

## **О форматах и структурах электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 июля 2016 года № 81

В соответствии со статьей 3 Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года и руководствуясь пунктом 11 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемое Описание форматов и структур электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники.

2. Установить, что разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных Описанием, утвержденным настоящим Решением, и обеспечение их размещения в реестре структур электронных документов и сведений, опубликованном на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

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

*Врио Председателя Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии К. Минасян*

**У Т В Е Р Ж Д Е Н О**

**Р е ш е н и е м К о л л е г и и**

**Евразийской экономической комиссии**

от 12 июля 2016 г. № 81.

### **ОПИСАНИЕ**

#### **форматов и структур электронных паспортов транспортных средств**

## **(электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники**

1. Настоящее Описание разработано в целях реализации статьи 3 Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года (далее – Соглашение) и определяет требования к структуре электронного паспорта транспортного средства (электронного паспорта шасси транспортного средства) и электронного паспорта самоходной машины и других видов техники (далее – электронный паспорт) в части структуры содержащихся в нем прикладных сведений (далее – структура электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)») с учетом положений пункта 10 Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 1 2 2 .

2. Понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных статьей 2 Соглашения, международными договорами, входящими в право Евразийского экономического союза, а также Положением об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 (далее соответственно – Положение об обмене электронными документами, государство-член, С о ю з ) .

3. Электронный паспорт формируется в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fourth Edition)» — опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml> ;

«Namespaces in XML» — опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names> ;

«XML Schema Part 1: Structures» и «XML Schema Part 2: Datatypes» — опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/> .

4. Электронный паспорт может быть оформлен как электронный документ,

подписанный электронной цифровой подписью (электронной подписью).

Для целей трансграничного обмена электронный паспорт формируется и подписывается электронной цифровой подписью (электронной подписью) в соответствии с Положением об обмене электронными документами.

5. Структура электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

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 структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» 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 ( $m > 1$ ).

8. Описание структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» приведено в таблице 1.

Таблица 1

**Описание структуры электронного документа (сведений)  
«Электронный паспорт транспортного средства (шасси  
транспортного средства, самоходной машины)»**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Имя	электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)
2	Идентификатор	R.019
3	Версия	1.0.0
4	Определение	электронный паспорт транспортного средства (электронный паспорт шасси транспортного средства) и электронный паспорт самоходной машины и других видов техники
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R019:VehicleEPassportDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	VehicleEPassportDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R019_VehicleEPassportDetails_v1.0.0.xsd

9. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

### Импортируемые пространства имен

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

Символы «X.X.X» и «Y.Y.Y» в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версии составных частей общей модели данных, использованной при разработке структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)».

10. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» (R.019) приведен в таблице 3. Таблица 3

### Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» (R.019)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных
1. 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.SI.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}

<p>2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90007</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdTy (M.SDT.90003) Значение идентификатора соответствии с ISO/IEC 98 - 8 . Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{1}</p>
<p>3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)</p>	<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdTy (M.SDT.90003) Значение идентификатора соответствии с ISO/IEC 98 - 8 . Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{1}</p>
<p>4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)</p>	<p>дата и время создания электронного документа (сведений)</p>	<p>M.SDE.90002</p>	<p>bdt:DateTimeType (M.BI . 0 0 0 0 6 ) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001</p>
<p>5. Код вида электронного паспорта транспортного средства (trsdo:)</p>	<p>кодированное обозначение вида электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)</p>	<p>M.TR.SDE .00105</p>	<p>trsdo: (M.TR.SDT.0005) Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d</p>
<p>6. Номер электронного паспорта транспортного средства (trsdo:VehicleEPassportId)</p>	<p>уникальный номер, присваиваемый электронному паспорту транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) в системах электронных паспортов</p>	<p>M.TR.SDE .00104</p>	<p>trsdo: (M.TR.SDT.0002) Нормализованная строка символов. Шаблон: [1-3][0-9]{3}0[1-0-9]{9}</p>
<p>7. Код статуса электронного паспорта транспортного средства (trsdo:)</p>	<p>кодированное обозначение статуса электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)</p>	<p>M.TR.SDE .00106</p>	<p>trsdo: (M.TR.SDT.0002) Значение кода в соответствии со справочником статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d{2}</p>
	<p>дата присвоения статуса электронного паспорта</p>		

8 . (csdo:)	Д а т а	транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00131	bdт:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
9. Код основания оформления электронного паспорта (trsdо:VehicleEPassportBaseCode)		кодированное обозначение основания оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00066	trsdо:ype (M.TR.SDT.0002) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техник Шаблон: \d{2}
10. Описание основания оформления электронного паспорта (trsdо:VehicleEPassportBaseText)		описание основания оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00196	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
11. Транспортное средство (trcdо:)		информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники)	M.TR.CDE .00049	trcdо: (M.TR.CDT.0003) Определяется областями значений вложенных элементов
11.1. Сведения об идентификационных номерах (trcdо:VehicleIdInfoDetails)		информация об идентификационных номерах транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) или его компонента, присвоенных организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00030	trcdо: (M.TR.CDT.0004) Определяется областями значений вложенных элементов
11.1.1. Идентификационный номер транспортного средства (trcdо:VehicleIdDetails)		информация об идентификационном номере транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00232	trcdо: (M.TR.CDT.0022) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trsdо:)		идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.0000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)		признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdт: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
				trcdо:Vehicle (M.TR.CI . 0 0 2 2 5 )

11.1.2. Номер двигателя (trcdo:)	информация о номере двигателя, присвоенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00225	Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trsdо:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
11.1.3. Номер шасси (рамы) (trcdo:)	информация о номере шасси (рамы) транспортного средства, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00226	trcdo: (M.TR.CDT.0022) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trsdо:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
11.1.4. Номер кузова (кабины, прицепа) (trcdo:VehicleBodyIdDetails)	информация о номере кузова (кабины, прицепа), присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00227	trcdo: (M.TR.CDT.0022) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trsdо:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
11.1.5. Номер кузова (кабины, прицепа) самоходной машины и других видов техники (trcdo:)	информация о номере кузова (кабины, в том числе кабины оператора, прицепа, рамы) самоходной машины и других видов техники, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00233	trcdo: (M.TR.CDT.0022) Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка

*.1. Идентификационный номер (trpdo:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trpdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdtd: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
11.1.6. Номер коробки передач (trpdo:GearboxIdDetails)	информация об идентификационном номере коробки передач самоходной машины и других видов техники, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00228	trpdo: (M.TR.CDT.0022 Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trpdo:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trpdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdtd: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
11.1.7. Номер основного ведущего моста (trpdo:)	информация об идентификационном номере основного ведущего моста, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE .00229	trpdo: (M.TR.CDT.0022 Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trpdo:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trpdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdtd: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
11.1.8. Номер устройства вызова экстренных служб (trpdo:)	информация об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	M.TR.CDE .00230	trpdo: (M.TR.CDT.0022 Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trpdo:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера:		

*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdт: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож
11.1.9. Идентификационный номер аппаратуры спутниковой навигации (trcdо:VehicleSatelliteNavigationIdDetails)	информация об идентификационном номере аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС совместно с иными глобальными навигационными спутниковыми системами	M.TR.CDE .00231	trcdо:Vehicle (M.TR.CI . 0 0 2 2 5 ) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trsdо:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdт: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож
11.1.10. Идентификационный номер тахографа (trcdо:VehicleTachographIdDetails)	информация об идентификационном номере технического средства контроля за соблюдением водителем транспортного средства режимов движения, труда и отдыха	M.TR.CDE .00007	trcdо: (M.TR.CDT.0022 Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификационный номер (trsdо:)	идентификационный номер	M.TR.SDE .00225	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE .00226	bdт: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож
11.2. Код категории транспортного средства (trsdо:VehicleCategoryCode)	кодовое обозначение категории транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года	M.TR.SDE .00075	trsdо: (M.TR.SDT.0000 Значение кода в соответствии с классификатором категори транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от : ноября 1968 год Шаблон: ([A-D]1?) E
	кодовое обозначение категории в соответствии с приложением № 7 к Порядку функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и		trsdо: (M.TR.SDT.0000 Значение кода в соответствии с классификатором категори самоходных машин и други видов техники в соответствии с Правилам

11.3. Код категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:)	электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122	M.TR.SDE .00010	оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники. Шаблон: A(IV I{1,3})?[B-R]
11.4. Наименование, определяемое его конструкторскими особенностями и назначением (trsdo:)	наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определяемое его конструкторскими особенностями и назначением	M.TR.SDE .00030	csdo:Name500Type (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 500
11.5. Код цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo:)	кодовое обозначение основного цвета, нанесенного на наружные поверхности кузова (кабины, прицепа) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00068	trsdo: (M.TR.SDT.0001 Значение кода в соответствии с классификатором цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{4}
11.6. Признак комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo:)	признак, определяющий наличие комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа): 1 – цвет кузова комбинированный (многоцветный); 0 – цвет кузова одноцветный	M.TR.SDE .00019	bdt: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
11.7. Наименование оттенка цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo:)	наименование оттенка цвета или цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00069	csdo:Name40Type (M.SI . 0 0 0 6 9 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 40
11.8. Год производства (csdo:)	год изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00216	bdt:YearType (M.BDT.0002 Обозначение года в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001
11.9. Месяц производства (csdo:)	месяц изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00217	bdt:MonthType (M.BI . 0 0 0 2 4 ) Обозначение месяца в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001
11.10. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails)	информация о документе – основании для оформления электронного паспорта транспортного средства	M.TR.CDE .00194	trcdo: (M.TR.CDT.0017 Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)

11.10.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 20
11.10.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором, который определен атрибутом Идентификатор справочника классификатора». Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 20
11.10.3. 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 (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 500
11.10.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 500

11.10.5. (csdo:)	Серия	документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
11.10.6. (csdo:)	Номер	документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
11.10.7. (csdo:)	Дата	документа	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
11.10.8. (csdo:)	Начальная	дата	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
11.10.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)			дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
11.10.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)			продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BI . 0 0 0 2 1 ) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
11.10.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)			строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
11.10.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)			полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 300
11.10.13. (csdo:)		Описание	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SI . 0 0 0 8 8 ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
					csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 )

11.10.14. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
11.11. Код страны вывоза транспортного средства (trsdо:VehicleImportCountryCode)	кодвое обозначение страны вывоза транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с классификатором стран мира	M.TR.SDE.00122	csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (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: Макс. длина: 20
11.12. Признак отсутствия номера таможенного приходного ордера, номера таможенной декларации (trsdо:)	признак, определяющий отсутствие серии, номера таможенного приходного ордера, номера таможенной декларации: 1 – серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации отсутствуют; 0 – серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации присутствуют	M.TR.SDE.00058	bdт: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
11.13. Номер таможенного документа (trsdо:CustomsDocumentId)	серия, номер таможенного приходного ордера или номер таможенной декларации	M.TR.SDE.00255	trsdо: (M.TR.SDT.0005) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x9) Шаблон: [0-9]{8}/[0-9]{6}/[0-9]{7}
11.14. Сведения об утилизационном сборе (trcdо:RecyclingDutyPaidDetails)	информация об утилизационном сборе	M.TR.CDE.00095	trcdо: (M.TR.CDT.0007) Определяется областями значений вложенных элементов
11.14.1. Код страны (csdo:)	кодвое обозначение государства-члена, на территории	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор

	которого осуществлена уплата утилизационного или иного аналогичного сбора		справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 20
11.14.2. Признак необходимости уплаты утилизационного сбора (trsdо:RecyclingDutyNotPayIndicator)	признак, определяющий необходимость уплаты утилизационного сбора с транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники): 1 – утилизационный сбор уплачивается; 0 – утилизационный сбор не уплачивается	M.TR.SDE .00140	bdt:IndicatorType (M.BI .00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
11.14.3. Признак уплаты утилизационного сбора (trsdо:RecyclingDutyPayIndicator)	признак уплаты утилизационного сбора с транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники): 1 – утилизационный сбор уплачен; 0 – утилизационный сбор не уплачен	M.TR.SDE .00254	bdt:IndicatorType (M.BI .00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
11.15. Признак отсутствия таможенных ограничений (trsdо:)	признак, определяющий отсутствие таможенных ограничений: 0 – отсутствуют; 1 – присутствуют	M.TR.SDE .00038	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
11.16. Описание таможенного ограничения транспортного средства (trsdо:VehicleCustomsRestrictionText)	описание таможенного ограничения по использованию и (или) распоряжению транспортным средством (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) в соответствии с условиями заявленной таможенной процедуры или в соответствии с условиями, установленными для отдельных категорий товаров, не подлежащих в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право Союза, помещению под таможенные процедуры	M.TR.SDE .00083	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
	сведения о базовом оборудовании транспортного средства (шасси		

