

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ОПИСАНИЕ

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» (одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированные уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011))

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза:

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 225 «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра выданных одобрений типа

транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2014 г. № 232 «О Правилах заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности»;

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

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

II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» (далее – общий процесс) при формировании и ведении единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

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

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

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

«иерархический номер» – порядковый номер реквизита;

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

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

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

«область значений» – словесное описание возможных значений реквизита;

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

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

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

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

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

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

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

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

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

III. Основные понятия

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

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

Понятия «базисная модель данных», «модель данных», «модель данных предметной области», «предметная область», «реестр структур электронных документов и сведений» используются в настоящем Описании в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» (одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированные уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»

(ТР ТС 018/2011))», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

В таблицах 4, 7, 10, 13 настоящего Описания под Регламентами информационного взаимодействия понимаются Регламент информационного взаимодействия между уполномоченным органом и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» (одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированные уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011))» и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» (одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированные уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»

(ТР ТС 018/2011))», утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

IV. Структуры электронных документов и сведений

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

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.004	документ	urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y
1.2	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
1.3	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Техническое регулирование»		
2.1	R.TR.TS.01.002	сведения единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityVehicleDocsRegistryDetails:v1.0.0

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа и сведений, определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии

с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 20 г. № .

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений)
«Документ» (R.004) приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	документ
2	Идентификатор	R.004
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о документе
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	DocDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_DocDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа и сведений, определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии

с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 20 г. № .

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

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

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004) приведен в таблице 4.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004)

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

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Статус (ccdo:StatusV2Details)	статусное состояние чего-либо (объекта, явления, документа, процесса и т.п.)	M.CDE.00071	ccdo:StatusDetailsV2Type (M.CDT.00074) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.1. Дата (csdo:EventDate)	дата установки статусного состояния	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.2. Код статуса (csdo:StatusCode)	кодированное обозначение статусного состояния	M.SDE.00130	csdo:StatusCodeType (M.SDT.00040) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	0..1
2.3. Примечание (csdo:NoteText)	примечание к статусному состоянию	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
2.4. Документальное основание (ccdo:ReasonDocDetails)	документ, устанавливающий статусное состояние	M.CDE.00065	ccdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
2.4.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
2.4.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.4.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.4.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.4.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.4.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.4.10. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityV2Id)	строка символов, идентифицирующая государственный или межгосударственный орган (организацию), выдавший или утвердивший документ	M.SDE.00197	csdo:UnifiedId20Type (M.SDT.00152) Значение идентификатора в соответствии с методом идентификации, определенного атрибутом «Метод идентификации». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Метод идентификации (атрибут <code>schemaId</code>)	обозначение метода идентификации объектов, в соответствии с которым указан идентификатор	–	<code>csdo:ReferenceDataIdType</code> (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (<code>#xA</code>) и табуляции (<code>#x9</code>). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.11. Наименование уполномоченного органа (<code>csdo:AuthorityV2Name</code>)	полное наименование государственного или межгосударственного органа (организации), выдавшего или утвердившего документ	M.SDE.00198	<code>csdo:Name300Type</code> (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (<code>#xA</code>) и табуляции (<code>#x9</code>). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.4.12. Идентификатор организации, выдавшей документ (<code>csdo:BusinessEntityId</code>)	идентификатор хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00189	<code>csdo:BusinessEntityIdType</code> (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут <code>kindId</code>)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	<code>csdo:BusinessEntityIdKindIdType</code> (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.4.13. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.4.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
2.4.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
3. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	bdt:BinaryTextType (M.BDT.00001) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
4. Документ (ccdo:DocV3Details)	совокупность сведений о документе	M.CDE.00057	ccdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
4.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
4.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
4.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
4.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
4.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
4.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
4.10. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityV2Id)	строка символов, идентифицирующая государственный или межгосударственный орган (организацию), выдавший или утвердивший документ	M.SDE.00197	csdo:UnifiedId20Type (M.SDT.00152) Значение идентификатора в соответствии с методом идентификации, определенного атрибутом «Метод идентификации». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Метод идентификации (атрибут <code>schemaId</code>)	обозначение метода идентификации объектов, в соответствии с которым указан идентификатор	–	<code>csdo:ReferenceDataIdType</code> (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (<code>#xA</code>) и табуляции (<code>#x9</code>). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4.11. Наименование уполномоченного органа (<code>csdo:AuthorityV2Name</code>)	полное наименование государственного или межгосударственного органа (организации), выдавшего или утвердившего документ	M.SDE.00198	<code>csdo:Name300Type</code> (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (<code>#xA</code>) и табуляции (<code>#x9</code>). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
4.12. Идентификатор организации, выдавшей документ (<code>csdo:BusinessEntityId</code>)	идентификатор хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00189	<code>csdo:BusinessEntityIdType</code> (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут <code>kindId</code>)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	<code>csdo:BusinessEntityIdKindIdType</code> (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
4.13. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
4.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
4.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
5. Произвольное содержимое	содержимое с произвольной структурой	—	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: производится всегда	0..*

