: Address	Kind Code				не должен быть заполнен
			B .058.00069	1	реквизит " Код страны ( csdo:  Unified Co untry Code) "должен быть заполнен
16.10.2. Код ст ( c s d o :   Unified Country		01	B .058.00070	1	реквизит " Код страны ( сsdo:  Unified Со untry Соdе) "должен содержать значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с классифик атором стран мира
а т сп к ; кл ат (a	центифик гор правочни	1	B .058.00071	1	атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут соde List Id) " реквизита "Код страны (csdo:  Unified Co untry Code) " должен содержать значение "
16.10.3. территории	Код	01			

	(csdo: Territory Code) 16.10.4. Регион				
	(csdo: Region Name)	01			
	16.10.5. Район (csdo: District Name)	01			
	16.10.6. Город (csdo: City Name)	01			
	16.10.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	01			
	16.10.8. Улица (csdo: Street Name)	01			
	16.10.9. Номер дома ( c s d o :   BuildingNumberId)	01			
	16.10.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	01			
	16.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	01			
	16.10.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	01			
	тактный реквизит municationDetails)	0*	B .058.00072	1	реквизит " Контактн ы й реквизит (ccdo:  Communic ation Detail s)" не должен быть заполнен
	16.11.1. Код вида связи (csdo:	01			
	Communication Channel Code)				
	16.11.2. Наименование вида связи ( c s d o :   Communication Channel  Name)	01			
	16.11.3. Идентификатор канала связи				
	CDASH				

( c s d o :   Communication Channel  Id)					
17. Товар лицензии (разрешения) (ctcdo: IEGoods Info Details)	1				
17.1. Код товара по ТН ВЭД EAЭC (csdo: Commodity Code)	1	B .058.00073	1	р "" Т Е ( С у д с о	начение реквизита Код говара по ТН ВЭД EAЭС csdo:  Commodit r/Code)" солжно соответств рвать наблону: \1{10}
17.2. Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)	0*	B .058.00074	1	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	реквизит " Описание roвара ctsdo:  GoodsDesc iptionText " должен быть аполнен
17.3. Наименование товарного знака (ctsdo: Trademark Name)	01	B .058.00100		Н а т з ( П В	реквизит " Наименов н и е оварного нака ctsdo:  Grademark  Name)" не цолжен быть аполнен
17.4. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	01	B .058.00101		р Н а м ( Г г н	реквизит " Наименов ние нарки csdo:  ProductMa k Name)" не должен быть аполнен
				ŀ	еквизит " Наименов ние

17.5. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	01	B .058.00102	модели (csdo:  ProductMo delName)" не должен быть заполнен
17.6. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	01	B .058.00103	реквизит " Наименов ание сорта (csdo:  Product Sor t Name)" не должен быть заполнен
17.7. Наименование производителя товара (ctsdo: Goods Producer Name)	01	B .058.00104	реквизит " Наименов ание производи теля товара (ctsdo:  Goods Prod ucer Name) " не должен быть заполнен
17.8. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	01	B .058.00105	реквизит " Идентифи катор продукта ( csdo:  Product[Id)" не должен быть заполнен
17.9. Наименование стандарта (ctsdo: Standard Name)	01	B .058.00106	реквизит " Наименов ание стандарта (ctsdo:  StandardN ame)" не должен быть заполнен
17.10. Примечание (csdo: Note Text)	01		
			реквизит " Код

	(csdo: Unified Country Code)		B .058.00075	1	страны (csdo:  Unified Co untry Code) " не должен быть заполнен
а) иденти справочни классифика (атрибут со	тора)	1			
	17.12. Код вида сведений о стране (ctsdo: Country Information Kind Code )  17.13. Стоимость в валюте контракта (ctsdo: Contract Currency Amount)		B .058.00076	1	реквизит "Код вида сведений о стране (ctsdo:  CountryInf ormation Кi nd Code)" не должен быть заполнен
контракта			B .058.00077	1	реквизит " Стоимость в валюте контракта (ctsdo:  Contract(Cu rrency Amo unt)" не должен быть заполнен
<ul><li>а) код валю</li><li>(атрибут съ</li><li>)</li></ul>	оты urrency Code	1			
справочни классифика (атрибут	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут сиггепсу/Code/ListId)  в) признак ориентировочной стоимости (атрибут арргохітаte/Amount/Indicator)				
ориентирог стоимости (атрибут approximate					
					реквизит " Статистич еская стоимость