11.17. (csdo:)	Примечание	транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), а также иная дополнительная информация, указанная организацией-изготовителем	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SI . 0 0 0 8 8 ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
12. Сведения о документе, подтверждающем соответствие (trcdo:ComplianceDocV2Details)		информация о документе, удостоверяющем соответствие транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза), а также требованиям, установленным законодательством государства-члена, выданном в отношении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) до дня вступления в силу указанных технических регламентов	M.TR.CDE .00223	trcdo: (M.TR.CDT.0017 Определяется областями значений вложенных элементов
12.1. Код страны (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	(обозначение справочника классификатора), в соответствии с которым указан код	—		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 20
12.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	Код вида документа	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификаторов, который определен атрибутом Идентификатор справочника

			(классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (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: Макс. длина: 20
12.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SI.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x9) Мин. длина: Макс. длина: 500
12.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SI.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x9) Мин. длина: Макс. длина: 500
12.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
12.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
12.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001
12.8. Начальная дата (csdo:)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001
12.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001

12.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdtd:DurationType (M.BI . 0 0 0 2 1 ) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
12.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
12.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x9) Мин. длина: Макс. длина: 300
12.13. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SI . 0 0 0 8 8 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 4000
12.14. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
13. Код причины оформления электронного паспорта при отсутствии документа, подтверждающего соответствие (trsdо:)	кодовое обозначение причины оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	M.TR.SDE .00014	trsdо: (M.TR.SDT.0000) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие. Шаблон: \d{2}
14. Сведения о документе, подтверждающем принадлежность собственника к льготной категории (trcdо:)	совокупность реквизитов ссылки на документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории	M.TR.CDE .00195	trcdо: (M.TR.CDT.0017) Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного

14.1. (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора»». Шаблон: [A-Z]{2}
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	(обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 20
14.2. (csdo:DocKindCode)	Код вида документа	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), который определен атрибутом Идентификатор справочника (классификатора)»». Мин. длина: Макс. длина: 20
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	(обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 20
14.3. (csdo:DocKindName)	Наименование вида документа	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 500
14.4. (csdo:)	Наименование документа	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xA) Мин. длина: Макс. длина: 500
				csdo:Id20Type (M.SDT.000)

14.5. (csdo:)	Серия	документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
14.6. (csdo:)	Номер	документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
14.7. (csdo:)	Дата	документа	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
14.8. (csdo:)	Начальная	дата	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
14.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)			дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
14.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)			продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BI . 0 0 0 2 1 ) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
14.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)			строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
14.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)			полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 300
14.13. (csdo:)		Описание	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SI . 0 0 0 8 8 ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
14.14. (csdo:)	Количество	листов	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной системе

			счисления. Макс. кол-во цифр: 4
15. Признак, определяющий территорию, на которой допускается регистрация транспортного средства (trsdо:)	признак, определяющий территорию, на которой допускается регистрация транспортного средства: 1 – Евразийский экономический союз; 0 – «ограниченная территория»	M.TR.SDE.00149	bdт: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
16. Тип транспортного средства (trcdо:VehicleTypeDetails)	информация о типе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00063	trcdо: (M.TR.CDT.0004) Определяется областями значений вложенных элементов
16.1. Признак отсутствия марки транспортного средства (trsdо:NotVehicleMakeNameIndicator)	признак, определяющий отсутствие марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники): 1 – марка отсутствует; 0 – марка присутствует	M.TR.SDE.00021	bdт: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
16.2. Наименование марки транспортного средства (csdо:VehicleMakeName)	наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.SDE.00219	csdо:Name120Type (M.SI.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 120
16.3. Код марки транспортного средства (trsdо:VehicleMakeCode)	краткое условное обозначение марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00336	trsdо: (M.TR.SDT.0006) Значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств шасси транспортных средств) Мин. длина: Макс. длина: 4
16.4. Признак отсутствия коммерческого наименования транспортного средства (trsdо:)	признак, определяющий отсутствие коммерческого наименования транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники): 1 – коммерческое наименование отсутствует; 0 – коммерческое наименование присутствует	M.TR.SDE.00003	bdт: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
	коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства,	M.SDE.00220	csdо:Name120Type (M.SI.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки

16.5. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName)	самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем		xA) и табуляции (#x' Мин. длина: Макс. длина: 120
16.6. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:)	идентификационный номер типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенный организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00156	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 50
16.7. Код технической категории транспортного средства (trsdo:VehicleTechCategoryCode)	кодированное обозначение категории транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00152	trsdo: (M.TR.SDT.0002 Значение кода в соответствии с классификатором категории транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза: Шаблон: (L M N O)[1-7]?G?
16.8. Код технической категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:)	кодированное обозначение категории самоходной машины и других видов техники в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60	M.TR.SDE .00005	trsdo: (M.TR.SDT.0002 Значение кода в соответствии с классификатором категории транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза: Шаблон: [T C R RX X Y]([a? [1-9])?(\.[1-3])?
16.9. Код типа двигателя (trsdo:)	кодированное обозначение типа двигателя самоходной машины	M.TR.SDE .00022	trsdo: (M.TR.SDT.0000 Значение кода в соответствии со справочником типов двигателей самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2}

16.10. Наименование типа движителя (trsdо:PropulsionKindName)	наименование типа движителя самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE .00200	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 120
16.11. Признак наличия реверсивного управления (trsdо:ReversibleControlIndicator)	признак наличия реверсивного места оператора в зависимости от наличия (отсутствия) в конструкции машины реверсивного места оператора: 1 – имеется реверсивное управление; 0 – реверсивное управление отсутствует	M.TR.SDE .00192	bdt: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
16.12. Описание схемы компоновки транспортного средства (trsdо:VehicleLayoutPatternText)	описание схемы компоновки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00124	csdo:Name250Type (M.SI . 0 0 0 6 8 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 250
16.13. Описание оборудования транспортного средства (trsdо:VehicleEquipmentText)	описание оборудования (в том числе дополнительного) транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00148	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.14. Изображение транспортного средства (trsdо:VehiclePicture)	изображение общего вида (чертеж) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00121	trsdо: (M.TR.SDT.0001 Конечная последовательность двоичных цифр (битов)
16.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdо:)	признак, определяющий наличие ограничений использования транспортного средства: 1 – ограничения присутствуют; 0 – ограничения отсутствуют	M.TR.SDE .00016	bdt: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
16.16. Описание ограничений использования транспортного средства (trsdо:VehicleUseRestrictionText)	описание возможности использования транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) на дорогах общего пользования без ограничений или с ограничениями из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам	M.TR.SDE .00159	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
	признак, определяющий возможность использования транспортного средства в качестве		