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 5.

Таблица 5

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

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

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа и сведений, определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Импортируемые пространства имен

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

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 7.

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

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

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)	кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений	1
4. Описание (csdo:DescriptionText)	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	состояние актуализации общего ресурса
2	Идентификатор	R.007
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения для актуализации общего ресурса
5	Использование	используется для запроса даты и времени обновления общего ресурса и ответа на этот запрос, а также для запроса актуальных или полных (измененных, обновленных) сведений из общего ресурса
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ResourceStatusDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ResourceStatusDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа и сведений, определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:ЕЕС:М:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:ЕЕС:М:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведен в таблице 10.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса»
(R.007)

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Техническое регулирование»

19. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств» (R.TR.TS.01.002) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств» (R.TR.TS.01.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств
2	Идентификатор	R.TR.TS.01.002
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityVehicleDocsRegistryDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	ConformityVehicleDocsRegistryDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_TR_TS_01_ConformityVehicleDocsRegistryDetails_v1.0.0.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:ЕЕС:М:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:ЕЕС:М:TR:ComplexDataObjects:vX.X.X	trcdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств» (R.TR.TS.01.002) приведен в таблице 13.

Таблица 13

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств» (R.TR.TS.01.002)

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

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств (trcdo:VehicleConformityDocDetails)	информация о документе об оценке соответствия колесных транспортных средств	M.TR.CDE.00262	trcdo:VehicleConformityDocDetailsType (M.TR.CDT.00262) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.2. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
2.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.4. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
2.5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
2.7. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.8. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоенный бланку документа при изготовлении	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.9. Приложение к документу (trcdo:DocAnnexDetails)	информация о приложении к документу	M.TR.CDE.00022	trcdo:DocAnnexDetailsType (M.TR.CDT.00013) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.9.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер приложения к документу	M.SDE.00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
2.9.2. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоенный бланку, на котором оформлено приложение к документу	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..*
2.9.3. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в приложении к документу	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
2.10. Заявитель (trcdo:ApplicantDetails)	информация о заявителе оценки соответствия продукции	M.TR.CDE.00003	trcdo:BusinessEntityV1DetailsType (M.TR.CDT.00022) Определяется областями значений вложенных элементов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.10.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.10.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.10.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.10.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.10.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
2.10.7. Адрес (ccdo:AddressV3Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:AddressDetailsV3Type (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.10.8. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093 csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015 csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
2.11. Тип транспортного средства (trcdo:VehicleTypeDetails)	информация о типе транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00063	trcdo:VehicleTypeDetailsType (M.TR.CDT.00048) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.1. Наименование марки транспортного средства (trsdо:VehicleMakeName)	наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00072	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.11.2. Коммерческое наименование транспортного средства (trsdо:VehicleCommercialName)	коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00082	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.11.3. Код типа транспортного средства (trsdо:VehicleTypeCode)	кодированное обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00156	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.4. Код категории транспортного средства (trsdо:VehicleCategoryCode)	кодвое обозначение категории транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00075	trsdо:VehicleCategoryCodeType (M.TR.SDT.00020) Значение кода из классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z](I{1,3} IV)?	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.5. Код технической категории транспортного средства (trsdо:VehicleTechCategoryCode)	кодвое обозначение технической категории транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенной изготовителем в соответствии с ТР ТС 018/2011 (ТР ТС 031/2012)	M.TR.SDE.00152	trsdо:VehicleTechCategoryCodeType (M.TR.SDT.00025) Значение кода из классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: ([LMNOTC] R[ab])(\d(\.d)?)?G?	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.11.6. Наименование вида двигателя (trsdо:PropulsionKindName)	наименование вида двигателя самоходной машины	M.TR.SDE.00200	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.7. Признак наличия реверсивного управления (trsdо:ReversibleControlIndicator)	признак наличия реверсивного управления самоходной машины: 1 – имеется реверсивное управление; 0 – реверсивное управление отсутствует	M.TR.SDE.00192	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
