

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### О П И С А Н И Е

#### **формата и структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства»**

1. Формат и структура электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства» (R.019) приводятся в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

2. В таблице приведены 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.

3. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

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

1..\* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;  
 n..\* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз  
 (n > 1);

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

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

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

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

4. Описание структуры электронного документа (сведений)  
 «Электронный паспорт транспортного средства» (R.019) приведено в  
 таблице 1.

Таблица 1

Описание структуры электронного документа (сведений)  
 «Электронный паспорт транспортного средства» (R.019)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	электронный паспорт транспортного средства
2	Идентификатор	R.019
3	Версия	1.0.0
4	Определение	электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, 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

5. 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:vX.X.X	trcdo
4	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X	trsdо

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

6. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства» (R.019) приведен в таблице 3.

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства» (R.019)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5. Код вида электронного паспорта транспортного средства (trsdо:VehicleEPassportKindCode)	кодвое обозначение вида электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00105	trsdо:VehicleEPassportKindCodeType (M.TR.SDT.00058) Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств. Шаблон: \d	1
6. Номер электронного паспорта транспортного средства (trsdо:VehicleEPassportId)	уникальный номер, присваиваемый электронному паспорту транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) в системах электронных паспортов	M.TR.SDE.00104	trsdо:VehicleEPassportIdType (M.TR.SDT.00029) Нормализованная строка символов. Шаблон: [1-3][0-9]{3}0[1-4][0-9]{9}	1
7. Код статуса электронного паспорта транспортного средства (trsdо:VehicleEPassportStatusCode)	кодвое обозначение статуса электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00106	trsdо:VehicleEPassportStatusCodeType (M.TR.SDT.00024) Значение кода в соответствии со справочником статусов электронных паспортов транспортных средств. Шаблон: \d	1
8. Дата (csdo:EventDate)	дата присвоения статуса электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
9. Код основания оформления электронного паспорта (trsdо:VehicleEPassportBaseCode)	кодвое обозначение основания оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00066	trsdо:VehicleEPassportBaseCodeType (M.TR.SDT.00023) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта. Шаблон: \d	0..1
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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
11. Транспортное средство (trcdо:VehicleDetails)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники)	M.TR.CDE.00049	trcdо:VehicleDetailsType (M.TR.CDT.00035) Определяется областями значений вложенных элементов	1
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, присвоенный организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00030	trcdо:VehicleIdInfoDetailsType (M.TR.CDT.00040) Определяется областями значений вложенных элементов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.1.1. Идентификационный номер транспортного средства (trcdo:VehicleIdDetails)	информация об идентификационном номере транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенный организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00232	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Идентификационный номер (trcdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trcdo:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.2. Номер двигателя (trcdo:VehicleEngineIdDetails)	информация о номере двигателя, присвоенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00225	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Идентификационный номер (trcdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.3. Номер шасси (рамы) (trcdо:VehicleFrameIdDetails)	информация о номере шасси (рамы), транспортного средства (шасси транспортного средства), присвоенный и нанесенный организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00226	trcdо:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
	*1. Идентификационный номер (trsdо:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.4. Номер кузова (кабины, прицепа) (trcdо:VehicleBodyIdDetails)	информация о номере кузова (кабины, прицепа), присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00227	trcdо:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*1. Идентификационный номер (trsdо:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.5. Номер кузова (кабины, прицепа) самоходной машины и других видов техники (trcdо:MachineBodyIdDetails)	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	trcdо:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Идентификационный номер (trsdо:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.1.6. Номер коробки передач (trcdo:GearboxIdDetails)	информация об идентификационном номере коробки передач самоходной машины и других видов техники, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00228	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Идентификационный номер (trcdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trcdo:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.7. Номер основного ведущего моста (trcdo:MainPoweredAxleId Details)	информация об идентификационном номере основного ведущего моста, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00229	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*1. Идентификационный номер (trcdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.8. Номер устройства вызова экстренных служб (trcdо:VehicleEmergencyCallDeviceIdDetails)	информация об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	M.TR.CDE.00230	trcdо:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
