УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №

ОПИСАНИЕ

форматов и структур электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники

- 1. Настоящее Описание разработано в целях реализации статьи 3 Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года (далее – Соглашение) и определяет требования к структуре электронного паспорта транспортного средства (электронного паспорта шасси транспортного средства) и электронного паспорта самоходной машины И других видов техники (далее – электронный паспорт) в части структуры содержащихся в нем прикладных сведений (далее – структура электронного документа «Электронный (сведений) средства паспорт транспортного (шасси транспортного средства, самоходной машины)») с учетом положений пункта 10 Порядка функционирования систем электронных транспортных средств (электронных паспортов паспортов транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин техники, утвержденного Решением Коллегии И других видов Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122.
- 2. Понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных статьей 2 Соглашения, международными

договорами, входящими в право Евразийского экономического союза, а также Положением об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств — членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 (далее — Положение об обмене электронными документами).

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

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

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

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

4. Электронный паспорт может быть оформлен как электронный документ, подписанный электронной цифровой подписью (электронной подписью).

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

5. Структура электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства,

самоходной машины)» приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

6. В таблице формируются следующие поля (графы): «иерархический номер» — порядковый номер реквизита;

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

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

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

«область значений» – словесное описание возможных значений реквизита;

- «мн.» множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.
- 7. Для указания множественности реквизитов структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» используются следующие обозначения:
 - 1 реквизит обязателен, повторения не допускаются;
 - n реквизит обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);
 - 1..* реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
- n..* реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз (n>1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u не более m раз (n>1, m>n);
 - 0..1 реквизит опционален, повторения не допускаются;
 - 0..* реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

- 0..m- реквизит опционален, может повторяться не более m раз (m>1).
- 8. Описание структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» приведено в таблице 1.

Таблица 1

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)
2	Идентификатор	R.019
3	Версия	1.0.0
4	Определение	электронный паспорт транспортного средства (электронный паспорт шасси транспортного средства) и электронный паспорт самоходной машины и других видов техники
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R019:VehicleEPassportDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	VehicleEPassportDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R019_VehicleEPassportDetails_v1.0.0.xsd

9. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2 Импортируемые пространства имен

