

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](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.

Общие сведения о структуре

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

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

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

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

7. Реквизитный состав структуры приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

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

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

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

«тип данных» – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

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

Для указания множественности реквизитов структуры унифицированных сведений из документов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

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

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

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

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

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

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

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

Реквизитный состав структуры

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	M.SDT.90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	M.SDT.90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	M.SDT.90003	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	M.BDT.00006	1
5. Сведения о документе (ccdo:NSUnifiedDocDetails)	сведения о документе, размещенном на навигационной пломбе	M.CDE.00225	M.CDT.00318 Определяется областями значений вложенных элементов	1
5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	M.SDT.00140	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	M.SDT.00134	0..1
5.3. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	M.SDT.00092	0..1
5.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	M.SDT.00093	1
5.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	1
5.6. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	M.BDT.00005	0..1
5.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	M.BDT.00005	0..1
5.8. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
5.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа государства-члена, выдавшего документ	M.SDE.00066	M.SDT.00056	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.10. Наименование органа третьей страны (csdo:ForeignAuthorityName)	наименование компетентного органа страны экспортера, либо организации, выдавшей документ	M.SDE.00359	M.SDT.00056	0..1
5.11. Код статуса (csdo:StatusCode)	кодовое обозначение статусного состояния чего-либо (объекта, явления, документа, процесса и т.п.)	M.SDE.00130	M.SDT.00040	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	0..1
5.12. Содержимое документа (ccdo:UnifiedDocBodyDetails)	содержимое документа в текстовом и (или) бинарном виде	M.CDE.00223	M.CDT.00316 Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
5.12.1. Текстовый раздел документа (ccdo:DocumentTextSectionDetails)	содержимое текстового раздела документа	M.CDE.00224	M.CDT.00317 Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Название раздела (csdo:DocumentSectionTitleName)	название раздела документа	M.SDE.00358	M.SDT.00185	0..1
.2. Описание (csdo:DescriptionText)	содержимое раздела документа	M.SDE.00002	M.SDT.00088	0..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.12.2. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	M.SDT.00143	0..*
а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	–	M.SDT.00147	0..1

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

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных,
использованных в структуре

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

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

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

«идентификатор» – идентификатор типа данных в модели данных;

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

«имя» – имя типа данных в модели данных;

«область значений» – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Базовые типы данных, использованные в структуре

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

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

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных,
использованных в структуре

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

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

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

«идентификатор» – идентификатор типа данных в модели данных;

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

«имя» – имя типа данных в модели данных;

«область значений» – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Общие простые типы данных, использованные в структуре

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.SDT.00040	StatusCodeType	Статус_ Код. Тип	Значение кода статуса. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3
2	M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
3	M.SDT.00088	Text4000Type	Текст. До 4000 символов. Тип	Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000
4	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
5	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
6	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
7	M.SDT.00112	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)_ Код. Двухбуквенный. Тип	значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
8	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
9	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
10	M.SDT.00143	BinaryTextType	Текст с кодом формата данных_ Бинарный текст. Тип	Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)
11	M.SDT.00147	MediaTypeCodeType	Формат данных_ Код. Тип	Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255
12	M.SDT.00185	Name1000Type	Имя. До 1000 символов. Тип	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000
13	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}

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
14	M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный_Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

10. 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.

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*			
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила
1	2	3	4	5	6
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	1	B.061.00001	1		реквизит «Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)» должен содержать значение «R.061»
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	1	B.061.00002	1		значение реквизита «Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)» должно соответствовать шаблону: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	0..1	B.061.00003	1		если реквизит «Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)» заполнен, то значение реквизита должно соответствовать шаблону: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	B.061.00004	1		значение реквизита «Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)» должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем

1	2	3	4	5	6
		B.061.00005	1		значение реквизита «Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)» должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ссс±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
5. Сведения о документе (csdo:NSUnifiedDocDetails)	1				
5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	1	B.061.00006	1		реквизит «Код вида документа (csdo:DocKindCode)» должен содержать значение кода вида документа в соответствии с классификатором видов документов и сведений
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	B.061.00007	1		атрибут «идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)» реквизита «Код вида документа (csdo:DocKindCode)» должен содержать значение «2009»
5.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	0..1				
5.3. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	0..1				
5.4. Номер документа (csdo:DocId)	1				
5.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	1	B.061.00008	1		значение реквизита «Дата документа (csdo:DocCreationDate)» должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD

1	2	3	4	5	6
5.6. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	0..1	B.061.00009	1		если, реквизит «Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)» заполнен, то значение реквизита «Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)» должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
5.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	0..1	B.061.000020	1		если реквизит «Код вида документа (csdo:DocKind Code)» содержит 1 из значений «01206», «01411» и реквизит «Код статуса (csdo:StatusCode)» содержит 1 из значений «02», «04», то реквизит «Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)» должен быть заполнен, иначе реквизит «Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)» может быть заполнен
		B.061.000010	1		если, реквизит «Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)» заполнен, то значение реквизита «Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)» должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
5.8. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	0..1	B.061.00011	1		если реквизит «Код вида документа (csdo:DocKind Code)» содержит значение «01207», то реквизит «Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)» должен быть заполнен
		B.061.00012	1		если реквизит «Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)» заполнен, то реквизит «Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)» должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира

1	2	3	4	5	6
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	1	B.061.00013	1		атрибут «идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)» реквизита «Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)» должен содержать значение «2021»
5.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	0..1	B.061.00014	1		если реквизит «Код вида документа (csdo:DocKindCode)» содержит значение содержит значение «01201», то должен быть заполнен 1 из реквизитов «Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)», «Наименование органа третьей страны (csdo:ForeignAuthorityName)»
5.10. Наименование органа третьей страны (csdo:ForeignAuthorityName)	0..1				
5.10. Код статуса (csdo:StatusCode)	0..1	B.061.00015	1		если реквизит «Код вида документа (csdo:DocKind Code)» содержит 1 из значений: «01206», «01411» то реквизит «Код статуса (csdo:StatusCode)» должен быть заполнен
		B.061.00016	1		если реквизит «Код статуса (csdo:StatusCode)» заполнен, то реквизит «реквизит «Код статуса (csdo:StatusCode)» должен содержать 1 из значений: «01» – документ действует; «02» – действие документа приостановлено; «04» – документ аннулирован (отозван)
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	0..1	B.061.00017			атрибут «идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)» не должен быть заполнен

1	2	3	4	5	6
5.11. Содержимое документа (ccdo:UnifiedDocBodyDetails)	0..1	B.061.00018			если реквизит «Код вида документа (csdo:DocKindCode)» содержит значение «01999», то реквизит «Содержимое документа (ccdo:UnifiedDocBodyDetails)» должен быть заполнен, иначе реквизит «Содержимое документа (csdo:NSUnifiedDocBodyDetails)» не должен быть заполнен
5.11.1. Текстовый раздел документа (ccdo:DocumentTextSectionDetails)	0..*				
*.1. Название раздела (csdo:DocumentSectionTitleName)	0..1				
.2. Описание (csdo:DescriptionText)	0..				
5.11.2. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	0..*				
а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	0..1	B.061.00019			атрибут «код формата данных (атрибут mediaTypeCode)» должен содержать значение типа файла в соответствии со стандартом Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)

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