17.14. Статистическая стоимость (ctsdo: Statistic Currency Amount)		01	B .058.00078	1	(ctsdo:  Statistic Cu rrency Amo unt)" не должен быть заполнен
	а) код валюты (атрибут currency/Code	1			
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	1			
	в) признак ориентировочной стоимости (атрибут аpproximate/Amount/Indicator)	1			
	ичество товара ed Commodity Measure)	1			
	а) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1	B .058.00079	1	атрибут "единица измерения (атрибут measureme nt Unit Code) "реквизита "Количеств о товара (сsdo: Unified Commodity Measure)"должен содержать значение кода единицы измерения в соответств ии с классифик атором единиц измерения

					к о д которого указан в атрибут " атрибут " идентифик атор справочни к а ( классифик атора) ( атрибут measureme nt Unit Code  List Id)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code  List Id)	1	B .058.00080	1	атрибут "идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут теаsureme nt Unit Code List Id)" реквизита "Количеств о товара (сsdo: Unified Commodity Measure)" должен содержать одно из значений: "2016" - при использов ании классифик атора единиц измерения; "2020" - при использов ании классифик атора ании классифик атора дополните

	. Количество товара в				льных характери стик и параметро в , используе мых при исчислени и таможенн ы х пошлин, налогов
измер ( c t s	пнительной единице ения d o : ∣ nodity∣Additional[Measure)	01			
	a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1	B .058.00081	1	если реквизит " Количеств о товара в дополните льной единице измерения (ctsdo:  Соттовара в дополните уАdditiona уАdditiona уАdditionа измерения (атрибут "единица измерения (атрибут теазигете пфинфорт количеств о товара в дополните льной единице измерения (ctsdo:  Соттовара в дополните льной единице измерения (ctsdo:  Соттовара в дополните льной единице измерения (сtsdo:  Соттовара уАdditiona уАdditiona уАdditionа уасте

					значение кода единицы измерения в соответств ии с классифик атором единиц измерения и счета Евразийск ого экономиче ского союза
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code  List Id)	1	B .058.00082	1	если реквизит " Количеств о товара в дополните льной единице измерения (ctsdo:  Сомтоdit у Additiona  Меазиге)" заполнен, то атрибут " идентифик атор справочни ка ( классифик атора) ( атрибут теазигете пфифите пфифите измерения (стаба)" реквизита " Количеств о товара в дополните льной единице измерения (ctsdo:  Сомтоdit у Additiona

					Мeasure)" должен содержать значение " 2064"
18. Сведения о виде товара (ctcdo: IEGoods Item Details)		0*	B .058.00107	1	реквизит " Сведения о виде товара (ctcdo:  IEGoodsIte m Details)" не должен быть заполнен
	18.1. Уникальный порядковый номер вида товара (ctsdo: IEUnique Goods Item Ordinal)	1			
	18.2. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	01			
	18.3. Порядковый номер товара (ctsdo: IEGoods Item Ordinal)	01			
	18.4. Описание товара (ctsdo: Goods Description Text)	0*			
	18.5. Наименование товарного знака (ctsdo:[Trademark[Name)	01			
	18.6. Наименование марки (csdo:ProductMarkName)	01			
	18.7. Наименование модели (csdo:ProductModelName)	01			
	18.8. Наименование сорта (csdo:Product Sort Name)	01			
	18.9. Наименование производителя товара (ctsdo:GoodsProducerName)	01			
	18.10. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	01			
	18.11. Наименование документа (csdo:DocName)	01			
	18.12. Примечание (csdo:Note/Text)	01			
	18.13. Стоимость в валюте контракта (ctsdo: Contract Currency Amount)				
	а) код валюты (атрибут currency/Code )	1			

б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	
в) признак ориентировочной стоимости (атрибут approximate Amount Indicator)	1 i
18.14. Количество товара (csdo: Unified Commodity Measure)	1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	1
б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement Unit Code  List Id)	
18.15. Количество товара в дополнительной единице измерения ( c t s d o :   Commodity Additional Measure)	01
a) единица измерения (атрибут measurement[Unit Code)	1
б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement Unit Code  List Id)	

<sup>\*</sup> 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.