2.11.8. Маркировка транспортного средства (trcdо:VehicleLabelingDetails)	информация о маркировке транспортного средства	M.TR.CDE.00055	trcdо:VehicleLabelingDetailsType (M.TR.CDT.00041) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание места расположения таблички изготовителя на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE.00184	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
.2. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trsdо:VehicleIdentificationNumberLocationText)	описание места расположения идентификационного номера на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE.00119	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Символ идентификационного номера транспортного средства (trcdo:VINCharacterDetails)	информация о символе (последовательности символов) в составе идентификационного номера транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00064	trcdo:VINCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	1..
*3.1. Порядковый номер символа идентификатора транспортного средства (trsdо:VINCharacterStartingOrdinal)	порядковый номер символа (первого символа последовательности символов) идентификатора транспортного средства	M.TR.SDE.00166	trsdо:VINCharacterStartingOrdinal (M.TR.SDT.00033) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1
*3.2. Количество символов в последовательности символов идентификатора транспортного средства (trsdо:VINCharacterQuantity)	количество символов в последовательности символов идентификатора транспортного средства	M.TR.SDE.00165	trsdо:VINCharacterQuantity (M.TR.SDT.00032) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1
*3.3. Описание символа идентификатора транспортного средства (trsdо:VINCharacterText)	описание символа (последовательности символов) идентификатора транспортного средства	M.TR.SDE.00164	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3.4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdo:VINCharacterValueDetails)	информация о значении символа (последовательности символов), составляющих идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00066	trcdo:VINCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*3.4.1. Код значения символа идентификатора транспортного средства (trsdo:VINCharacterValueCode)	кодированное обозначение значения символа (последовательности символов) идентификатора транспортного средства	M.TR.SDE.00163	trsdo:VINCharacterValueCodeType (M.TR.SDT.00031) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Шаблон: [A-HJ-NPR-Z0-9]{1,17}	1
*3.4.2. Описание значения символа идентификатора транспортного средства (trsdo:VINCharacterValueText)	описание значения символа (последовательности символов) идентификатора транспортного средства	M.TR.SDE.00167	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.9. Описание схемы компоновки транспортного средства (trsdо:VehicleLayoutPatternText)	описание схемы компоновки транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00124	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
2.11.10. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание расположения двигателя внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00184	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
2.11.11. Примечание (csdo:NoteText)	описание характеристик транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), обусловленных его конструкторскими особенностями и назначением	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
2.11.12. Наименование оборудования транспортного средства (trsdо:VehicleEquipmentName)	наименование дополнительного оборудования, установленного на транспортное средство	M.TR.SDE.00148	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.13. Изображение транспортного средства (trsdо:VehiclePicture)	изображение транспортного средства (шасси транспортного средства) спереди, сбоку или сзади	M.TR.SDE.00121	csdo:PictureType (M.SDT.00148) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..*
а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	–	csdo:MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии с RFC 2046. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1
2.11.14. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdо:VehicleUseRestrictionIndicator)	признак, определяющий наличие ограничений использования транспортного средства (шасси транспортного средства) на дорогах общего пользования из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам: 1 – ограничения предусмотрены; 0 – ограничения не предусмотрены	M.TR.SDE.00159	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.11.15. Признак маршрутного транспортного средства (trsdо:VehicleRoutingIndicator)	признак, определяющий возможность использования транспортного средства (шасси транспортного средства) в качестве маршрутного: 1 – использование возможно; 0 – использование не возможно	M.TR.SDE.00143	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
2.11.16. Описание конструкции гибридного транспортного средства (trsdо:VehicleHybridDesignText)	описание конструктивных особенностей (типа) гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00117	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
2.12. Модификация транспортного средства (trcdo:VehicleVariantDetails)	информация о модификации транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00062	trcdo:VehicleVariantDetailsType (M.TR.CDT.00047) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.12.1. Код модификации транспортного средства (trsdо:VehicleTypeVariantCode)	кодированное обозначение модификации транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00157	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.12.2. Код экологического класса транспортного средства (trsdо:VehicleEcoClassCode)	кодвое обозначение экологического класса транспортного средства (шасси транспортного средства), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00085	trsdо:VehicleEcoClassCodeType (M.TR.SDT.00021) Значение кода из классификатора экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.12.3. Код варианта изготовления шасси транспортного средства (trsdо:VehicleChassisDesign Code)	кодвое обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства	M.TR.SDE.00188	trsdо:VehicleChassisDesignCodeType (M.TR.SDT.00040) Значение кода из классификатора вариантов изготовления шасси транспортных средств, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.12.4. Кузов (кабина) транспортного средства (trcdo:VehicleBodyworkDetails)	информация о кузове (кабине) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00071	trcdo:VehicleBodyworkDetailsType (M.TR.CDT.00055) Определяется областями значений вложенных элементов	1	
*1. Количество дверей транспортного средства (trsdо:VehicleDoorQuantity)	количество дверей транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00084	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1	
*2. Описание исполнения грузочного пространства транспортного средства (trsdо:VehicleCarriageSpaceImplementationText)	описание исполнения грузочного пространства транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00074	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1	
*3. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) кузова (кабины) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.4. Пассажировместимость транспортного средства (trsdо:VehiclePassenger Quantity)	пассажировместимость транспортного средства (шасси транспортного средства) при максимальной разрешенной массе	M.TR.SDE.00134	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
	*.5. Объем багажных отделений транспортного средства (trsdо:VehicleTrunkVolume Measure)	общий объем багажных отделений транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00155	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
	.6. Ряд мест для сидения транспортного средства (trcdо:VehicleSeatRawDetails)	информация о ряде мест для сидения транспортного средства	M.TR.CDE.00061	trcdо:VehicleSeatRawDetailsType (M.TR.CDT.00046) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
	*.6.1. Порядковый номер ряда мест для сидения (trsdо:SeatRawOrdinal)	порядковый номер ряда мест для сидения	M.TR.SDE.00144	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.6.2. Количество мест для сидения (trsdо:SeatQuantity)	количество мест для сидения в ряде мест для сидения	M.TR.SDE.00145	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
2.12.5.	Ходовая часть транспортного средства (trcdо:VehicleRunningGearDetails)	информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00079	trcdо:VehicleRunningGearDetailsType (M.TR.CDT.00060) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	*.1. Количество колес транспортного средства (trsdо:VehicleWheelQuantity)	количество колес транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00162	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
	*.2. Количество ведущих колес (trsdо:PoweredWheelQuantity)	количество ведущих колес транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00135	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
	*.3. Описание рамы транспортного средства (trsdо:VehicleFrameText)	описание конструктивных особенностей (типа) рамы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00109	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*4. Количество осей транспортного средства (trsdо:VehicleAxleQuantity)	количество осей транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00067	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
5. Ось транспортного средства (trcdо:VehicleAxleDetails)	информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00067	trcdо:VehicleAxleDetailsType (M.TR.CDT.00052) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*5.1. Порядковый номер оси транспортного средства (trsdо:VehicleAxleOrdinal)	порядковый номер оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00176	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
*5.2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdо:VehicleTechnicallyPermissibleMaxWeightOnAxleMeasure)	технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), определенная изготовителем	M.TR.SDE.00181	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*5.3. Признак оси колес со сдвоенными шинами (trsdо:DualTireAxleIndicator)	признак, определяющий наличие на оси колес со сдвоенными шинами: 1 – ось колес со сдвоенными шинами; 0 – ось колес с обычными шинами	M.TR.SDE.00191	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*5.4. Признак управляемой оси (trsdо:SteeringAxleIndicator)	признак управляемой оси: 1 – ось управляемая; 0 – ось не управляемая	M.TR.SDE.00193	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*5.5. Признак ведущей оси (trsdо:DrivingAxleIndicator)	признак ведущей оси: 1 – ось ведущая; 0 – ось не ведущая	M.TR.SDE.00190	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*5.6. Признак тормозной оси (trsdо:BrakingAxleIndicator)	признак тормозной оси: 1 – ось тормозная; 0 – ось не тормозная	M.TR.SDE.00189	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*5.7. Величина колеи оси транспортного средства (trsdо:VehicleAxleSweptPathMeasure)	величина колеи оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00112	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
	*5.8. Код вида шины транспортного средства (trsdо:VehicleTyreKindCode)	кодированное обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00158	trsdо:VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037) Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B D R][0-9]{1,2}([0-9])?[0-9]{2,3}[A-Z0-9]{1,2}	0..1
	*6. Колесная база транспортного средства (trsdо:VehicleWheelbaseMeasure)	колесная база транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00161	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.7. Дорожный просвет транспортного средства (trsdо:VehicleGroundClearance Measure)	дорожный просвет транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00197	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
	*.8. Описание трансмиссии транспортного средства (trsdо:VehicleTransmission Text)	описание конструктивных особенностей (типа) трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00154	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