*1. Идентификационный номер (trsdо:VehicleIdentityNumberId)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentityNumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1	
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:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*1. Идентификационный номер (trsdо:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.1.10. Идентификационный номер тахографа (trcdо:VehicleTachographId Details)	информация об идентификационном номере технического средства контроля за соблюдением водителем транспортного средства режимов движения, труда и отдыха	M.TR.CDE.00007	trcdо:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Идентификационный номер (trsdо:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdо:NotVehicleIdentity NumberIndicator)	признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 – номер отсутствует; 0 – номер присутствует	M.TR.SDE.00226	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.2. Код категории транспортного средства (trsdо:VehicleCategoryCode)	кодвое обозначение категории транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года	M.TR.SDE.00075	trsdо:VehicleCategoryCodeType (M.TR.SDT.00004) Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств (в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключена в Вене 8 ноября 1968 года). Шаблон: [A-D]R	0..1
11.3. Код категории самоходной машины и других видов техники (trsdо:MachineCategoryCode)	кодвое обозначение категории в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00010	trsdо:MachineCategoryCodeType (M.TR.SDT.00003) Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза). Шаблон: [A-F](IV I{1,3})?	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.4. Обозначение транспортного средства, определяемое его конструкторскими особенностями и назначением (trsdо:VehicleCharacteristicsCode)	краткое условное обозначение, соответствующее наименованию транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определяемого его конструкторскими особенностями и назначением	M.TR.SDE.00020	trsdо: VehicleCharacteristicsCodeType (M.TR.SDT.00010)  Значение кода в соответствии со справочником наименований транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин, определяемых конструкторскими особенностями и назначением. Шаблон: \d{2}	0..1
11.5. Наименование, определяемое его конструкторскими особенностями и назначением (trsdо:VehicleCharacteristicsName)	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.SDT.00134)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
11.6. Код цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdо:VehicleBodyColourCode)	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	trsdо:VehicleBodyColourCodeType (M.TR.SDT.00019)  Значение кода в соответствии с классификатором цветов кузова транспортного средства. Шаблон: \d{4}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.7. Признак комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdо:BodyMultiColourIndicator)	признак, определяющий наличие комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа): 1 – цвет кузова комбинированный (многоцветный); 0 – цвет кузова одноцветный	M.TR.SDE.00019	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
11.8. Наименование оттенка цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdо:VehicleBodyColourName)	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.SDT.00069) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
11.9. Год производства (csdo:ManufactureYear)	год изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00216	bdt:YearType (M.BDT.00025) Обозначение года в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
11.10. Месяц производства (csdo:ManufactureMonth)	месяц изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00217	bdt:MonthType (M.BDT.00024) Обозначение месяца в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
11.11. Сведения о документе (trcdо:DocInformationDetails)	информация о документе – основании для оформления электронного паспорта транспортного средства	M.TR.CDE.00026	trcdо:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.11.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
11.11.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	наименование вида документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
11.11.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.11.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
11.12. Код страны вывоза транспортного средства (trsd:VehicleImportCountryCode)	кодовое обозначение страны вывоза транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с классификатором стран мира	M.TR.SDE.00122	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.13. Признак отсутствия номера таможенного приходного ордера, номера таможенной декларации (trsdo:NotCustomsDocumentIndicator)	признак, определяющий отсутствие серии, номера таможенного приходного ордера, номера таможенной декларации: 1 – серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации отсутствует; 0 – серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации присутствует	M.TR.SDE.00058	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
11.14. Номер таможенного документа (trsdo:CustomsDocumentId)	серия, номер таможенного приходного ордера или номер таможенной декларации	M.TR.SDE.00255	trsdo:CustomsDocumentIdType (M.TR.SDT.00002)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Шаблон: [0-9]{8}/[0-9]{6}/[0-9]{7}	0..1
11.15. Сведения об утилизационном сборе (trcdo:RecyclingDutyPaidDetails)	информация об утилизационном сборе	M.TR.CDE.00095	trcdo:RecyclingDutyPaidDetailsType (M.TR.CDT.00076)  Определяется областями значений вложенных элементов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.15.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение государства-члена на территории которого осуществлена уплата утилизационного или иного аналогичного сбора	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}	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
11.15.2. Признак необходимости уплаты утилизационного сбора (trsdo:RecyclingDutyNotPay Indicator)	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.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.15.3. Признак уплаты утилизационного сбора (trsdо:RecyclingDutyPayd Indicator)	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.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
11.16. Признак отсутствия таможенных ограничений (trsdо:NotVehicleCustomsRestriction Indicator)	признак, определяющий отсутствие таможенных ограничений: 0 – отсутствуют; 1 – присутствуют	M.TR.SDE.00038	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
11.17. Описание таможенного ограничения транспортного средства (trsdо:VehicleCustomsRestriction Text)	описание таможенного ограничения по использованию и (или) распоряжению транспортным средством (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) 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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.18. Примечание (csdo:NoteText)	сведения о базовом оборудовании транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), а также иная дополнительная информация указанная организацией-изготовителем	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
12. Сведения о документе подтверждающем соответствие (trcdo:ComplianceDocDetails)	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 так же требованиям, установленным законодательством государства-члена, выданного в отношении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), до дня вступления в силу указанных технических регламентов	M.TR.CDE.00023	trcdo:ComplianceDocDetailsType (M.TR.CDT.00015)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
12.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	наименование вида документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
12.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
12.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
12.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
12.5. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
12.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
12.7. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительная информация о документе, подтверждающем соответствие	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
13. Код причины оформления электронного паспорта при отсутствии документа, подтверждающего соответствие (trsdо:VehicleEPassportRegistrationReasonCode)	кодвое обозначение причины оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) в отсутствии документа, подтверждающего соответствие	M.TR.SDE.00014	trsdо:VehicleEPassportRegistrationReasonCodeType (M.TR.SDT.00006) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта в отсутствии документа, подтверждающего соответствие	0..1
14. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	наименование организации выдавшей документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
15. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию	M.SDE.00068	с csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
16. Сведения о документе (trcdо:DocInformationDetails)	совокупность реквизитов ссылки на документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории	M.TR.CDE.00026	trcdо:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
16.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
16.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	наименование вида документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
16.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
16.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
17. Тип транспортного средства (trcdo:VehicleTypeDetails)	информация о типе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00063	trcdo:VehicleTypeDetailsType (M.TR.CDT.00048) Определяется областями значений вложенных элементов	1
17.1. Признак отсутствия марки транспортного средства (trsd: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	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
17.2. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName)	наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00072	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.3. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeCode)	краткое условное обозначение марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00336	trsdо:VehicleMakeCodeType (M.TR.SDT.00060) Значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств (шасси транспортных средств). Мин. длина: 1. Макс. длина: 4	0..1
17.4. Признак отсутствия коммерческого наименования транспортного средства (trsdо:NotVehicleCommercialName Indicator)	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:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
17.5. 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.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.6. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdо:VehicleTypeId)	идентификационный номер типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00156	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
17.7. Код технической категории транспортного средства (trsdо: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	trsdо:VehicleTechCategoryCodeType (M.TR.SDT.00025) Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза). Шаблон: (L M N O)(VI{1,2} V IV I{1,3})?G?	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
<p>17.8. Код технической категории самоходной машины и других видов техники (trsdо:MachineTechCategoryCode)</p>	<p>кодвое обозначение категории самоходной машины и других видов техники в соответствии с 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, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, или техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877</p>	<p>М.TR.SDE.00005</p>	<p>trsdо:MachineTechCategoryCodeType (M.TR.SDT.00026)</p> <p>Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза).</p> <p>Шаблон: ((L M N O)(VI{1,2} V IV I{1,3})?G?(T C)\d(\.d)? R(a b)\d(X Y Z))</p>	<p>0..1</p>

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.9. Код типа двигателя (trsdо:PropulsionKindCode)	кодвое обозначение типа двигателя самоходной машины	M.TR.SDE.00022	trsdо:PropulsionKindCodeType (M.TR.SDT.00007)  Значение кода в соответствии со справочником типов двигателей самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d	0..1
17.10. Наименование типа двигателя (trsdо:PropulsionKindName)	наименование типа двигателя самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00200	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
17.11. 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:IndicatorType (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
17.12. 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.SDT.00068)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.13. Описание оборудования транспортного средства (trsdо:VehicleEquipmentText)	описание оборудования (в том числе дополнительного) транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00148	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..*
17.14. 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:JPEG512KbImageType (M.TR.SDT.00014) Конечная последовательность двоичных цифр (битов)	0..5
17.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdо:VehicleRoutingIndicator)	признак, определяющий наличие ограничений использования транспортного средства: 1 – ограничения присутствуют; 0 – ограничения отсутствуют	M.TR.SDE.00337	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
17.16. 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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.17. Признак маршрутного транспортного средства (trsdо:VehicleRoutingIndicator)	признак, определяющий возможность использования транспортного средства в качестве маршрутного: 1 – использование возможно; 0 – использование не возможно	M.TR.SDE.00143	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
17.18. Признак обязательности оформления специального разрешения (trsdо:VehicleMovementPermit Indicator)	признак, определяющий обязательность оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства (шасси транспортного средства) по территории государств-членов: 1 – оформление обязательно; 0 – оформление не обязательно	M.TR.SDE.00129	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
17.19. Сведения о производстве с применением льготного режима производства (trsdо:PreferentialManufacturing ModeText)	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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
17.20. Описание конструкции гибридного транспортного средства (trsdо:VehicleHybridDesignText)	описание конструкции гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00117	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.21. Маркировка транспортного средства (trcdo:VehicleLabelingDetails)	информация о маркировке транспортного средства	M.TR.CDE.00055	trcdo:VehicleLabelingDetailsType (M.TR.CDT.00041)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
17.21.1. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо: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.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
17.22.2. Признак отсутствия таблички изготовителя (trsdо:NotManufacturerPlateIndicator)	признак, определяющий отсутствие таблички изготовителя: 1 – табличка отсутствует; 0 – табличка присутствует	M.TR.SDE.00009	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
17.23.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trsdо:VehicleIdentificationNumberLocationText)	описание места расположения идентификационного номера на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE.00119	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.24.4. Описание места расположения идентификационного номера двигателя (trsdо:EngineIdentificationNumber LocationText)	описание места расположения идентификационного номера двигателя, достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE.00008	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
17.25.5. Сведения о символе идентификационного номера транспортного средства (trcdо:VehicleIdCharacterDetails)	информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00064	trcdо:IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterStarting Ordinal)	порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00166	trsdо:IdCharacterStartingOrdinal (M.TR.SDT.00033) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1
*.2. Количество символов в сочетании символов идентификационного номера (trsdо:IdCharacterQuantity)	количество символов в сочетании символов идентификационного номера	M.TR.SDE.00165	trsdо:IdCharacterQuantity (M.TR.SDT.00032) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*3. Описание символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterText)	описание символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00164	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
*4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdo:IdCharacterValueDetails)	информация о значении символа (сочетания символов), составляющих идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00066	trcdo:IdCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValueCode)	кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00163	trsdo:IdCharacterValueCodeType (M.TR.SDT.00031)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Шаблон: [A-HJ-NPR-Z0-9]{1,17}	1
*4.2. Описание значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValueText)	описание значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00167	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.26.6. Сведения о символе идентификационного номера двигателя (trcdo:EngineIdCharacterDetails)	информация о символе (сочетания символов) в составе идентификационного номера двигателя	M.TR.CDE.00005	trcdo:IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049)  Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterStartingOrdinal)	порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00166	trsdо:IdCharacterStartingOrdinal (M.TR.SDT.00033)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1
*.2. Количество символов в сочетании символов идентификационного номера (trsdо:IdCharacterQuantity)	количество символов в сочетании символов идентификационного номера	M.TR.SDE.00165	trsdо:IdCharacterQuantity (M.TR.SDT.00032)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1
*.3. Описание символа идентификационного номера (trsdо:IdCharacterText)	описание символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00164	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdo:IdCharacterValueDetails)	информация о значении символа (сочетания символов), составляющих идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00066	trcdo:IdCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValueCode)	кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00163	trsdo:IdCharacterValueCodeType (M.TR.SDT.00031)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Шаблон: [A-HJ-NPR-Z0-9]{1,17}	1
*4.2. Описание значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValueText)	описание значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00167	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18. Модификация транспортного средства (trcdo:VehicleVariantDetails)	информация о модификации транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00062	trcdo:VehicleVariantDetailsType (M.TR.CDT.00047)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.1. 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.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
18.2. Признак отсутствия экологического класса (trsdо:NotVehicleEcoClassCodeIndicator)	признак, определяющий отсутствие экологического класса	M.TR.SDE.00006	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
18.3. Код экологического класса (trsdо:VehicleEcoClassCode)	кодовое обозначение экологического класса транспортного средства (шасси транспортного средства), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00085	trsdо:VehicleEcoClassCodeType (M.TR.SDT.00021) Значение кода в соответствии со справочником экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств. Шаблон: \d	0..1
18.4. Код варианта изготовления шасси транспортного средства (trsdо:VehicleChassisDesignCode)	кодовое обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства	M.TR.SDE.00188	trsdо:VehicleChassisDesignCodeType (M.TR.SDT.00040) Значение кода в соответствии со справочником вариантов изготовления шасси транспортных средств. Шаблон: \d{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.5. Кузов (кабина) транспортного средства (trcdo:VehicleBodyworkDetails)	информация о кузове (кабине) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00071	trcdo:VehicleBodyworkDetailsType (M.TR.CDT.00055) Определяется областями значений вложенных элементов	1
18.5.1. Количество дверей транспортного средства (trsdo:VehicleDoorQuantity)	количество дверей транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00084	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
18.5.2. Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (trsdo:VehicleCarriageSpaceImplementationText)	описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00074	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.5.3. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) кузова (кабины) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.5.4. Пассажировместимость транспортного средства (trsdo:VehiclePassengerQuantity)	пассажировместимость транспортного средства (самоходной машины и других видов техники) при максимальной разрешенной массе	M.TR.SDE.00134	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.5.5. Общий объем багажных отделений транспортного средства (trsdо:VehicleTrunkVolume Measure)	общий объем багажных отделений транспортного средства	M.TR.SDE.00155	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.5.6. Место для сидения транспортного средства (trcdo:VehicleSeatDetails)	информация о местах для сидения транспортного средства	M.TR.CDE.00009	trcdo:VehicleSeatDetailsType (M.TR.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Количество мест для сидения (trsdо:SeatQuantity)	количество мест для сидения	M.TR.SDE.00145	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
*.2. Ряд мест для сидения транспортного средства (trcdo:VehicleSeatRawDetails)	информация о ряде мест для сидения транспортного средства	M.TR.CDE.00061	trcdo:VehicleSeatRawDetailsType (M.TR.CDT.00046) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2.1. Порядковый номер ряда мест для сидения (trsdо:SeatRawOrdinal)	порядковый номер ряда мест для сидения	M.TR.SDE.00144	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
*.2.2. Количество мест для сидения (trsdо:SeatQuantity)	количество мест для сидения в ряде мест для сидения	M.TR.SDE.00145	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
18.6. Ходовая часть транспортного средства (trcdо:VehicleRunningGearDetails)	информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00079	trcdо:VehicleRunningGearDetailsType (M.TR.CDT.00060) Определяется областями значений вложенных элементов	1
18.6.1. 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.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
18.6.2. Количество ведущих колес (trsdо:PoweredWheelQuantity)	количество ведущих колес транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00135	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.3. Описание рамы транспортного средства (trsdо:VehicleFrameText)	описание конструктивных особенностей (типа) рамы транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00109	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.6.4. Описание рамы самоходной машины и других видов техники (trsdо:MachineFrameText)	описание конструктивных особенностей (типа) рамы самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00029	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.6.5. Количество осей транспортного средства (trsdо:VehicleAxleQuantity)	количество осей транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00067	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
18.6.6. Ось транспортного средства (trcdо:VehicleAxleDetails)	информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00067	trcdо:VehicleAxleDetailsType (M.TR.CDT.00052) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Порядковый номер оси транспортного средства (trsdо:VehicleAxleOrdinal)	порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00176	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdо:VehicleTechnicallyPermissibleMaxWeightOnAxleMeasure)	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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*3. Признак оси колес со сдвоенными шинами (trsdо:DualTireAxleIndicator)	признак, определяющий наличие на оси колес со сдвоенными шинами: 1 – ось колес со сдвоенными шинами; 0 – ось колес с обычными шинами	M.TR.SDE.00191	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*4. Признак управляемой оси (trsdо:SteeringAxleIndicator)	признак управляемой оси: 1 – ось управляемая; 0 – ось не управляемая	M.TR.SDE.00193	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*5. Признак ведущей оси (trsdо:DrivingAxleIndicator)	признак ведущей оси: 1 – ось ведущая; 0 – ось не ведущая	M.TR.SDE.00190	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.6. Признак тормозной оси (trsdо:BrakingAxleIndicator)	признак тормозной оси: 1 – ось тормозная; 0 – ось не тормозная	M.TR.SDE.00189	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*.7. Величина колеи оси транспортного средства (trsdо:VehicleAxleSweptPath Measure)	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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.8. Код вида шины транспортного средства (trsdо:VehicleTyreKindCode)	кодированное обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00158	trsdо:VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037) Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B D R][0-9]{1,2}(,[0-9])?[0-9]{2,3}[A-Z0-9]{1,2}	0..1
18.6.7. 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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.6.8. Дорожный просвет транспортного средства (trsdо:VehicleGroundClearance Measure)	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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.6.9. Описание трансмиссии транспортного средства (trsdо:VehicleTransmissionText)	описание типа трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00154	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.6.10. Описание схемы трансмиссии самоходной машины (trsdо:MachineTransmissionText)	описание схемы трансмиссии самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00023	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.11. Узел трансмиссии (trcdo:TransmissionUnitDetails)	информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00068	trcdo:TransmissionUnitDetailsType (M.TR.CDT.00053)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код узла (trsdо:VehicleUnitKindCode)	кодированное обозначение узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00185	trsdо:VehicleUnitKindCodeType (M.TR.SDT.00035)  Значение кода в соответствии со справочником видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2}	1
*.2. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки узла трансмиссии	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.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:Code20Type (M.TR.SDT.00034)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*4. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
*5. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent LocationText)	описание места расположения узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения	M.TR.SDE.00184	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
*6. Количество передач узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGear Quantity)	количество передач узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00179	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
*7. Передача узла трансмиссии (trcdо:TransmissionUnitGear Details)	информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00076	trcdо:TransmissionUnitGearDetailsType (M.TR.CDT.00059) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.7.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGearName)	наименование передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE.00177	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
*.7.2. Передаточное число узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGearRate)	передаточное число передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE.00178	trsdо:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3	1
*.8. Вал отбора мощности (trcdо:VehiclePowerTakeOffDetails)	информация о вале отбора мощности	M.TR.CDE.00096	trcdо:VehiclePowerTakeOffDetailsType (M.TR.CDT.00077) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.8.1. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) вала отбора мощности	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.8.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponent LocationText)	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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
*.8.3. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdо:VehicleShaftRotation FrequencyMeasure)	скорость вращения вала отбора мощности	M.TR.SDE.00102	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.8.4. Передаточное число узла трансмиссии (trsdо:TransmissionUnitGear Rate)	отношение частоты вращения вала отбора мощности к коленчатому валу двигателя	M.TR.SDE.00178	trsdо:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.12. Сцепление транспортного средства (trcdo:VehicleClutchDetails)	информация о сцеплении транспортного средства	M.TR.CDE.00073	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMakeName)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.6.13. Подвеска транспортного средства (trcdo:VehicleSuspensionDetails)	информация о подвеске транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00081	trcdo:VehicleSuspensionDetailsType (M.TR.CDT.00062) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*1. Код вида подвески транспортного средства (trsdо:VehicleSuspensionKind Code)	кодовое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00201	trsdо:VehicleSuspensionKindCodeType (M.TR.SDT.00044) Значение кода в соответствии с перечнем видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин. Шаблон: \d	1
*2. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание типа подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
18.6.14. Рулевое управление транспортного средства (trcdо:VehicleSteeringDetails)	информация о рулевом управлении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00080	trcdо:VehicleSteeringDetailsType (M.TR.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*2. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*3. Код положения рулевого колеса (trsdо:SteeringWheelPositionCode)	кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины	M.TR.SDE.00194	trsdо:SteeringWheelPositionCodeType (M.TR.SDT.00041) Значение кода в соответствии с перечнем значений положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники. Шаблон: \d	0..1
*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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.15. 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:VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037)  Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B D R][0-9]{1,2}(,[0-9])? [0-9]{2,3}[A-Z0-9]{1,2}	0..1
18.7. Базовое транспортное средство (trcdо:BaseVehicleDetails)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства) другого изготовителя, использованного при изготовлении в качестве базового	M.TR.CDE.00048	trcdо:BaseVehicleDetailsType (M.TR.CDT.00034)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
18.7.1. 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.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
18.7.2. Идентификатор транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdо:VehicleTypeId)	обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00156	csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.7.3. 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.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
18.7.4. Номер документа (csdo:DocId)	номер паспорта (электронного паспорта) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
18.7.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата оформления паспорта (электронного паспорта) транспортного средства	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
18.8. Габаритные размеры транспортного средства (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails)	информация о габаритных размерах транспортного средства	M.TR.CDE.00058	ccdo:OverallDimensionDetailsType (M.CDT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов	1
18.8.1. Длина (csdo:LengthMeasure)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00112	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.9. Признак отсутствия возможности буксировки (trsdо:NotVehicleTrailerIndicator)	признак, определяющий отсутствие возможности буксировки: 0 – буксировка не предусмотрена; 1 – буксировка предусмотрена	M.TR.SDE.00047	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
18.10. 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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.11. 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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.14. Код вида топлива транспортного средства (trsdо:VehicleFuelKindCode)	кодovое обозначение вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00028	trsdо:VehicleFuelKindCodeType (M.TR.SDT.00013) Значение кода в соответствии со справочником видов топлива автотранспортных средств Шаблон: \d{2}	0..*
18.15. Наименование вида топлива транспортного средства (trsdо:VehicleFuelKindName)	наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00097	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*
18.16. Система питания (trcdо:FuelFeedDetails)	информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00075	trcdо:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
18.16.1. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.16.2. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.17. Система зажигания транспортного средства (trcdо:VehicleIgnitionDetails)	информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00077	trcdо:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
18.17.1. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
18.17.2. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.18. Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (trcdо:ExhaustDetails)	информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00074	trcdо:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.18.1. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMake Name)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
18.18.2. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.19. Устройство накопления энергии (trcdо:PowerStorageDeviceDetails)	информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00070	trcdо:PowerStorageDeviceDetailsType (M.TR.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
18.19.1. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.19.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocation Text)	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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.19.3. 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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.19.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdо:PowerStorageDevice VoltageMeasure)	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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.20. 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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.21. 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: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.22. Тормозная система транспортного средства (trcdo:VehicleBrakingSystemDetails)	информация о тормозной системе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00072	trcdo:VehicleBrakingSystemDetailsType (M.TR.CDT.00056)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
18.22.1. Код вида тормозной системы транспортного средства (trsdo:VehicleBrakingSystemKindCode)	кодированное обозначение вида тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00147	trsdo:VehicleBrakingSystemKindCode Type (M.TR.SDT.00042)  Значение кода в соответствии с перечнем значений видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин. Шаблон: \d	1
18.22.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText)	описание конструкции тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
18.23. Количество двигателей (trsdo:EngineQuantity)	количество двигателей внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00223	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.24. Двигатель внутреннего сгорания (trcdo:EngineDetails)	информация о двигателе внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства), приводного двигателя самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00051	trcdo:EngineDetailsType (M.TR.CDT.00037)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
18.24.1. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMakeName)	наименование марки двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
18.24.2. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	описание конструктивных особенностей (типа) двигателя внутреннего сгорания, характеризующее принцип его действия	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
18.24.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentModelCode)	кодированное обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.24.4. Количество цилиндров двигателя (trsdо:EngineCylinderQuantity)	количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00096	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
18.24.5. Описание расположения цилиндров двигателя (trsdо:EngineCylinderArrangementText)	описание расположения цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00095	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.24.6. Рабочий объем цилиндров двигателя (trsdо:EngineCapacityMeasure)	рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00094	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.24.7. Степень сжатия двигателя (trsdо:EngineCompressionRate)	степень сжатия двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00103	trsdо:EngineCompressionRateType (M.TR.SDT.00028) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3. Макс. кол-во дроб. цифр: 1	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.24.8. Максимальная мощность двигателя (trcdo:EngineMaxPowerDetails)	информация о максимальной мощности двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE.00052	trcdo:EngineMaxPowerDetailsType (M.TR.CDT.00038)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)	максимальная мощность двигателя	M.SDE.00218	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122)  Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*2. 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 системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.24.9. Максимальный крутящий момент двигателя (trcdо:EngineMaxTorqueDetails)	информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE.00053	trcdо:EngineMaxTorqueDetailsType (M.TR.CDT.00039) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Максимальный крутящий момент двигателя транспортного средства (trsdо:EngineMaxTorqueMeasure)	максимальный крутящий момент, развиваемый двигателем внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00100	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальный крутящий момент двигателя	M.TR.SDE.00102	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а)	единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.24.10.	Описание расположения компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentLocationText)	описание расположения двигателя транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00184	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
18.25.	Масса транспортного средства (trsdо:VehicleMassMeasure)	масса транспортного средства (шасси транспортного средства), определенная изготовителем	M.TR.SDE.00153	trsdо:VehicleMassMeasureType (M.TR.SDT.00045) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1..*
а)	единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
б) вид массы транспортного средства (атрибут vehicleMassCode)	кодированное обозначение вида массы транспортного средства	–	trsdо:VehicleMassCodeType (M.TR.SDT.00043)  Значение кода в соответствии с классификатором видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d	1
18.26. Электромашина транспортного средства (trcdо:VehicleElectricalMachineDetails)	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	trcdо:VehicleElectricalMachineDetails Type (M.TR.CDT.00036)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
18.26.1. Код вида электромашин (trsdо:ElectricalMachineKind Code)	кодированное обозначение вида электромашин транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00087	trsdо:VehicleElectricalMachineKind CodeType (M.TR.SDT.00022)  Значение кода в соответствии с перечнем значений видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин. Шаблон: \d	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.26.2. Код модели компонента транспортного средства (trsdо:VehicleComponentModel Code)	кодовое обозначение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdо:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
18.26.3. Наименование марки компонента (trsdо:VehicleComponentMake Name)	наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
18.26.4. Описание компонента (trsdо:VehicleComponentText)	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.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
18.26.5. Максимальная мощность электродвигателя (trsdо:ElectricMotorPower Measure)	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 системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.26.6. Рабочее напряжение электромашины (trsdо:ElectricalMachineVoltage Measure)	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 системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
19. Изготовитель транспортного средства (trcdо:VehicleManufacturerDetails)	информация об изготовителе транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины	M.TR.CDE.00045	trcdо:VehicleManufacturerDetailsType (M.TR.CDT.00264) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
19.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	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}	1

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
19.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
19.6. 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: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
19.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
19.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
19.7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	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}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
19.7.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
19.7.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
19.7.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
19.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
19.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
19.7.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
19.7.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
19.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
19.8. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetails Type (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
19.8.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
19.8.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
19.8.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*	
19.9. Код вида изготовителя транспортного средства (trsd:VehicleManufacturerKindCode)	кодированное обозначение вида изготовителя транспортного средства	M.TR.SDE.00253	trsd:VehicleManufacturerKindCode Type (M.TR.SDT.00053) Значение кода в соответствии с классификатором видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2}	1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
20. Документ об оценке соответствия (trcdo:ConformityDocV3Details)	совокупность сведений об одобрении типа транспортного средства, на основании которого оформлено свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства (в случае оформления свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства на основании одобрения типа транспортного средства)	M.TR.CDE.00094	trcdo:ConformityDocV3DetailsType (M.TR.CDT.00075) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
20.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	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}	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
20.2. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
20.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
20.4. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
20.5. 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: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
20.6. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
21. Описание гарантийного ремонта транспортного средства (trsdо:WarrantyWorkText)	описание гарантийного ремонта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), выполненного представителем изготовителя с указанием сведений о замененных номерных агрегатах	M.TR.SDE.00160	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
22. Примечание (csdo:NoteText)	дополнительная информация организации-изготовителя транспортного средства	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
23. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны происхождения транспортного средства (шасси транспортного средства)	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}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
24. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
25. 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: 1. Макс. длина: 20	1
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
26. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата оформления электронного паспорта (присвоения в Системах электронных паспортов статуса «Действующий»)	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
27. Сведения о государственной регистрации транспортного средства или самоходной машины (trcdo:VehicleRegistrationDetails)	информация о государственной регистрации транспортного средства или самоходной машины	M.TR.CDE.00060	trcdo:VehicleRegistrationDetailsType (M.TR.CDT.00045) Определяется областями значений вложенных элементов	1
27.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	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}	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
27.2. Код вида субъекта права (trsdо:LegalPersonKindCode)	кодovое обозначение вида собственника (владельца) транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE.00062	trsdо:LegalPersonKindCodeType (M.TR.SDT.00018)  Значение кода в соответствии со справочником субъектов права. Шаблон: \d	1
27.3. Код регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства (trsdо:RegistrationEventKindCode)	наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE.00025	trsdо:RegistrationEventKindCodeType (M.TR.SDT.00009)  Значение кода в соответствии со справочником регистрационных действий в отношении транспортного средства. Шаблон: \d	0..1
27.4. Наименование события (trsdо:EventName)	наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE.00203	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
27.5. Дата (csdo:EventDate)	дата совершения регистрационного действия в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
27.6. Код территории (csdo:TerritoryCode)	кодовое обозначение региона, на территории которого зарегистрирован собственник (владелец) транспортного средства	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)  Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
28. Сведения о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (trcdo:VehicleModificationDetails)	информация об изменении, внесенном в конструкцию транспортного средства (самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00057	trcdo:VehicleModificationDetailsType (M.TR.CDT.00043)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
28.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое 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}	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
28.2. Описание изменения в конструкции (trsdо:VehicleModificationText)	описание нового типа и нового назначения транспортного средства	M.TR.SDE.00128	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1
28.3. Описание характеристики транспортного средства (trsdо:VehicleFeatureText)	описание и новое значение характеристики транспортного средства, претерпевшей изменения	M.TR.SDE.00108	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1
28.4. Сведения о документе (trcdo:DocInformationDetails)	информация о свидетельстве о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности	M.TR.CDE.00026	trcdo:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
28.4.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
28.4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	наименование вида документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
28.4.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
28.4.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
29. Сведения о внесенных изменениях в конструкцию самоходной машины и других видов техники (trcdo:MachineModificationDetails)	информация об изменении, внесенном в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.CDE.00010	trcdo:MachineModificationDetailsType (M.TR.CDT.00005) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
29.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение 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}	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
29.2. 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.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1
29.3. Описание характеристики транспортного средства (trsdо:VehicleFeatureText)	описание новых характеристик и их новое значение самоходной машины и других видов техники, претерпевшей изменения	M.TR.SDE.00108	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1
29.4. 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.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
29.5. Наименование организации (trsdо:MachineModification OrganizationName)	наименование юридического лица, внесившего изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00127	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
29.6. Сведения о документе (trcdo:DocInformationDetails)	информация о заключении о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.CDE.00026	trcdo:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018)  Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
29.6.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
29.6.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	наименование вида документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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: 1. Макс. длина: 20	1
29.6.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1	
29.6.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	