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

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

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	сѕdо:EDосCodeТуре (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}-	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}-	01
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 (trsdo:VehicleEPassportKindCode)	кодовое обозначение вида электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00105	trsdo:VehicleEPassportKindCodeType (M.TR.SDT.00058) Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств. Шаблон: \d	1
6. Номер электронного паспорта транспортного средства (trsdo: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	trsdo: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 (trsdo:VehicleEPassportStatusCode)	кодовое обозначение статуса электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00106	trsdo:VehicleEPassportStatusCodeType (M.TR.SDT.00024) Значение кода в соответствии со справочником статусов электронных паспортов транспортных средств. Шаблон: \d{2}	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:DateТуре (М.ВDТ.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 (trsdo:VehicleEPassportBaseCode)	кодовое обозначение основания оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00066	trsdo:VehicleEPassportBaseCodeType (M.TR.SDT.00023) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта. Шаблон: \d{2}	01
10. Описание основания оформления электронного паспорта (trsdo: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	01
11. Транспортное средство (trcdo:VehicleDetails)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники)	M.TR.CDE.00049	trcdo:VehicleDetailsType (M.TR.CDT.00035) Определяется областями значений вложенных элементов	1
11.1. Сведения об идентификационных номерах (trcdo: VehicleIdInfoDetails)	информация об идентификационных номерах транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) или его компонента, присвоенных организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00030	trcdo: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), присвоенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00232	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Туре (М.ТR.CDТ.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	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 (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1
11.1.3. Номер шасси (рамы) (trcdo:VehicleFrameIdDetails)	информация о номере шасси (рамы) транспортного средства, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00226	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Туре (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1
11.1.4. Номер кузова (кабины, прицепа) (trcdo:VehicleBodyIdDetails)	информация о номере кузова (кабины, прицепа), присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем	M.TR.CDE.00227	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Туре (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1
11.1.5. Номер кузова (кабины, прицепа) самоходной машины и других видов техники (trcdo: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	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Туре (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	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 Туре (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	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 (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1
11.1.8. Номер устройства вызова экстренных служб (trcdo:VehicleEmergencyCall DeviceIdDetails)	информация об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	M.TR.CDE.00230	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1
11.1.9. Идентификационный номер аппаратуры спутниковой навигации (trcdo: Vehicle Satellite Navigation Id Details)	информация об идентификационном номере аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС совместно с иными глобальными навигационными спутниковыми системами	M.TR.CDE.00231	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1
11.1.10. Идентификационный номер тахографа (trcdo:VehicleTachographId Details)	информация об идентификационном номере технического средства контроля за соблюдением водителем транспортного средства режимов движения, труда и отдыха	M.TR.CDE.00007	trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Туре (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumber Id)	идентификационный номер	M.TR.SDE.00225	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo: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)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.2. Код категории транспортного средства (trsdo:VehicleCategoryCode)	кодовое обозначение категории транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года	M.TR.SDE.00075	trsdo:VehicleCategoryCodeType (М.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-F] R](IV I{1,3})?	01
11.3. Код категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:MachineCategoryCode)	кодовое обозначение категории в соответствии с приложением № 7 к Порядку функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122	M.TR.SDE.00010	trsdo:MachineCategoryCodeType (М.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-Z]([ab]?[1-9])?G?(\.[1-3])?	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.4. Обозначение транспортного средства, определяемое его конструкторскими особенностями и назначением (trsdo:VehicleCharacteristicsCode)	краткое условное обозначение, соответствующее наименованию транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определяемому его конструкторскими особенностями и назначением	M.TR.SDE.00020	trsdo: 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}	01
11.5. Наименование, определяемое его конструкторскими особенностями и назначением (trsdo:VehicleCharacteristicsName)	наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определяемое его конструкторскими особенностями и назначением	M.TR.SDE.00030	сзdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01
11.6. Код цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo: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	trsdo:VehicleBodyColourCodeType (M.TR.SDT.00019) Значение кода в соответствии с классификатором цветов кузова транспортного средства. Шаблон: \d{4}	03

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
11.7. Признак комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo: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) (trsdo: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	сзdo:Name40Туре (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	01
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:MonthТуре (М.ВDТ.00024) Обозначение месяца в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
11.11. Сведения о документе (trcdo:DocInformationDetails)	информация о документе — основании для оформления электронного паспорта транспортного средства	M.TR.CDE.00026	trcdo:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018) Определяется областями значений вложенных элементов	01

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	сзdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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	сзdo:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
11.11.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01

	Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	.11.4. Номер документа do:DocId)	цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
транс	2. Код страны вывоза спортного средства o:VehicleImportCountryCode)	кодовое обозначение страны вывоза транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с классификатором стран мира	M.TR.SDE.00122	сяdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	01
(кл	идентификатор справочника пассификатора) грибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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:NotCustomsDocument Indicator)	признак, определяющий отсутствие серии, номера таможенного приходного ордера, номера таможенной декларации: 1 — серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации отсутствуют; 0 — серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации присутствуют	M.TR.SDE.00058	bdt:IndicatorТуре (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 (#хА) и табуляции (#х9). Шаблон: [0-9]{8}/[0-9]{6}/[0-9]{7}	01
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	0*

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	сѕdо:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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 (М.ВDТ.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 (trsdo: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)	01
11.16. Признак отсутствия таможенных ограничений (trsdo: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 (trsdo: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	сѕdo: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	01
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 также требованиям, установленным законодательством государствачлена, выданном в отношении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) до дня вступления в силу указанных технических регламентов	M.TR.CDE.00023	trcdo:ComplianceDocDetailsType (М.TR.CDT.00015) Определяется областями значений вложенных элементов	01

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	сѕdо:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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	сѕdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
12.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01