	.9. Узел трансмиссии (trcdо:TransmissionUnit Details)	информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00068	trcdо:TransmissionUnitDetailsType (M.TR.CDT.00053) Определяется областями значений вложенных элементов	0..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*9.1. Код вида узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitKindCode)	кодвое обозначение вида узла трансмиссии	M.TR.SDE.00185	trsdо:TransmissionUnitKindCodeType (M.TR.SDT.00035) Значение кода из классификатора видов узлов трансмиссии транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*9.2. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*9.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent ModelCode)	кодированное обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*9.4. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent Text)	описание конструктивных особенностей (типа) узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
*9.5. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent LocationText)	кодированное обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00184	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
*9.6. Количество передач узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnit GearQuantity)	количество передач узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00179	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
9.7. Передача узла трансмиссии (trcdо:TransmissionUnit GearDetails)	информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00076	trcdо:TransmissionUnitGearDetailsType (M.TR.CDT.00059) Определяется областями значений вложенных элементов	0..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*9.7.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGearName)	наименование передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE.00177	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
	*9.7.2. Передаточное число узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGearRate)	передаточное число передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE.00178	trsdо:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3	1
	*9.8. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	скорость вращения вала отбора мощности	M.TR.SDE.00102	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*10. Сцепление транспортного средства (trcdo:VehicleClutchDetails)	информация о сцеплении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00073	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*10.1. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent MakeName)	наименование марки компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*10.2. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent Text)	описание конструктивных особенностей (типа) компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
*11. Подвеска транспортного средства (trcdo:VehicleSuspension Details)	информация о подвеске транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00081	trcdo:VehicleSuspensionDetailsType (M.TR.CDT.00062) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.11.1. Код вида подвески транспортного средства (trsdо:VehicleSuspensionKindCode)	кодovое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00201	trsdо:VehicleSuspensionKindCodeType (M.TR.SDT.00044) Значение кода из классификатора видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.11.2. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*.12. Рулевое управление транспортного средства (trcdо:VehicleSteeringDetails)	информация о рулевом управлении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00080	trcdо:VehicleSteeringDetailsType (M.TR.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.12.1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent Text)	описание конструктивных особенностей (типа) рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*.12.2. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent MakeName)	наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
*.12.3. Код положения рулевого колеса (trsdо:SteeringWheel PositionCode)	кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины	M.TR.SDE.00194	trsdо:SteeringWheelPositionCodeType (M.TR.SDT.00041) Значение кода из классификатора положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	– csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.13. Код вида шины транспортного средства (trsdо:VehicleTyreKindCode)	кодированное обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00158 trsdо:VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037) Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B D R][0-9]{1,2}(,[0-9])? [0-9]{2,3}[A-Z0-9]{1,2}	0..1
2.12.6. Базовое транспортное средство (trcdо:BaseVehicleDetails)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства) другого изготовителя, использованного при изготовлении в качестве базового	M.TR.CDE.00048	trcdо:BaseVehicleDetailsType (M.TR.CDT.00034) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	*.1. Наименование марки транспортного средства (trsdо:VehicleMakeName)	наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00072 csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2. Код типа транспортного средства (trsdо:VehicleTypeCode)	кодвое обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00156	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*3. Коммерческое наименование транспортного средства (trsdо:VehicleCommercial Name)	коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00082	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.12.7.	Габаритные размеры транспортного средства (trcdо:VehicleOverallDimension Details)	информация о габаритных размерах транспортного средства	M.TR.CDE.00058	ccdo:OverallDimensionDetailsType (M.CDT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	*1. Длина (csdo:LengthMeasure)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00112	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.2. Ширина (csdo:WidthMeasure)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00113	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1	
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.3. Высота (csdo:HeightMeasure)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00114	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1	
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.12.8. Масса прицепа без тормозной системы (trsdо:VehicleMaxUnbrakedTrailerWeightMeasure)	максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа без тормозной системы, установленная производителем транспортного средства (шасси транспортного средства) или максимальная технически допустимая буксируемая масса самоходной машины	M.TR.SDE.00171	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
a) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.9. Масса прицепа с тормозной системой (trsdо:VehicleMaxBrakedTrailerWeightMeasure)	максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа с тормозной системой, установленная производителем транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00172	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
a) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.12.10. Нагрузка на сцепное устройство транспортного средства (trsdо:VehicleHitchLoadMeasure)	максимальная технически допустимая нагрузка на опорно-сцепное устройство транспортного средства (шасси транспортного средства) или тягово-сцепное устройство самоходной машины, установленная изготовителем	M.TR.SDE.00175	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.11. Технически допустимая буксируемая масса (trsdо:PermissibleTowableWeight Measure)	технически допустимая буксируемая масса самоходной машины, определенная изготовителем	M.TR.SDE.00199	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.12.12. Наименование вида топлива транспортного средства (trsdо:VehicleFuelKindName)	наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00097	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1..*
2.12.13. Система питания (trcdo:FuelFeedDetails)	информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00075	trcdo:FuelFeedDetailsType (M.TR.CDT.00072) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание системы питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
2. Узел системы питания (trcdo:FuelFeedUnitDetails)	информация об узле системы питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00091	trcdo:FuelFeedUnitDetailsType (M.TR.CDT.00073) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*2.1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание узла системы питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*2.2. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent MakeName)	наименование марки компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*2.3. Код вида узла системы питания (trsdо:FuelFeedUnitKind Code)	кодовое обозначение вида узла системы питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00213	trsdо:FuelFeedUnitKindCodeType (M.TR.SDT.00050) Значение кода из классификатора видов узлов системы питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2.4. Порядковый номер ступени глушителя/нейтрализатора (trsdо:SilencerStageOrdinal)	порядковый номер ступени глушителя/нейтрализатора	M.TR.SDE.00211	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	0..1
2.12.14. Система зажигания транспортного средства (trcdo:VehicleIgnitionDetails)	информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00077	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
*1. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
*2. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1	
2.12.15. Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (trcdo:ExhaustDetails)	информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00074	trcdo:ExhaustDetailsType (M.TR.CDT.00070) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание системы выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
.2. Узел системы выпуска и нейтрализации отработавших газов (trcdo:ExhaustUnitDetails)	информация об узле системы выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00090	trcdo:ExhaustUnitDetailsType (M.TR.CDT.00071) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.2.1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание узла системы выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
*.2.2. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2.3. Код вида узла системы выпуска и нейтрализации отработавших газов (trsdо:ExhaustUnitKind Code)	кодвое обозначение вида узла системы выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00212	trsdо:ExhaustUnitKindCodeType (M.TR.SDT.00049) Значение кода из классификатора видов узлов системы выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.4. Порядковый номер ступени глушителя/нейтрализатора (trsdо:SilencerStageOrdinal)	порядковый номер ступени глушителя/нейтрализатора	M.TR.SDE.00211	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.12.16. Устройство накопления энергии (trcdo:PowerStorageDeviceDetails)	информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00070	trcdo:PowerStorageDeviceDetailsType (M.TR.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание места расположения компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE.00184	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
*3. Запас хода транспортного средства (trsdо:VehicleRangeMeasure)	запас хода транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины) приводимого в движение только электроприводом	M.TR.SDE.00183	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*4. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentMake Name)	наименование марки компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*5. Описание электрохимической пары устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice ElectrochemicalCoupleText)	описание электрохимической пары устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00216	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
6. Узел устройства накопления энергии (trcdо:PowerStorageDevice UnitDetails)	информация об узле устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00092	trcdо:PowerStorageDeviceUnitDetails Type (M.TR.CDT.00074) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*6.1. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent Text)	описание узла устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.6.2. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent MakeName)	наименование марки компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.6.3. Код вида узла устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice UnitKindCode)	кодовое обозначение вида узла устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00219	trsdо:PowerStorageDeviceUnitKindCode Type (M.TR.SDT.00051) Значение кода из классификатора видов узлов устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*7. Масса устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice MassMeasure)	масса устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00218	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а)	Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
	*8. Количество элементов устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDeviceCell Quantity)	количество элементов устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00215	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