16.17. Признак маршрутного транспортного средства (trpdo:VehicleRoutingIndicator)	маршрутного: 1 – использование возможно; 0 – использование невозможно	M.TR.SDE .00143	bdp: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож
16.18. Признак обязательности оформления специального разрешения (trpdo:VehicleMovementPermitIndicator)	признак, определяющий обязательность оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства (шасси транспортного средства) по территории государств-членов: 1 – оформление обязательно; 0 – оформление необязательно	M.TR.SDE .00129	bdp: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож
16.19. Сведения о производстве с применением льготного режима производства (trpdo:)	сведения о производстве с применением льготного режима производства транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00195	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.20. Описание конструкции гибридного транспортного средства (trpdo:VehicleHybridDesignText)	описание конструкции гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00117	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.21. Маркировка транспортного средства (trpdo:VehicleLabelingDetails)	информация о маркировке транспортного средства	M.TR.CDE .00055	trpdo: (M.TR.CDT.0004 Определяется областями значений вложенных элементов
16.21.1. Описание расположения компонента транспортного средства (trpdo:VehicleComponentLocationText)	описание места расположения таблички организации-изготовителя на транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE .00184	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.21.2. Признак отсутствия таблички изготовителя (trpdo:)	признак, определяющий отсутствие таблички изготовителя: 1 – табличка отсутствует; 0 – табличка присутствует	M.TR.SDE .00009	bdp:IndicatorType (M.BI . 0 0 0 1 3 ) Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож
16.21.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trpdo:)	описание места расположения идентификационного номера на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE .00119	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.21.4. Описание места расположения идентификационного номера двигателя (trpdo:)	описание места расположения идентификационного номера двигателя, достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE .00008	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.21.5. Сведения о символе идентификационного номера	информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера		trpdo: (M.TR.CDT.0004 Определяется областями

транспортного средства (trcdo:)	транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00064	значений вложенных элементов
*.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterStartingOrdinal)	порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00166	trsdо: (M.TR.SDT.0003) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: Макс. значение: 17
*.2. Количество символов в сочетании символов идентификационного номера (trsdо:)	количество символов в сочетании символов идентификационного номера	M.TR.SDE .00165	trsdо: (M.TR.SDT.0003) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: Макс. значение: 17
*.3. Описание символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterText)	описание символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00164	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdo:)	информация о значении символов (сочетания символов), составляющих идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00066	trcdo: (M.TR.CDT.0005) Определяется областями значений вложенных элементов
*.4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterValueCode)	кодированное обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00163	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка с символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.4.2. Описание значения символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterValueText)	описание значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00167	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
16.21.6. Сведения о символе идентификационного номера двигателя (trcdo:)	информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера двигателя	M.TR.CDE .00005	trcdo: (M.TR.CDT.0004) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterStartingOrdinal)	порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00166	trsdо: (M.TR.SDT.0003) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: Макс. значение: 17
			trsdо: (M.TR.SDT.0003) Целое неотрицательное

*.2. Количество символов в сочетании символов идентификационного номера (trsdо:)	количество символов в сочетании символов идентификационного номера	M.TR.SDE .00165	число в десятичной системе счисления. Мин. значение: Макс. значение: 17
*.3. Описание символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterText)	описание символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00164	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdо:)	информация о значении символов (сочетания символов), составляющих идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00066	trcdо: (M.TR.CDT.0005) Определяется областями значений вложенных элементов
*.4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterValueCode)	кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00163	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.4.2. Описание значения символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterValueText)	описание значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE .00167	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17. Модификация транспортного средства (trcdо:VehicleVariantDetails)	информация о модификации транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE .00062	trcdо: (M.TR.CDT.0004) Определяется областями значений вложенных элементов
17.1. Идентификатор модификации транспортного средства (trsdо:VehicleTypeVariantId)	обозначение модификации транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенной организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00157	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
17.2. Признак отсутствия экологического класса (trsdо:NotVehicleEcoClassCodeIndicator)	признак, определяющий отсутствие экологического класса	M.TR.SDE .00006	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «tr» (истина) или «false» (ложь)
17.3. Код экологического класса (trsdо:VehicleEcoClassCode)	кодовое обозначение экологического класса транспортного средства (шасси транспортного средства), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00085	trsdо: (M.TR.SDT.0002) Значение кода в соответствии со справочником экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств Шаблон: \d{2}
			trsdо: (M.TR.SDT.0004) Значение кода в соответствии со

17.4. Код варианта изготовления шасси транспортного средства (trsdо:)	кодированное обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства	M.TR.SDE .00188	справочником вариантов изготовления шасси транспортных средств Шаблон: \d{2}
17.5. Кузов (кабина) транспортного средства (trcdо:VehicleBodyworkDetails)	информация о кузове (кабине) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00071	trcdо: (M.TR.CDT.0005) Определяется областями значений вложенных элементов
17.5.1. Количество дверей транспортного средства (trsdо:VehicleDoorQuantity)	количество дверей транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00084	csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.5.2. Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (trsdо:)	описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00074	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.5.3. Описание компонента (trsdо:)	описание конструктивных особенностей (типа) кузова (кабины) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.5.4. Пассажировместимость транспортного средства (trsdо:VehiclePassengerQuantity)	пассажировместимость транспортного средства (самоходной машины и других видов техники) при максимальной разрешенной массе	M.TR.SDE .00134	csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.5.5. Общий объем багажных отделений транспортного средства (trsdо:)	общий объем багажных отделений транспортного средства	M.TR.SDE .00155	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	-	csdo:Measurement (M.SI . 0 0 0 7 4 ) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.5.6. Место для сидения транспортного средства (trcdо:VehicleSeatDetails)	информация о местах для сидения транспортного средства	M.TR.CDE .00009	trcdо:Vehicle (M.TR.CI . 0 0 0 0 3 ) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Количество мест для сидения (trsdо:SeatQuantity)	количество мест для сидения	M.TR.SDE .00145	csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.