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	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
12.5. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ	M.SDE.00187	сѕdо:Name300Туре (М.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
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	01
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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
13. Код причины оформления электронного паспорта при отсутствии документа, подтверждающего соответствие (trsdo: VehicleEPassportRegistration ReasonCode)	кодовое 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	trsdo:VehicleEPassportRegistration ReasonCodeType (M.TR.SDT.00006) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта в отсутствии документа, подтверждающего соответствие Шаблон: \d{2}	01
14. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	наименование организации, выдавшей документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории	M.SDE.00066	сѕdo:Name300Туре (М.SDТ.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
15. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию	M.SDE.00068	с csdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
16. Сведения о документе (trcdo:DocInformationDetails)	совокупность реквизитов ссылки на документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории	M.TR.CDE.00026	trcdo:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018) Определяется областями значений вложенных элементов	01

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	сѕdo:Name500Туре (М.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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	сѕdо:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
16.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01

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	01
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 (trsdo:NotVehicleMakeName Indicator)	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.SDE.00219	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.3. Код марки транспортного средства (trsdo: VehicleMakeCode)	краткое условное обозначение марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00336	trsdo:VehicleMakeCodeType (M.TR.SDT.00060) Значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств (шасси транспортных средств). Мин. длина: 1. Макс. длина: 4	01
17.4. Признак отсутствия коммерческого наименования транспортного средства (trsdo: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	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	01
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	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.6. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:VehicleTypeId)	идентификационный номер типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенный организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00156	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
17.7. Код технической категории транспортного средства (trsdo:VehicleTechCategoryCode)	кодовое обозначение категории транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00152	trsdo: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?	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.8. Код технической категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:MachineTechCategoryCode)	кодовое обозначение категории самоходной машины и других видов техники в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, техническим регламентом Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60	M.TR.SDE.00005	trsdo:MachineTechCategoryCodeType (М.ТR.SDТ.00026) 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-Z]([ab]?[1-9])?G?(\.[1-3])?	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.9. Код типа движителя (trsdo:PropulsionKindCode)	кодовое обозначение типа движителя самоходной машины	M.TR.SDE.00022	trsdo:PropulsionKindCodeType (M.TR.SDT.00007)	01
			Значение кода в соответствии со справочником типов движителей самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2}	
17.10. Наименование типа	наименование типа движителя	M.TR.SDE.00200	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	01
движителя (trsdo:PropulsionKindName)	самоходной машины и других видов техники		Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
17.11. Признак наличия реверсивного управления (trsdo: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)	01
17.12. Описание схемы	описание схемы компоновки	M.TR.SDE.00124	csdo:Name250Type (M.SDT.00068)	01
компоновки транспортного средства (trsdo:VehicleLayoutPatternText)	транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)		Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.13. Описание оборудования транспортного средства (trsdo: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 (trsdo: Vehicle Picture)	изображение общего вида (чертеж) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00121	trsdo:JPEG512KbImageType (M.TR.SDT.00014) Конечная последовательность двоичных цифр (битов)	05
17.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdo: VehicleUseRestriction Indicator)	признак, определяющий наличие ограничений использования транспортного средства: 1 — ограничения присутствуют; 0 — ограничения отсутствуют	M.TR.SDE. 00016	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	01
17.16. Описание ограничений использования транспортного средства (trsdo: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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
17.17. Признак маршрутного транспортного средства (trsdo:VehicleRoutingIndicator)	признак, определяющий возможность использования транспортного средства в качестве маршрутного: 1 — использование возможно; 0 — использование невозможно	M.TR.SDE.00143	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	01
17.18. Признак обязательности оформления специального разрешения (trsdo: Vehicle Movement Permit Indicator)	признак, определяющий обязательность оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства (шасси транспортного средства) по территории государств-членов: 1 — оформление обязательно; 0 — оформление необязательно	M.TR.SDE.00129	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	01
17.19. Сведения о производстве с применением льготного режима производства (trsdo: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	01
17.20. Описание конструкции гибридного транспортного средства (trsdo: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	01