	*9. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice VoltageMeasure)	рабочее напряжение устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00220	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а)	Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.10. Емкость устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice CapacityMeasure)	емкость устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00214	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а)	Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
	*.11. Энергоемкость устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice EnergyCapacityMeasure)	энергоемкость устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00217	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а)	Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.12.17. Номинальное напряжение транспортного средства (trsdо:VehicleVoltageMeasure)	номинальное номинальное напряжение электрической системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00202	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.18. Максимальная скорость транспортного средства (trsdо:VehicleMaxSpeedMeasure)	максимально разрешенная скорость транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00206	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.19. Тормозная система транспортного средства (trcdо:VehicleBrakingSystem Details)	информация о тормозной системе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00072	trcdо:VehicleBrakingSystemDetailsType (M.TR.CDT.00056) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Код вида тормозной системы транспортного средства (trsdо:VehicleBrakingSystemKindCode)	кодвое обозначение вида тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00147	trsdо:VehicleBrakingSystemKindCode Type (M.TR.SDT.00042) Значение кода из классификатора видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
2.12.20. Двигатель (trcdo:EngineDetails)	информация о двигателе внутреннего сгорания	M.TR.CDE.00051	trcdo:EngineDetailsType (M.TR.CDT.00037) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*1. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentMake Name)	наименование марки двигателя внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
*2. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) двигателя внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), характеризующее принцип его действия	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*3. Модель блока управления двигателем (trsdо:ECUModelCode)	условное обозначение блока управления двигателем внутреннего сгорания, присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00173	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.4. Код модели компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent ModelCode)	кодвое обозначение компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.5. Количество цилиндров двигателя (trsdо:EngineCylinderQuantity)	количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00096	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
*.6. Описание расположения цилиндров двигателя (trsdо:EngineCylinder ArrangementText)	описание расположения цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00095	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*.7. Рабочий объем цилиндров двигателя (trsdо:EngineCapacityMeasure)	рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00094	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодвое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*8. Степень сжатия двигателя (trsdо:EngineCompression Rate)	степень сжатия двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00103	trsdо:EngineCompressionRateType (M.TR.SDT.00028) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3. Макс. кол-во дроб. цифр: 1	1
	*9. Максимальная мощность двигателя (trcdо:EngineMaxPower Details)	информация о максимальной мощности двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE.00052	trcdо:EngineMaxPowerDetailsType (M.TR.CDT.00038) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	*9.1. Максимальная мощность двигателя (trsdо:EngineMaxPower Measure)	максимальная мощность двигателя внутреннего сгорания, заявленная изготовителем	M.TR.SDE.00099	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а)	Единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*9.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальная мощность двигателя	M.TR.SDE.00102	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*10. Максимальный крутящий момент двигателя (trcdо:EngineMaxTorqueDetails)	информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE.00053	trcdо:EngineMaxTorqueDetailsType (M.TR.CDT.00039) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*10.1. Максимальный крутящий момент двигателя (trsdо:EngineMaxTorqueMeasure)	максимальный крутящий момент двигателя внутреннего сгорания, заявленный изготовителем	M.TR.SDE.00100	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальный крутящий момент двигателя	M.TR.SDE.00102	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.21. Масса транспортного средства (trsdо:VehicleMassMeasure)	масса транспортного средства (шасси транспортного средства), определенная изготовителем	M.TR.SDE.00153	trsdо:VehicleMassMeasureType (M.TR.SDT.00045) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1..*
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
б) Вид массы транспортного средства (атрибут vehicleMassCode)	кодированное обозначение вида массы транспортного средства	–	trsdо:VehicleMassCodeType (M.TR.SDT.00043) Значение кода из классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора» простого типа данных, содержащего кодированное значение массы транспортного средства. Шаблон: \d	1
в) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.12.22. Электромашина транспортного средства (trcdо:VehicleElectricalMachineDetails)	информация об электродвигателе электромобиля или электромашине в составе трансмиссии гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.CDE.00050	trcdо:VehicleElectricalMachineDetails Type (M.TR.CDT.00036) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Код вида электромашины (trsdо:ElectricalMachineKind Code)	кодвое обозначение вида электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00087	trsdо:VehicleElectricalMachineKindCode Type (M.TR.SDT.00022) Значение кода из классификатора видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdо:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код модели компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent ModelCode)	кодвое обозначение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенное изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3. Наименование марки компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentMake Name)	наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.4. Описание компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*.5. Максимальная мощность электродвигателя (trsdо:ElectricMotorPower Measure)	максимальная полезная мощность при постоянном токе, заявленная изготовителем, которую электродвигатель транспортного средства (шасси транспортного средства) может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода	M.TR.SDE.00091	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.6. Рабочее напряжение электромашины (trsdо:ElectricalMachine VoltageMeasure)	рабочее напряжение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00090	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.13. Признак оформления специального разрешения (trsdо:VehicleMovementPermit Indicator)	признак, определяющий обязательность оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства (шасси транспортного средства) по территории государств-членов: 1 – оформление обязательно; 0 – оформление не обязательно	M.TR.SDE.00129	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1	
2.14. Транспортное средство (trcdо:VehicleV2Details)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине)	M.TR.CDE.00264	trcdо:VehicleV2DetailsType (M.TR.CDT.00265) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.14.1. Идентификационный номер транспортного средства (trsdо:VehicleIdentificationNumberId)	уникальный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), содержащий сведения о его изготовителе, характеристиках и годе выпуска	M.TR.SDE.00118	trsdо:VehicleIdentificationNumberId Type (M.TR.SDT.00030) Значение идентификатора в соответствии с ISO 3779-1983 и ISO 3780. Шаблон: [A-HJ-NPR-Z0-9]{13}[0-9]{4}	0..1
2.14.2. Год изготовления транспортного средства (trsdо:VehicleManufacturingYear)	Год изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)	M.TR.SDE.00064	bdt:YearType (M.BDT.00025) Обозначение года в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.15. Изготовитель транспортного средства (trcdо:VehicleManufacturerDetails)	информация об изготовителе транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины	M.TR.CDE.00045	trcdо:VehicleManufacturerDetailsType (M.TR.CDT.00264) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.15.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.15.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
2.15.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.15.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.15.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.15.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
2.15.7. Адрес (ccdo:AddressV3Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:AddressDetailsV3Type (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.15.8. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
a) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.15.9. Код вида изготовителя транспортного средства (trsdо:VehicleManufacturerKind Code)	фамилия, имя, отчество руководителя	M.TR.SDE.00253	trsdо:VehicleManufacturerKindCode Type (M.TR.SDT.00053) Значение кода из классификатора видов изготовителей транспортного средства, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.16. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество руководителя уполномоченного органа	M.CDE.00029	csdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.16.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.16.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.16.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.17. Код вида документа об оценке соответствия (trsdo:ConformityDocKindCode)	кодированное обозначение вида документа об оценке соответствия	M.TR.SDE.00001	trsdo:ConformityDocKindCodeType (M.TR.SDT.00001) Значение кода из классификатора видов документов об оценке соответствия, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d{2}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.18. Статус действия документа об оценке соответствия (trcdo:ConformityDocStatusDetails)	сведения об изменении статуса документа	M.TR.CDE.00088	trcdo:ConformityDocStatusDetailsType (M.TR.CDT.00069) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.18.1. Код статуса действия документа (trsdо:DocStatusCode)	кодированное обозначение статуса действия документа	M.TR.SDE.00053	trsdо:DocStatusCodeType (M.TR.SDT.00015) Значение кода из классификатора статусов действия документа, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.18.2. Документ об изменении статуса документа об оценке соответствия (trcdo:DocStatusChangeDocDetails)	информация о документе, на основании которого установлен статус действия документа об оценке соответствия	M.TR.CDE.00087	trcdo:DocStatusChangeDocDetailsType (M.TR.CDT.00068) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа, включающее при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
*.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.4. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоенный бланку документа при изготовлении	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.18.3. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
2.18.4. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальная дата действия статуса	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.18.5. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.19. Код вида объекта технического регулирования (trsdо:TechnicalRegulationObject KindCode)	кодированное обозначение вида объекта технического регулирования	M.TR.SDE.00026	trsdо:TechnicalRegulationObjectKind CodeType (M.TR.SDT.00005) Значение кода из классификатора видов объектов технического регулирования, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: \d	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.20. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)	информация о записи единого реестра выданных или принятых документов об оценке соответствия	M.CDE.00032	ccdo:ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.20.1. Период действия (ccdo:ValidityPeriodDetails)	период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.CDE.00033	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.20.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1