			счисления. Макс. кол-во цифр: 4
*.2. Ряд мест для сидения транспортного средства (trcdo:)	информация о ряде мест для сидения транспортного средства	M.TR.CDE .00061	trcdo: (M.TR.CDT.0004 Определяется областями значений вложенных элементов
*.2.1. Порядковый номер ряда мест для сидения (trsdо:)	порядковый номер ряда мест для сидения	M.TR.SDE .00144	csdo:Ordinal3Type (M.SI .00105) Целое неотрицательное число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 3
*.2.2. Количество мест для сидения (trsdо:SeatQuantity)	количество мест для сидения в ряде мест для сидения	M.TR.SDE .00145	csdo:Quantity4Type (M.SI .00097) Целое неотрицательное число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.6. Ходовая часть транспортного средства (trcdo:VehicleRunningGearDetails)	информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00079	trcdo: (M.TR.CDT.0006 Определяется областями значений вложенных элементов
17.6.1. Количество колес транспортного средства (trsdо:VehicleWheelQuantity)	количество колес транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00162	csdo:Quantity4Type (M.SI .00097) Целое неотрицательное число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.6.2. Количество ведущих колес (trsdо:PoweredWheelQuantity)	количество ведущих колес транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00135	csdo:Quantity4Type (M.SI .00097) Целое неотрицательное число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.6.3. Описание рамы транспортного средства (trsdо:VehicleFrameText)	описание конструктивных особенностей (типа) рамы транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00109	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символо Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.6.4. Описание рамы самоходной машины и других видов техники (trsdо:)	описание конструктивных особенностей (типа) рамы самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE .00029	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символо Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.6.5. Ось транспортного средства (trcdo:VehicleAxleDetails)	информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00067	trcdo: (M.TR.CDT.0005 Определяется областями значений вложенных элементов
	порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства (		csdo:Ordinal3Type (M.SI .00105)

*.1. Порядковый номер оси транспортного средства (trsdо:VehicleAxleOrdinal)	шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00176	Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3
*.2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdо:)	технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определенная изготовителем	M.TR.SDE .00181	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
*.3. Признак оси колес со сдвоенными шинами (trsdо:)	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: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
*.4. Признак управляемой оси (trsdо:)	признак управляемой оси: 1 – ось управляемая; 0 – ось неуправляемая	M.TR.SDE .00193	bdt: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
*.5. Признак ведущей оси (trsdо:)	признак ведущей оси: 1 – ось ведущая; 0 – ось не ведущая	M.TR.SDE .00190	bdt: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
*.6. Признак тормозной оси (trsdо:BrakingAxleIndicator)	признак тормозной оси: 1 – ось тормозная; 0 – ось не тормозная	M.TR.SDE .00189	bdt: (M.BDT.0001 Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
*.7. Величина колеи оси транспортного средства (trsdо:VehicleAxleSweptPathMeasure)	величина колеи оси транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00112	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
*.8. Код вида шины транспортного средства (trsdо:VehicleTyreKindCode)	кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00158	trsdо: (M.TR.SDT.0003 Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-0 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}
17.6.6. Колесная база транспортного средства (trsdо:VehicleWheelbaseMeasure)	колесная база транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00161	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6

a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo:Measurement (M.SI.00074) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.6.7. Дорожный просвет самоходной машины и других видов техники (trsdо:)	дорожный просвет самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00197	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo:Measurement (M.SI.00074) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.6.8. Описание трансмиссии транспортного средства (trsdо:VehicleTransmissionText)	описание типа трансмиссии транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00154	csdo:Text1000Type (M.SI.00071) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.6.9. Описание схемы трансмиссии самоходной машины (trsdо:MachineTransmissionText)	описание схемы трансмиссии самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00023	csdo:Text1000Type (M.SI.00071) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.6.10. Узел трансмиссии (trcdо:)	информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00068	trcdо: (M.TR.CDT.0005) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код узла (trsdо:)	кодированное обозначение узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00185	trsdо: (M.TR.SDT.0003) Значение кода в соответствии со справочником видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
*.2. Наименование марки компонента (trsdо:)	наименование марки узла трансмиссии	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SI.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 120
*.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentModelCode)	кодированное обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdо: (M.TR.SDT.0003) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 20

*.4. Описание компонента (trsdо:)	описание конструктивных особенностей (типа) узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.5. Количество передач узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGearQuantity)	количество передач узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00179	csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
*.6. Передача узла трансмиссии (trcdо:)	информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00076	trcdо: (M.TR.CDT.0005) Определяется областями значений вложенных элементов
*.6.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGearName)	наименование передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE .00177	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (хА) и табуляции (#хА) Мин. длина: Макс. длина: 120
*.6.2. Передаточное число узла трансмиссии (trsdо:)	передаточное число передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE .00178	trsdо: (M.TR.SDT.0003) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 3
*.6.3. Признак передачи заднего хода (trsdо:)	признак, определяющий передачу заднего хода: 1 – передача заднего хода; 0 – передача переднего хода	M.TR.SDE .00077	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
*.7. Вал отбора мощности (trcdо:)	информация о вале отбора мощности	M.TR.CDE .00096	trcdо: (M.TR.CDT.0007) Определяется областями значений вложенных элементов
*.7.1. Описание компонента (trsdо:)	описание конструктивных особенностей (типа) вала отбора мощности	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.7.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание места расположения компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE .00184	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.7.3. Скорость вращения вала транспортного средства	скорость вращения вала транспортного средства (шасси транспортного средства,		csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе

( trsd o : VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00102	счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодировое обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
*.7.4. Передаточное число узла трансмиссии (trsd o :)	отношение частоты вращения вала отбора мощности к коленчатому валу двигателя	M.TR.SDE .00178	trsd o : (M.TR.SDT.0003 Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 3
17.6.11. Сцепление транспортного средства (trcd o :VehicleClutchDetails)	информация о сцеплении транспортного средства	M.TR.CDE .00073	trcd o : (M.TR.CDT.0005 Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Наименование марки компонента (trsd o :)	наименование марки компонента	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI .00055) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки xA) и табуляции (#x' Мин. длина: Макс. длина: 120
*.2. Описание компонента (trsd o :)	описание типа компонента	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.6.12. Подвеска транспортного средства (trcd o :VehicleSuspensionDetails)	информация о подвеске транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00081	trcd o :Vehicle (M.TR.CI .00062) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код вида подвески транспортного средства (trsd o :VehicleSuspensionKindCode)	кодировое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00201	trsd o : (M.TR.SDT.0004 Значение кода в соответствии с перечнем видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d{2}
*.2. Описание компонента (trsd o :)	описание типа подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
	информация о рулевом управлении транспортного средства (шасси		trcd o :Vehicle (M.TR.CI .00061)