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	01
			вложенных элементов	
17.21.1. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocation Text)	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	0*
17.21.2. Признак отсутствия таблички изготовителя (trsdo:NotManufacturerPlate Indicator)	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
17.21.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trsdo: VehicleIdentification NumberLocationText)	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.
17.21.4. Описание места расположения идентификационного номера двигателя (trsdo: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*
17.21.5. Сведения о символе идентификационного номера транспортного средства (trcdo: 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	trcdo:IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
*.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterStarting Ordinal)	порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00166	trsdo: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 (trsdo:IdCharacterQuantity)	количество символов в сочетании символов идентификационного номера	M.TR.SDE.00165	trsdo: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 символов (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:IdCharacterValue Code)	кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00163	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	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	01
17.26.6. Сведения о символе идентификационного номера двигателя (trcdo:EngineIdCharacterDetails)	информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера двигателя	M.TR.CDE.00005	trcdo:IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterStarting Ordinal)	порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00166	trsdo: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 (trsdo:IdCharacterQuantity)	количество символов в сочетании символов идентификационного номера	M.TR.SDE.00165	trsdo:IdCharacterQuantity (M.TR.SDT.00032) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1. Макс. значение: 17	1
*.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 символов (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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValue Code)	кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера	M.TR.SDE.00163	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	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	01
18. Модификация транспортного средства (trcdo: Vehicle Variant Details)	информация о модификации транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.CDE.00062	trcdo:VehicleVariantDetailsType (M.TR.CDT.00047) Определяется областями значений вложенных элементов	01
18.1. Идентификатор модификации транспортного средства (trsdo: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	01
18.2. Признак отсутствия экологического класса (trsdo:NotVehicleEcoClassCode Indicator)	признак, определяющий отсутствие экологического класса	M.TR.SDE.00006	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.3. Код экологического класса (trsdo:VehicleEcoClassCode)	кодовое обозначение экологического класса транспортного средства (шасси транспортного средства), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00085	trsdo:VehicleEcoClassCodeType (M.TR.SDT.00021) Значение кода в соответствии со справочником экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств. Шаблон: \d	01
18.4. Код варианта изготовления шасси транспортного средства (trsdo:VehicleChassisDesignCode)	кодовое обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства	M.TR.SDE.00188	trsdo:VehicleChassisDesignCodeType (M.TR.SDT.00040) Значение кода в соответствии со справочником вариантов изготовления шасси транспортных средств. Шаблон: \d{2}	01
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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.5.2. Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (trsdo:VehicleCarriageSpace ImplementationText)	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	01
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	01
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	01
18.5.5. Общий объем багажных отделений транспортного средства (trsdo:VehicleTrunkVolume Measure)	общий объем багажных отделений транспортного средства	M.TR.SDE.00155	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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.
18.5.6. Место для сидения транспортного средства	информация о местах для сидения транспортного средства	M.TR.CDE.00009	trcdo:VehicleSeatDetailsType (M.TR.CDT.00003)	01
(trcdo:VehicleSeatDetails)			Определяется областями значений вложенных элементов	
*.1. Количество мест для	количество мест для сидения	M.TR.SDE.00145	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097)	1
сидения (trsdo:SeatQuantity)			Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	
.2. Ряд мест для сидения транспортного средства	информация о ряде мест для сидения транспортного средства	M.TR.CDE.00061	trcdo:VehicleSeatRawDetailsType (M.TR.CDT.00046)	0
(trcdo:VehicleSeatRawDetails)			Определяется областями значений вложенных элементов	
*.2.1. Порядковый номер	порядковый номер ряда мест	M.TR.SDE.00144	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105)	1
ряда мест для сидения (trsdo:SeatRawOrdinal)	для сидения		Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	
*.2.2. Количество мест для	количество мест для сидения в	M.TR.SDE.00145	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097)	1
сидения (trsdo:SeatQuantity)	ряде мест для сидения		Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	
8.6. Ходовая часть транспортного редства	информация о ходовой части транспортного средства (шасси	M.TR.CDE.00079	trcdo:VehicleRunningGearDetailsType (M.TR.CDT.00060)	1
trcdo:VehicleRunningGearDetails)	транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)		Определяется областями значений вложенных элементов	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.1. Количество колес транспортного средства (trsdo: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 (trsdo: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	01
18.6.3. Описание рамы транспортного средства (trsdo: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	01
18.6.4. Описание рамы самоходной машины и других видов техники (trsdo: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	01
18.6.5. Ось транспортного средства (trcdo: Vehicle Axle Details)	информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00067	trcdo:VehicleAxleDetailsType (M.TR.CDT.00052) Определяется областями значений вложенных элементов	0*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Порядковый номер оси транспортного средства (trsdo:VehicleAxleOrdinal)	порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00176	csdo:Ordinal3Туре (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
*.2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdo:VehicleTechnically PermissibleMaxWeightOnAxle Measure)	технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определенная изготовителем	M.TR.SDE.00181	сѕdo:PhyѕicalMeaѕureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.3. Признак оси колес со сдвоенными шинами (trsdo: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)	01
*.4. Признак управляемой оси (trsdo:SteeringAxleIndicator)	признак управляемой оси: 1 — ось управляемая; 0 — ось неуправляемая	M.TR.SDE.00193	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.5. Признак ведущей оси (trsdo: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)	01
*.6. Признак тормозной оси (trsdo: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)	01
*.7. Величина колеи оси транспортного средства (trsdo: Vehicle Axle Swept Path Measure)	величина колеи оси транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00112	сѕdo:PhysicalMeasureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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
*.8. Код вида шины транспортного средства (trsdo:VehicleTyreKindCode)	кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00158	trsdo:VehicleTyreKindCodeType (М.ТR.SDТ.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}	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.6. Колесная база транспортного средства (trsdo:VehicleWheelbaseMeasure)	колесная база транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00161	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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
18.6.7. Дорожный просвет самоходной машины и других видов техники (trsdo:VehicleGroundClearance Measure)	дорожный просвет самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00197	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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
18.6.8. Описание трансмиссии транспортного средства (trsdo: Vehicle Transmission Text)	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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.9. Описание схемы трансмиссии самоходной машины (trsdo: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	01
18.6.10. 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 (trsdo:VehicleUnitKindCode)	кодовое обозначение узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00185	trsdo: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 (trsdo: VehicleComponentMake Name)	наименование марки узла трансмиссии	M.TR.SDE.00114	сѕdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModel Code)	кодовое обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdo:Code20Туре (М.ТR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.4. Описание компонента (trsdo: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	01
*.5. Количество передач узла трансмиссии (trsdo: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	01
.6. Передача узла трансмиссии (trcdo:TransmissionUnitGear Details)	информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00076	trcdo:TransmissionUnitGearDetailsType (M.TR.CDT.00059) Определяется областями значений вложенных элементов	0

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.6.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGear Name)	наименование передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE.00177	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
*.6.2. Передаточное число узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGear Rate)	передаточное число передачи узла трансмиссии	M.TR.SDE.00178	trsdo:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3	1
*.6.2. Признак передачи заднего хода (trsdo: TransmissionUnit ReverseGearIndicator)	признак, определяющий передачу заднего хода: 1 — передача заднего хода; 0 — передача переднего хода	M.TR.SDE.00077	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
.7. Вал отбора мощности (trcdo:VehiclePowerTakeOff Details)	информация о вале отбора мощности	M.TR.CDE.00096	trcdo:VehiclePowerTakeOffDetailsType (M.TR.CDT.00077) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.7.1. Описание компонента (trsdo:VehicleComponent Text)	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.
*.7.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo: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
*.7.3. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaftRotation FrequencyMeasure)	скорость вращения вала транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00102	сѕdo:PhyѕicalMeaѕureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.7.4. Передаточное число узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGear Rate)	отношение частоты вращения вала отбора мощности к коленчатому валу двигателя	M.TR.SDE.00178	trsdo:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.11. Сцепление транспортного средства (trcdo:VehicleClutchDetails)	информация о сцеплении транспортного средства	M.TR.CDE.00073	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений	01
			вложенных элементов	
*.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	сѕdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.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	01
18.6.12. 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 (trsdo:VehicleSuspensionKind Code)	кодовое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00201	trsdo:VehicleSuspensionKindCodeType (M.TR.SDT.00044) Значение кода в соответствии с перечнем видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств и самоходных машин. Шаблон: \d{2}	1
*.2. Описание компонента (trsdo: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
18.6.13. Рулевое управление транспортного средства (trcdo: VehicleSteeringDetails)	информация о рулевом управлении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00080	trcdo:VehicleSteeringDetailsType (M.TR.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Описание компонента (trsdo: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 (trsdo:VehicleComponentMake Name)	наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00114	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.3. Код положения рулевого колеса (trsdo:SteeringWheelPosition Code)	кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины	M.TR.SDE.00194	trsdo: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{2}	01
*.4. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent LocationText)	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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.6.14. Код вида шины транспортного средства (trsdo:VehicleTyreKindCode)	кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00158	trsdo:VehicleTyreKindCodeType (М.ТR.SDТ.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}	01
18.7. Базовое транспортное средство (trcdo:BaseVehicleDetails)	информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства) другого изготовителя, использованном при изготовлении в качестве базового	M.TR.CDE.00048	trcdo:BaseVehicleDetailsType (M.TR.CDT.00034) Определяется областями значений вложенных элементов	01
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	сѕdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
18.7.2. Идентификатор транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:VehicleTypeId)	обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00156	сѕdo:Id50Туре (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	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
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	сѕdo:Id50Туре (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 (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
18.8. Габаритные размеры транспортного средства (trcdo: VehicleOverallDimension Details)	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	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
a) единица измерения (атрибут measurementUnit	кодовое обозначение единицы измерения	-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1
Code)			Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	
18.8.2. Ширина (csdo:WidthMeasure)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00113	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)	01
			Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	
a) единица измерения (атрибут measurementUnit	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1
Code)			Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	
18.8.3. Высота (csdo:HeightMeasure)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00114	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)	01
			Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	
a) единица измерения (атрибут measurementUnit	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1
Code)			Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.9. Признак отсутствия возможности буксировки (trsdo: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)	01
18.10. Масса прицепа без тормозной системы (trsdo:VehicleMaxUnbrakedTrailer WeightMeasure)	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	сѕdo:PhyѕicalMeaѕureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое 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 (trsdo:VehicleMaxBrakedTrailer WeightMeasure)	максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа с тормозной системой, установленная производителем транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.TR.SDE.00172	сѕdo:PhysicalMeasureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	сsdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.12. Нагрузка на сцепное устройство транспортного средства (trsdo:VehicleHitchLoadMeasure)	технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тяговосцепного устройства самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00175	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
18.13. Технически допустимая буксируемая масса (trsdo:PermissibleTowableWeight Measure)	технически допустимая буксируемая масса самоходной машины, определенная изготовителем	M.TR.SDE.00199	сѕdo:PhyѕicalMeaѕureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	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.
18.14. Код вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindCode)	кодовое обозначение вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00028	trsdo:VehicleFuelKindCodeType (M.TR.SDT.00013) Значение кода в соответствии со справочником видов топлива транспортных средств Шаблон: \d{2}	0*
18.15. Наименование вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindName)	наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00097	сѕdo:Name120Туре (М.SDТ.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0*
18.16. Система питания (trcdo:FuelFeedDetails)	информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00075	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	01
18.16.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.16.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	01
18.17. Система зажигания транспортного средства (trcdo: VehicleIgnitionDetails)	информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00077	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	01
18.17.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
18.17.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	01
18.18. Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (trcdo:ExhaustDetails)	информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00074	trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.18.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name)	наименование марки компонента	M.TR.SDE.00114	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
18.18.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText)	описание типа компонента	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	01
18.19. Устройство накопления энергии (trcdo:PowerStorageDeviceDetails)	информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00070	trcdo:PowerStorageDeviceDetailsType (M.TR.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
18.19.1. Описание компонента (trsdo: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 (trsdo: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	01
18.19.3. Запас хода транспортного средства (trsdo:VehicleRangeMeasure)	запас хода транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), приводимого в движение только электроприводом	M.TR.SDE.00183	сѕdo:PhyѕicalMeaѕureТуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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
18.19.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdo:PowerStorageDevice VoltageMeasure)	рабочее напряжение устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00220	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
a) единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1
			Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	
18.20. Номинальное напряжение транспортного средства	номинальное напряжение электрической системы	M.TR.SDE.00202	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)	01
(trsdo:VehicleVoltageMeasure)	самоходной машины и других видов техники		Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1
			Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	
18.21. Максимальная скорость транспортного средства	максимально разрешенная скорость самоходной машины и	M.TR.SDE.00206	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)	01
(trsdo:VehicleMaxSpeedMeasure)	других видов техники		Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1
			Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	

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:VehicleBrakingSystemKind Code)	кодовое 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{2}	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	01

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), приводном двигателе 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 (trsdo: VehicleComponentMake Name)	наименование марки двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00114	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
18.24.2. Описание компонента (trsdo: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 (trsdo:VehicleComponentModel Code)	кодовое обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdo:Code20Туре (М.ТR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.24.4. Количество цилиндров двигателя (trsdo: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	01
18.24.5. Описание расположения цилиндров двигателя (trsdo:EngineCylinder ArrangementText)	описание расположения цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00095	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	01
18.24.6. Рабочий объем цилиндров двигателя (trsdo:EngineCapacityMeasure)	рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00094	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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
18.24.7. Степень сжатия двигателя (trsdo:EngineCompressionRate)	степень сжатия двигателя внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00103	trsdo:EngineCompressionRateType (М.ТR.SDT.00028) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3. Макс. кол-во дроб. цифр: 1	01

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	01
*.1. Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPower Measure)	максимальная мощность двигателя	M.SDE.00218	сsdo: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 measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurementUnit CodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaftRotation FrequencyMeasure)	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания, при которой достигается максимальная мощность двигателя	M.TR.SDE.00102	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
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
18.24.9. Максимальный крутящий момент двигателя (trcdo:EngineMaxTorqueDetails)	информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания	M.TR.CDE.00053	trcdo:EngineMaxTorqueDetailsType (M.TR.CDT.00039) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.1. Максимальный крутящий момент двигателя транспортного средства (trsdo:EngineMaxTorque Measure)	максимальный крутящий момент, развиваемый двигателем внутреннего сгорания	M.TR.SDE.00100	сsdo: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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo: VehicleShaftRotation FrequencyMeasure)	скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальный кругящий момент двигателя	M.TR.SDE.00102	сsdo: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
18.24.10. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocation Text)	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	01
18.25. Масса транспортного средства (trsdo:VehicleMassMeasure)	масса транспортного средства (шасси транспортного средства), определенная изготовителем	M.TR.SDE.00153	trsdo: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)	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.
б) вид массы транспортного средства (атрибут vehicleMassCode)	кодовое обозначение вида массы транспортного средства		trsdo: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{2}	1
18.26. Электромашина транспортного средства (trcdo:VehicleElectricalMachine Details)	информация об электродвигателе электромобиля или электромашине в составе трансмиссии гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.CDE.00050	trcdo:VehicleElectricalMachineDetails Туре (М.ТR.CDТ.00036) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
18.26.1. Код вида электромашины (trsdo:ElectricalMachineKind Code)	кодовое обозначение вида электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00087	trsdo: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{2}	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
18.26.2. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModel Code)	кодовое обозначение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00174	trsdo:Code20Туре (М.ТR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
18.26.3. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name)	наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00114	сзdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
18.26.4. Описание компонента (trsdo: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 (trsdo: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	сsdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01

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 (trsdo:ElectricalMachineVoltage Measure)	рабочее напряжение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)	M.TR.SDE.00090	сsdo: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
18.27. Модель блока управления двигателем (trsdo:ECUModelCode)	условное обозначение блока управления двигателем внутреннего сгорания, присвоенное организацией-изготовителем	M.TR.SDE.00173	trsdo:Code20Туре (М.ТR.SDТ.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
19. Изготовитель транспортного средства (trcdo:VehicleManufacturerDetails)	информация об изготовителе транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины	M.TR.CDE.00045	trcdo:VehicleManufacturerDetailsType (M.TR.CDT.00264) Определяется областями значений вложенных элементов	1*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)	1
	субъекта		Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора),	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	1
(атрибут codeListId)	в соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
19.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	сѕdo:Name300Туре (М.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.4. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно- правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	сѕdo:Name300Туре (М.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
19.5. 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	01
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	_	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
19.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	1*
19.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	сsdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)	01
			Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	1
(атрибут codeListId)	указан код		Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
19.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административнотерриториального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)	01
			Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	
19.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно- территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно- территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
19.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
19.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
19.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
19.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	сsdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
19.6.11. 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]	01
19.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	сsdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
19.7. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetails Туре (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.7.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunication ChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	сѕdо:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
19.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
19.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
19.8. Код вида изготовителя транспортного средства (trsdo:VehicleManufacturerKind Code)	кодовое обозначение вида изготовителя транспортного средства	M.TR.SDE.00253	trsdo: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
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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
20.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)	01
			Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора),	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	1
(атрибут codeListId)	в соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
20.2. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	сsdo:Id50Туре (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 (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
20.4. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
20.5. 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	01
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	_	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
20.6. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	сзdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
21. Описание гарантийного ремонта транспортного средства (trsdo: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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
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)	кодовое обозначение страны происхождения транспортного средства (шасси транспортного средства)	M.SDE.00162	сзdo: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	_	сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
24. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт	M.SDE.00187	сѕdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
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 хозяйствующего субъекта	_	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
26. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата оформления электронного паспорта (присвоения в системах электронных паспортов статуса «Действующий»)	M.SDE.00045	bdt:DateТуре (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
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)	кодовое обозначение государства-члена, в котором осуществлены регистрационные действия	M.SDE.00162	сяdo: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		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
27.2. Код вида субъекта права (trsdo:LegalPersonKindCode)	кодовое обозначение вида собственника (владельца) транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE.00062	trsdo:LegalPersonKindCodeType (M.TR.SDT.00018) Значение кода в соответствии со справочником субъектов права. Шаблон: \d{2}	1
27.3. Код регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства (trsdo:RegistrationEventKindCode)	наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE.00025	trsdo:RegistrationEventKindCodeType (M.TR.SDT.00009) Значение кода в соответствии со справочником регистрационных действий в отношении транспортного средства. Шаблон: \d{2}	01
27.4. Наименование события (trsdo:EventName)	наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.TR.SDE.00203	сѕdo:Name120Туре (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
27.5. Дата (csdo:EventDate)	дата совершения регистрационного действия в отношении транспортного средства или самоходной машины	M.SDE.00131	bdt:DateТуре (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
27.6. Код территории (csdo:TerritoryCode)	кодовое обозначение региона, на территории которого зарегистрирован собственник (владелец) транспортного средства	M.SDE.00031	сѕdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	01
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	сзdo: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		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
28.2. Описание изменения в конструкции (trsdo: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 (trsdo: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	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
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	сѕdo:Name500Туре (М.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
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	сѕdо:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
28.4.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
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	01
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)	кодовое обозначение страны, в которой внесено изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.SDE.00162	сяdo: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		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
29.2. Описание изменения в конструкции (trsdo: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 (trsdo:VehicleFeatureText)	описание новых характеристик и их новое значение самоходной машины и других видов техники, претерпевших 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	сяdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
29.5. Наименование организации (trsdo:MachineModification OrganizationName)	наименование юридического лица, вносившего изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники	M.TR.SDE.00127	сзdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
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	01
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	сзdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). 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	сзdo:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
29.6.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateТуре (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
29.6.4. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	сsdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01