17.6.13. Рулевое управление транспортного средства (trcdo:VehicleSteeringDetails)	транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00080	Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Описание компонента (trsdо:)	описание конструктивных особенностей (типа) рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.2. Наименование марки компонента (trsdо:)	наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки xA) и табуляции (#x' Мин. длина: Макс. длина: 120
*.3. Код положения рулевого колеса (trsdо:)	кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины	M.TR.SDE .00194	trsdо: (M.TR.SDT.0004 Значение кода в соответствии с перечнем положений рулевого колес относительно продольной оси транспортного средства шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники . Шаблон: \d{2}
*.4. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание места расположения рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE .00184	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.6.14. Код вида шины транспортного средства (trsdо:VehicleTyreKindCode)	кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00158	trsdо: (M.TR.SDT.0003 Значение кода в соответствии с Правилам ЕЭК ООН № 30-0 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}
17.7. Базовое транспортное средство (trcdo:BaseVehicleDetails)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства) другого изготовителя, использованном при изготовлении в качестве базового	M.TR.CDE .00048	trcdo: (M.TR.CDT.0003 Определяется областями значений вложенных элементов
17.7.1. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName)	наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00219	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки xA) и табуляции (#x'

			Мин. длина: Макс. длина: 120
17.7.2. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdо:)	обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00156	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
17.7.3. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName)	коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.SDE.00220	csdo:Name120Type (M.SI.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
17.7.4. Номер документа (csdo:)	номер паспорта (электронного паспорта) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
17.7.5. Дата документа (csdo:)	дата оформления паспорта (электронного паспорта) транспортного средства	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
17.8. Габаритные размеры транспортного средства (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails)	информация о габаритных размерах транспортного средства	M.TR.CDE.00058	csdo:OverallDimensionDetailsType (M.CDT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов
17.8.1. Длина (csdo:)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00112	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:Measurement (M.SI.00074) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.8.2. Ширина (csdo:)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00113	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
		–	csdo:Measurement (M.SI.00074)

a) единица измерения (атрибут measurement)		кодировое обозначение единицы измерения		Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.8.3. (csdo:)	Высота	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00114	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)		кодировое обозначение единицы измерения	—	csdo:Measurement (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.9. Признак отсутствия возможности буксировки (trsdо:NotVehicleTrailerIndicator)		признак, определяющий отсутствие возможности буксировки: 0 – буксировка не предусмотрена; 1 – буксировка предусмотрена	M.TR.SDE.00047	bdt: (M.BDT.0001) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)
17.10. Масса прицепа без тормозной системы (trsdо:VehicleMaxUnbrakedTrailerWeightMeasure)		максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа без тормозной системы, установленная производителем 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: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)		кодировое обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.11. 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: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)		кодировое обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.12. Нагрузка на сцепное устройство транспортного средства (trsdо:)		технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тягово-сцепного устройства самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00175	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)		кодировое обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.13. Технически допустимая буксируемая масса (trsdо:PermissibleTowableWeightMeasure)		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: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6

a) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.14. Код вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindCode)	кодовое обозначение вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00028	trsdo:Kind (M.TR.SDT.0001 Значение кода в соответствии со справочником видов топливных транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d{2}
17.15. Наименование вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindName)	наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00097	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
17.16. Система питания (trcdo:)	информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00075	trcdo: (M.TR.CDT.0005 Определяется областями значений вложенных элементов
17.16.1. Наименование марки компонента (trsdo:)	наименование марки компонента	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
17.16.2. Описание компонента (trsdo:)	описание типа компонента	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.17. Система зажигания транспортного средства (trcdo:VehicleIgnitionDetails)	информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00077	trcdo: (M.TR.CDT.0005 Определяется областями значений вложенных элементов
17.17.1. Наименование марки компонента (trsdo:)	наименование марки компонента	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120

17.17.2. Описание компонента (trsdо:)	описание типа компонента	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.18. Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (trcdо:)	информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00074	trcdо: (M.TR.CDT.0005 Определяется областями значений вложенных элементов
17.18.1. Наименование марки компонента (trsdо:)	наименование марки компонента	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 120
17.18.2. Описание компонента (trsdо:)	описание типа компонента	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.19. Устройство накопления энергии (trcdо:)	информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00070	trcdо: (M.TR.CDT.0005 Определяется областями значений вложенных элементов
17.19.1. Описание компонента (trsdо:)	описание устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.19.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание места расположения компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE .00184	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.19.3. Запас хода транспортного средства (trsdо:VehicleRangeMeasure)	запас хода транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), приводимого в движение только электроприводом	M.TR.SDE .00183	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:Measurement (M.SI . 0 0 0 7 4 ) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}

17.19.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDeviceVoltageMeasure)	рабочее напряжение устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00220	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo:Measurement (M.SI.00074) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.20. Номинальное напряжение транспортного средства (trsdо:VehicleVoltageMeasure)	номинальное напряжение электрической системы самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE .00202	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.21. Максимальная скорость транспортного средства (trsdо:VehicleMaxSpeedMeasure)	максимально разрешенная скорость самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE .00206	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.22. Тормозная система транспортного средства (trcdо:VehicleBrakingSystemDetails)	информация о тормозной системе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00072	trcdо:Details (M.TR.CI.00056) Определяется областями значений вложенных элементов
17.22.1. Код вида тормозной системы транспортного средства (trsdо:)	кодированное обозначение вида тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00147	trsdо: (M.TR.SDT.0004) Значение кода в соответствии с перечнем видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
17.22.2. Описание компонента (trsdо:)	описание конструкции тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI.00071) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.23. Количество двигателей (trsdо:)	количество двигателей внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00223	csdo:Quantity4Type (M.SI.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе

			счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.24. Двигатель внутреннего сгорания (trcdo:EngineDetails)	информация о двигателе внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства), приводном двигателе самоходной машины и других видов техники	M.TR.CDE .00051	trcdo: (M.TR.CDT.0003 Определяется областями значений вложенных элементов
17.24.1. Наименование марки компонента (trdsdo:)	наименование марки двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI .00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 120
17.24.2. Описание компонента (trdsdo:)	описание конструктивных особенностей (типа) двигателя внутреннего сгорания, характеризующее принцип его действия	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.24.3. Код модели компонента транспортного средства (trdsdo:VehicleComponentModelCode)	кодовое обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00174	trdsdo: (M.TR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 20
17.24.4. Количество цилиндров двигателя (trdsdo:EngineCylinderQuantity)	количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00096	csdo:Quantity4Type (M.SI .00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
17.24.5. Описание расположения цилиндров двигателя (trdsdo:EngineCylinderArrangementText)	описание расположения цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00095	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.24.6. Рабочий объем цилиндров двигателя (trdsdo:)	рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00094	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	—	csdo:Measurement (M.SI .00074) Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
			trdsdo: (M.TR.SDT.0002 Число в десятичной системе

17.24.7. Степень сжатия двигателя (trsdо:)	степень сжатия двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00103	счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 1
17.24.8. Максимальная мощность двигателя (trcdо:EngineMaxPowerDetails)	информация о максимальной мощности двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE .00052	trcdо:Engine (M.TR.CI . 0 0 0 3 8 ) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)	максимальная мощность двигателя	M.SDE.00218	csdo: (M.SDT.0012 Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdо: VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания, при которой достигается максимальная мощность двигателя	M.TR.SDE .00102	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.24.9. Максимальный крутящий момент двигателя (trcdо:EngineMaxTorqueDetails)	информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE .00053	trcdо:Engine (M.TR.CI . 0 0 0 3 9 ) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Максимальный крутящий момент двигателя транспортного средства (trsdо:)	максимальный крутящий момент, развиваемый двигателем внутреннего сгорания	M.TR.SDE .00100	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
*.2. Скорость вращения вала транспортного средства	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается	M.TR.SDE .00102	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления.

( trsdo : VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	максимальный крутящий момент двигателя		Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.24.10. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocationText)	описание расположения двигателя транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE .00184	csdo:Text1000Type (M.SI .00071) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.25. Масса транспортного средства (trsdo:VehicleMassMeasure)	масса транспортного средства (шасси транспортного средства), определенная изготовителем	M.TR.SDE .00153	trsdo: (M.TR.SDT.0004 Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.0007 Буквенно-цифровой код Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
б) вид массы транспортного средства (атрибут vehicle)	кодированное обозначение вида массы транспортного средства	–	trsdo: (M.TR.SDT.0004 Значение кода в соответствии с классификатором видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
17.26. Электромашина транспортного средства (trcdo:)	информация об электродвигателе электромобиля или электромашине в составе трансмиссии гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE .00050	trcdo:Type (M.TR.CDT.000) Определяется областями значений вложенных элементов
17.26.1. Код вида электромашин (trsdo:)	кодированное обозначение вида электромашин транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00087	trsdo:Vehicle (M.TR.SI .00022) Значение кода в соответствии с перечнем видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
17.26.2. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModelCode)	кодированное обозначение электромашин транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00174	trsdo: (M.TR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 20

17.26.3. Наименование марки компонента (trsdо:)	наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00114	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xC Мин. длина: Макс. длина: 120
17.26.4. Описание компонента (trsdо:)	описание типа и характеристики ( постоянного или переменного тока, для переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз) электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00146	csdo:Text1000Type (M.SI . 0 0 0 7 1 ) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 1000
17.26.5. Максимальная мощность электродвигателя (trsdо:ElectricMotorPowerMeasure)	максимальная полезная мощность системы электротяги при постоянном токе, которую система тяги может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода	M.TR.SDE .00091	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:Measurement (M.SI . 0 0 0 7 4 ) Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.26.6. Рабочее напряжение электромашины (trsdо:)	рабочее напряжение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE .00090	csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:Measurement (M.SI . 0 0 0 7 4 ) Буквенно-цифровой кс Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
17.27. Модель блока управления двигателем (trsdо:ECUModelCode)	условное обозначение блока управления двигателем внутреннего сгорания, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE .00173	trsdо: (M.TR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки (xA) и табуляции (#xC Мин. длина: Макс. длина: 20
18. Изготовитель транспортного средства (trcdо:VehicleManufacturerDetails)	информация об изготовителе транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины	M.TR.CDE .00045	trcdо: (M.TR.CDT.0026 Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенногс кода в соответствии с

18.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 20
18.2. 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 (#x) Мин. длина: Макс. длина: 300
18.3. 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 (#x) Мин. длина: Макс. длина: 120
18.4. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType)	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 (#x) Мин. длина: Макс. длина: 300
18.5. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
а) метод идентификации (атрибут kind)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов

18.6. (csdo:)	Адрес	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	csdo: : SubjectAddressDetailsType M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов
18.6.1. (csdo:)	Код вида адреса	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType M.SDT.00162) Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: Макс. длина: 20
18.6.2. (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	(обозначение справочника классификатора), в соответствии с которым указан код	–	–	csdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 20
18.6.3. (csdo:)	Код территории	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 17
18.6.4. (csdo:)	Регион	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SI .00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 120
18.6.5. (csdo:)	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SI .00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x)

					Мин. длина: Макс. длина: 120
18.6.6. (csdo:)	Город	наименование города		M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
18.6.7. (csdo:)	Населенный пункт	наименование населенного пункта		M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
18.6.8. (csdo:)	Улица	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры		M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
18.6.9. (csdo:)	Номер дома	обозначение дома, корпуса, строения		M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
18.6.10. (csdo:)	Номер помещения	обозначение офиса или квартиры		M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
18.6.11. (csdo:)	Почтовый индекс	почтовый индекс предприятия почтовой связи		M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SI . 0 0 0 0 6 ) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 - 1,8]{A-Z0-9}
18.6.12. (csdo:)	Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи		M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.000 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
					ccdo: (M.CDT.0006 Определяется областями

18.7. (csdo:)	Контактный	реквизит	контактный хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	значений вложенных элементов	
18.7.1. (csdo:)	Код	вида	связи	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), который определен атрибутом Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код			-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x). Мин. длина: Макс. длина: 20	
18.7.2. (csdo:)	Наименование	вида	связи	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SI.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x). Мин. длина: Макс. длина: 120
18.7.3. (csdo:)	Идентификатор	канала	связи	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: Макс. длина: 1000
18.8. Код вида изготовителя транспортного средства (trsdо:VehicleManufacturerKindCode)	Код	вида	изготовителя	кодированное обозначение вида изготовителя транспортного средства	M.TR.SDE.00253	trsdо: (M.TR.SDT.0005) Значение кода в соответствии с классификатором видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники Шаблон: \d{2}
19. Описание гарантийного ремонта транспортного средства (trsdо:WarrantyWorkText)	Описание	ремонта	транспортного средства	описание гарантийного ремонта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), выполненного представителем изготовителя с	M.TR.SDE.00160	csdo:Text4000Type (M.SI.00088)

		указанием сведений о замененных номерных агрегатах		Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
20. (csdo:)	Примечание	дополнительная информация организации-изготовителя транспортного средства	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SI . 0 0 0 8 8 ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
21. (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны происхождения транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
a) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)		обозначение справочника (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: Макс. длина: 20
22. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)		полное наименование хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x9) Мин. длина: Макс. длина: 300
23. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)		уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
a) метод идентификации (атрибут kind)		метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора и справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов
24. (csdo:)	Дата документа	дата оформления электронного паспорта (присвоения в системах электронных паспортов статуса «Действующий»)	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001

25. Сведения о государственной регистрации транспортного средства или самоходной машины (trcdo:)	информация о государственной регистрации транспортного средства или самоходной машины	M.TR.CDE .00060	trcdo: (M.TR.CDT.0004 Определяется областями значений вложенных элементов
25.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение государства-члена, в котором осуществлены регистрационные действия	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 20
25.2. Код вида субъекта права (trsdо:)	кодированное обозначение вида собственника (владельца) транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE .00062	trsdо: (M.TR.SDT.0001) Значение кода в соответствии со справочником субъектов права. Шаблон: \d{2}
25.3. Код регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства (trsdо:)	наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE .00025	trsdо: (M.TR.SDT.0000) Значение кода в соответствии со справочником регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или другой техники. Шаблон: \d{2}
25.4. Наименование события (trsdо:)	наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE .00203	csdo:Name120Type (M.SI.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 120
25.5. Дата (csdo:)	дата совершения регистрационного действия в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
			csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)

25.6. (csdo:)	Код территории	кодированное обозначение региона, на территории которого зарегистрирован собственник (владелец) транспортного средства	M.SDE.00031	Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 17
26. Сведения о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (trcdo:)		информация об изменении, внесенном в конструкцию транспортного средства (самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00057	trcdo: (M.TR.CDT.0004) Определяется областями значений вложенных элементов
26.1. (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)		обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x) Мин. длина: Макс. длина: 20
26.2. Описание изменения в конструкции (trcdo:VehicleModificationText)		описание нового типа и нового назначения транспортного средства	M.TR.SDE.00128	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
26.3. Описание характеристики транспортного средства (trcdo:VehicleFeatureText)		описание и новое значение характеристики транспортного средства, претерпевшей изменения	M.TR.SDE.00108	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
26.4. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails)		информация о свидетельстве о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности	M.TR.CDE.00194	trcdo: (M.TR.CDT.0017) Определяется областями значений вложенных элементов
26.4.1. (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}

а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x). Мин. длина: Макс. длина: 20
26.4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификаторов, который определен атрибутом Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x). Мин. длина: Макс. длина: 20
26.4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SI.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x). Мин. длина: Макс. длина: 500
26.4.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SI.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x). Мин. длина: Макс. длина: 500
26.4.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
			csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка

26.4.6. (csdo:)	Номер документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
26.4.7. (csdo:)	Дата документа	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
26.4.8. (csdo:)	Начальная дата	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
26.4.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)		дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
26.4.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)		продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BD.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
26.4.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)		строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.0000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
26.4.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)		полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SI.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x9) Мин. длина: Макс. длина: 300
26.4.13. (csdo:)	Описание	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SI.00088) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
26.4.14. (csdo:)	Количество листов	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SI.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
27. Сведения о внесенных изменениях в конструкцию самоходной машины и других видов техники (trcdo:)		информация об изменении, внесенном в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.CDE.00010	trcdo: (M.TR.CDT.0000) Определяется областями значений вложенных элементов

27.1. Код страны (csdo:)	кодирование страны в которой внесено изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 20
27.2. Описание изменения в конструкции (trsdо:VehicleModificationText)	описание изменения в конструкции самоходной машины и других видов техники с указанием типа и марки установленных компонентов, способа монтажа, нового типа и нового назначения (специализации)	M.TR.SDE.00128	csdo:Text4000Type (M.SI.00088) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
27.3. Описание характеристики транспортного средства (trsdо:VehicleFeatureText)	описание новых характеристик и их новое значение самоходной машины и других видов техники, претерпевших изменения	M.TR.SDE.00108	csdo:Text4000Type (M.SI.00088) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
27.4. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность, выдавшего заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SI.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 300
27.5. Наименование организации (trsdо:)	наименование юридического лица, внесившего изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00127	csdo:Name300Type (M.SI.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 300
27.6. Сведения о документе (trcdо:DocumentDetails)	информация о заключении о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.CDE.00194	trcdо: (M.TR.CDT.0017) Определяется областями значений вложенных элементов

27.6.1. Код страны (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 20
27.6.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	Код вида документа	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификаторов, который определен атрибутом «Идентификатор справочника классификатора». Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 20
27.6.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	Наименование вида документа	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 500
27.6.4. Наименование документа (csdo:)	Наименование документа	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x <sup>c</sup> ) Мин. длина: Макс. длина: 500

27.6.5. (csdo:)	Серия	документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.000) ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
27.6.6. (csdo:)	Номер	документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.000) ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
27.6.7. (csdo:)	Дата	документа	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
27.6.8. (csdo:)	Начальная	дата	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
27.6.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)			дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.0000) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
27.6.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)			продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BI.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001
27.6.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)			строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.000) ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
27.6.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)			полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SI.00056) ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (xA) и табуляции (#x); Мин. длина: Макс. длина: 300
27.6.13. (csdo:)		Описание	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SI.00088) ) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
					csdo:Quantity4Type (M.SI.00097)

27.6.14. (csdo:)	Количество листов	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
---------------------	-------------------	-------------------------------------	-------------	---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан