УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 12 июля 2016 г. № 81

ОПИСАНИЕ

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

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

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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.w3.org/TR/REC-xml-names;

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

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

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

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

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

«иерархический номер» - порядковый номер реквизита;

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

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

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

«область значений» - словесное описание возможных значений реквизита;

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

7. Для указания множественности реквизитов структуры электронного документа (сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» используются следующие обозначения:

1 - реквизит обязателен, повторения не допускаются;

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

1..\* - реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* - реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз

(n > 1);

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

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

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины) |
| 2 | Идентификатор | R.019 |
| 3 | Версия | 1.0.0 |
| 4 | Определение | электронный паспорт транспортного средства (электронный паспорт шасси транспортного средства) и электронный паспорт самоходной машины и других видов техники |
| 5 | Использование | - |
| 6 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:R019:VehicleEPassportDetails:vl.0.0 |
| 7 | Корневой элемент XML-документа | VehiclеЕРassportDetai1s |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R019\_VehicleEPassportDetails\_vl.0.0.xsd |

9. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

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

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

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

Таблица 3

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

| Имя реквизита | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Описание реквизита | Идентификатор | Тип данных | 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 | csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z] {2}\.[A-Z] {2}\.[0- 9]{2})?\.[0-9]{3} | 1 | |
| 2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) | M.SDE.90007 | Csdo:UniversallyUniqueldType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}- [0-9a-fA-F] {12} | 1 | |
| 3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefld) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) | M.SDE.90008 | csdo:UniversallyUniqueldType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}- [0-9a-fA-F]{12} | 0..1 | |
| 4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата и время создания электронного документа (сведений) | M.SDE.90002 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 | |
| 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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. 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 | trsdoVehicleEPassportldType (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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. 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:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 | |
| 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 транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
| 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:Textl000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 11. Транспортное средство (trcdo:VehicleDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники) | M.TR.CDE.00049 | trcdo:VehicleDetailsTуре (M.TR.CDT.00035) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | 11.1. Сведения об идентификационных номерах (trcdo:VehicleldlnfoDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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:VehicleldlnfoDetailsTуре (M.TR.CDT.00040) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | | 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 Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \* .1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleldentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehicleldentityNumberDetai1s Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | | \*.l. Идентификационный номер (trsdo :VehicleIdentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo :NotVehicleldentity Numberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehicleFrameldDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | информация о номере шасси (рамы) транспортного средства, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем | M.TR.CDE.00226 | trcdo:VehicleldentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \* .1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberid) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehiclеВоdyIdDetai1s) | | | | | | | | | | | | | | | | информация о номере кузова (кабины, прицепа), присвоенном и нанесенном организацией- изготовителем | M.TR.CDE.00227 | trcdo: VehicleldentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \* .1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehicleldentityNumberDetai1s Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*. 1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberм) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentity Numberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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 | |
|  | | | | | | | 11.1.6. Номер коробки передач (trcdo:GearboxldDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | информация об идентификационном номере коробки передач самоходной машины и других видов техники, присвоенном и нанесенном организацией- изготовителем | M.TR.CDE.00228 | trcdo:VehicleIdentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \* .1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleIdentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*. 2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleldentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehicleldentityNumberDetai1s Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | | \* .1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleldentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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 (trcdorVehicleEmergencyCallDevieldDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | информация об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб | M.TR.CDE.00230 | trcdo:VehicleIdentityNumberDetai1s Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*. 1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehiclеSatelliteNavigationIDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | информация об идентификационном номере аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС совместно с иными глобальными навигационными спутниковыми системами | M.TR.CDE.00231 | trcdo:VehicleldentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*. 1. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberId) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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:VehicleTachographldDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | информация об идентификационном номере технического средства контроля за соблюдением водителем транспортного средства режимов движения, труда и отдыха | M.TR.CDE.00007 | trcdo:VehicleldentityNumberDetails Type (M.TR.CDT.00225) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.l. Идентификационный номер (trsdo:VehicleldentityNumberid) | | | | | | | | | | | | | идентификационный номер | M.TR.SDE.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
| \*.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleldentityNumberlndicator) | | | | | | | | | | | | | 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 | |
|  | | 11.2. 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 (M.TR.SDT.00004) Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года. Шаблон: ([A-D]1?)|E | 0..1 | |
|  | | 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 (M.TR.SDT.00003) Значение кода в соответствии с классификатором категорий самоходных машин и других видов техники в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники. Шаблон: A(IV|I{1,3})?|[B-F]|R | 0..1 | |
| 11.4. 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 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 11.5. 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 транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{4} | 0..3 | |
|  | | 11.6. 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:lndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
| 11.7. 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 | csdo:Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 40 | 0..1 | |
| 11.8. 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 | |
| 11.9. Месяц производства (csdo:ManufactureMonth) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | месяц изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.SDE.00217 | bdt:MonthType (M.BDT.00024) Обозначение месяца в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 | |
| 11.10. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о документе - основании для оформления электронного паспорта транспортного средства | M.TR.CDE.00194 | trcdo:DocumentDetailsDetailsType (M.TR.CDT.00175) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | 11.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | 11.10.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode) | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида документа | M.SDE.00054 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataldTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | 11.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName) | | | | | | | | | | | | | | | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 11.10.4. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | | | | | | | | | | | | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 11.10.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId) | | | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 11.10.6. Номер документа (csdo:DocId) | | | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | 11.10.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | | | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 11.10.8. Начальная дата (csdo:StartDate) | | | | | | | | | | | | | | | | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 11.10.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | | | | | | | | | | | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 11.10.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration) | | | | | | | | | | | | | | | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 11.10.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId) | | | | | | | | | | | | | | | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 11.10.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | | | | | | | | | | | | | | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | M.SDE.00066 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | | | | | | 11.10.13. Описание (csdo:DescriptionText) | | | | | | | | | | | | | | | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Тext4000Tуре (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 4000 | 0..1 | |
| 11.10.14. Количество листов (csdo:РageQuantity) | | | | | | | | | | | | | | | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
|  | | 11.11. Код страны вывоза транспортного средства (trsdo:VehicleImportCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны вывоза транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с классификатором стран мира | M.TR.SDE.00122 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | 11.12. 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:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
| 11.13. Номер таможенного документа (trsdo:CustomsDocumentld) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | серия, номер таможенного приходного ордера или номер таможенной декларации | M.TR.SDE.00255 | trsdo:CustomsDocumentIdType (M.TR.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Шаблон: [0-9] {8}/[0-9] {6}/[0-9] {7} | 0..1 | |
| 11.14. 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..\* | |
|  | | | | | | | 11.14.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение государства-члена, на территории которого осуществлена уплата утилизационного или иного аналогичного сбора | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataIdTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | 11.14.2. Признак необходимости уплаты утилизационного сбора (trsdo.RecyclingDutyNotPayIndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | признак, определяющий необходимость уплаты утилизационного сбора с транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники): 1 - утилизационный сбор уплачивается; 0 - утилизационный сбор не уплачивается | M.TR.SDE.00140 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | |  | | | | | 11.14.3. 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) | 0..1 | |
| 11.15. 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 | |
| 11.16. 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 заявленной таможенной процедуры или в соответствии с условиями, установленными для отдельных категорий товаров, не подлежащих в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право Союза, помещению под таможенные процедуры | M.TR.SDE.00083 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..\* | |
|  | | 11.17. 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:Text4000Tуре (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 4000 | 0..1 | |
| 12. Сведения о документе, подтверждающем соответствие (trcdo:ComplianceDocV2Details) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о документе, удостоверяющем соответствие транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза), а также требованиям, установленным законодательством государства- члена, выданном в отношении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) до дня вступления в силу указанных технических регламентов | M.TR.CDE.00223 | trcdo:DocumentDetailsDetailsType (M.TR.CDT.00175) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | 12.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataldTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
| 12.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида документа | M.SDE.00054 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataldTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | 12.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 12.4. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 12.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 12.6. Номер документа (csdo:DocId) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | 12.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
|  | | 12.8. Начальная дата (csdo:StartDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
|  | | 12.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
|  | | 12.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
|  | | 12.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | 12.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | M.SDE.00066 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | 12.13. Описание (csdo:DescriptionText) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Тext4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 4000 | 0..1 | |
| 12.14. Количество листов (csdo:PageQuantity) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Е(елое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| 13. Код причины оформления электронного паспорта при отсутствии документа, подтверждающего соответствие (trsdo:VehicleEPassportRegistrationReasonCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение причины оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) в отсутствие документа, подтверждающего соответствие | M.TR.SDE.00014 | trsdo:VehicleEPassportRegistrationReasonCodeType (M.TR.SDT.00006) Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие. Шаблон: \d{2) | 0..1 | |
| 14. Сведения о документе, подтверждающем принадлежность собственника к льготной категории (trcdo:OwnerDocDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | совокупность реквизитов ссылки на документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории | M.TR.CDE.00195 | trcdo:DocumentDetailsDetailsTуре (M.TR.CDT.00175) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | 14.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | 14.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида документа | M.SDE.00054 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataldType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | 14.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
|  | | 14.4. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
|  | | 14.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | 14.6. Номер документа (csdo:Doeld) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | 14.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 14.8. Начальная дата (csdo:StartDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 14.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 14.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 14.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 14.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | M.SDE.00066 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | 14.13. Описание (csdo:DescriptionText) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 4000 | 0..1 | |
| 14.14. Количество листов (csdo:PageQuantity) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| 15. Признак, определяющий территорию, на которой допускается регистрация транспортного средства (trsdo:RegistrationTemtorylndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | признак, определяющий территорию, на которой допускается регистрация транспортного средства: 1 - Евразийский экономический союз; 0 - «ограниченная территория» | M.TR.SDE.00149 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 16. Тип транспортного средства (trcdo:VehiclеТурeDetaiIs) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о типе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00063 | trcdo:VehicleTypeDetailsTуре (M.TR.CDT.00048) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | 16.1. Признак отсутствия марки транспортного средства (trsdo:NotVehicleMakeNameIndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | признак, определяющий отсутствие марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники): 1 - марка отсутствует; 0 - марка присутствует | M.TR.SDE.00021 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | 16.2. 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 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 16.3. 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:VehicleMakeCodeTуре (M.TR.SDT.00060) Значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств (шасси транспортных средств). Мин. длина: 1. Макс, длина: 4 | 0..1 | |
| 16.4. Признак отсутствия коммерческого наименования транспортного средства (trsdo:NotVehicleCommercialNameIndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0..1 | |
| 16.5. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.SDE.00220 | csdo:Name 120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | 16.6. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:VehiclеТурeld) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | |
| 16.7. 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:VehicleTechCategoryCodeTуре (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|0)[1-7]?G? | 0..1 | |
|  | | 16.8. Код технической категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:MachineT echCategoryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 «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:MachineTechCategoryCodeTуре (M.TR.SDT.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: [T|C|R|RX|X|Y]([ab]?[l- 9])?(\.[1-3])? | 0..1 | |
|  | 16.9. Код типа движителя (trsdo:PropulsionKindCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение типа движителя самоходной машины | M.TR.SDE.00022 | trsdo:PropulsionKindCodeType (M.TR.SDT.00007) Значение кода в соответствии со справочником типов движителей самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
| 16.10. Наименование типа движителя (trsdo:PropulsionKindName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование типа движителя самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00200 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 16.11. 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) | 0..1 | |
| 16.12. Описание схемы компоновки транспортного средства (trsdo:VehicleLayoutPattemText) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | описание схемы компоновки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00124 | csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 250 | 0..1 | |
|  | 16.13. 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..\* | |
| 16.14. Изображение транспортного средства (trsdo:VehiclePicture) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0..5 | |
| 16.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdo:VehicleUseRestrictionIndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0..1 | |
| 16.16. 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:Textl000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | 16.17. Признак маршрутного транспортного средства (trsdo:VehicleRoutinglndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0..1 | |
| 16.18. Признак обязательности оформления специального разрешения (trsdo:VehicleMovementPermitIndicator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | признак, определяющий обязательность оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства (шасси транспортного средства) по территории государств-членов: 1 - оформление обязательно; 0 - оформление необязательно | M.TR.SDE.00129 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 16.19. Сведения о производстве с применением льготного режима производства (trsdo:PreferentialManufacturingModeText) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сведения о производстве с применением льготного режима производства транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00195 | csdo:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 16.20. 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:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 16.21. Маркировка транспортного средства (trcdo:VehicleLabelingDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о маркировке транспортного средства | M.TR.CDE.00055 | trcdo:VehicleLabelingDetailsTуре (M.TR.CDT.00041) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 16.21.1. 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:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..\* | |
| 16.21.2. 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 | |
| 16.21.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trsdo:VehicleIdentificationNumberLocationText) | | | | | | | | | | | | | | описание места расположения идентификационного номера на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00119 | csdo:Textl000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1..\* | |
|  | | | | | | | | | 16.21.4. Описание места расположения идентификационного номера двигателя (trsdo:EngineIdentificationNumberLocationText) | | | | | | | | | | | | | | описание места расположения идентификационного номера двигателя, достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00008 | csdo:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1..\* | |
| 16.21.5. 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:IdCharacterDetai1sType (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:TdCharacterQuantity (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..\* | |
|  | | | | | | | \*.4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValueCode) | | | | | | 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:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | 16.21.6. Сведения о символе идентификационного номера двигателя (trcdo:Engine!dCharacterDetails) | | | | | | | | | | | | | | | 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..\* | |
|  | | | | | | | | | | \* 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:Textl000Type (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:IdCharacterValueCode) | | 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:Textl000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 17. Модификация транспортного средства (trcdo:VehiclеVariantDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о модификации транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.CDE.00062 | trcdo:VehiclеVariantDetai1sType (M.TR.CDT.00047) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | 17.1. Идентификатор модификации транспортного средства (trsdo:VehicleTypeVariantld) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | обозначение модификации транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенной организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00157 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
| 17.2. 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) | 0..1 | |
|  | | 17.3. 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{2} | 0..1 | |
|  | | 17.4. Код варианта изготовления шасси транспортного средства (trsdo:VehicleChassisDesignCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства | M.TR.SDE.00188 | trsdo:VehicleChassisDesignCodeTуре (M.TR.SDT.00040) Значение кода в соответствии со справочником вариантов изготовления шасси транспортных средств. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
|  | | 17.5. Кузов (кабина) транспортного средства (trcdo:VehiclеВоdyworkDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | |
|  | | 17.5.1. Количество дверей транспортного средства (trsdo:VehicleDoorQuantity) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | количество дверей транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00084 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
|  | | 17.5.2. Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (trsdo:VehicleCarriageSpaceImplementationText) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00074 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.5.3. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) кузова (кабины) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 17.5.4. Пассажировместимость транспортного средства (trsdo:VehiclеРassengerQuantity) | | | | | | | | | | | | | | пассажировместимость транспортного средства (самоходной машины и других видов техники) при максимальной разрешенной массе | M.TR.SDE.00134 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| 17.5.5. Общий объем багажных отделений транспортного средства (trsdo:VehicleTrunkVolume Measure) | | | | | | | | | | | | | | общий объем багажных отделений транспортного средства | M.TR.SDE.00155 | csdoPhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
|  | | | | | | | | | 17.5.6. Место для сидения транспортного средства (trcdo:VehicleSeatDetai1s) | | | | | | | | | | | | | | информация о местах для сидения транспортного средства | M.TR.CDE.00009 | trcdo:VehicleSeatDetailsTуре (M.TR.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \* 1. Количество мест для сидения (trsdo:SeatQuantity) | | | | | | | | | | | | | количество мест для сидения | M.TR.SDE.00145 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 1 | |
| \*.2. Ряд мест для сидения транспортного средства (trcdo:VehicleSeatRawDetails) | | | | | | | | | | | | | информация о ряде мест для сидения транспортного средства | M.TR.CDE.00061 | trcdo:VehicleSeatRawDetailsTуре (M.TR.CDT.00046) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \*.2.1. Порядковый номер ряда мест для сидения (trsdo:SeatRawOrdinal) | | | | порядковый номер ряда мест для сидения | M.TR.SDE.00144 | csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 3 | 1 | |
| \*.2.2. Количество мест для сидения (trsdo:SeatQuantity) | | | | количество мест для сидения в ряде мест для сидения | M.TR.SDE.00145 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 1 | |
|  | | | | | 17.6. Ходовая часть транспортного средства (trcdo:VehicleRunningGearDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00079 | trcdo:VehicleRunningGearDetailsType (M.TR.CDT.00060) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.1. 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 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.2. Количество ведущих колес (trsdo:Роwered Wheel Quantity) | | | | | | | | | | | | | | количество ведущих колес транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00135 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| 17.6.3. Описание рамы транспортного средства (trsdo:VehicleFrameText) | | | | | | | | | | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) рамы транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00109 | csdo:Тext 1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 17.6.4. 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:Textl000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 17.6.5. Ось транспортного средства (trcdo:VehicleAxleDetails) | | | | | | | | | | | | | | информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00067 | trcdo:VehicleAxleDetailsType (M.TR.CDT.00052) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | | \*.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:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 3 | 1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdo:VehicleTechnicallyPermissibleMaxWeightOnAxle 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 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | 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) | 0..1 | |
| \*.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) | 0..1 | |
| \*.5. Признак ведущей оси (trsdo:DrivingAxlelndicator) | | | | | | | | | | | | | признак ведущей оси: 1 - ось ведущая; 0 - ось не ведущая | M.TR.SDE.00190 | bdt:TndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| \*.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) | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.7. Величина колеи оси транспортного средства (trsdo:VehicleAxleSweptPathMeasure) | | | | | | | | | | | | | величина колеи оси транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00112 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..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 | |
|  | | | | | | | | | | \*.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 (M.TR.SDT.00037) Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9] (3}/[0-9] (2,3}[B|D|R][0- 9]{l,2}(,[0-9])? [0-9]{2,3}[A-Z0- 9]{1,2} | 0..1 | |
|  | | | | 17.6.6. Колесная база транспортного средства (trsdo:VehiclеWheelbaseMeasure) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | колесная база транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00161 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения |  | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.7. Дорожный просвет самоходной машины и других видов техники (trsdo:VehicleGroundClearanceMeasure) | | | | | | | | | | | | | | дорожный просвет самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00197 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения |  | csdo:MeasurementUnitCodeTуре (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.8. Описание трансмиссии транспортного средства (trsdo:VehicleTransmissionText) | | | | | | | | | | | | | | описание типа трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00154 | csdo:Тextl000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.9. Описание схемы трансмиссии самоходной машины (trsdo:MachineTransmissionText) | | | | | | | | | | | | | | описание схемы трансмиссии самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00023 | csdo:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.10. Узел трансмиссии (trcdo:ТransmissionUnitDetails) | | | | | | | | | | | | | | информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.CDE.00068 | trcdo:ТransmissionUnitDetailsTypе (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 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| \*.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModelCode) | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo:Code20Tуре (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| \*.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:Тext 1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | \*.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 | 0..1 | |
| \*.6. Передача узла трансмиссии (trcdo:ТransmissionUnitGearDetails) | | | | | | | | | | | | | 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..\* | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | \*.6.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGear Name) | | | | | наименование передачи узла трансмиссии | M.TR.SDE.00177 | csdo:Namel20Type (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 | |
| \*.6.3. Признак передачи заднего хода (trsdo:TransmissionUnitReverseGearlndicator) | | | | | 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:VehiclеРоwerTakeОffDetai1sTypе (M.TR.CDT.00077) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \*.7.1. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | описание конструктивных особенностей (типа) вала отбора мощности | M.TR.SDE.00146 | csdo:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
| \*.7.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocationText) | | | | описание места расположения компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
| \*.7.3. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) | | | | скорость вращения вала транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00102 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) | 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:TransmissionUnitGearRateTуре (M.TR.SDT.00036) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 5. Макс, кол-во дроб. цифр: 3 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.11. Сцепление транспортного средства (trcdo:VehicleClutchDetails) | | | | | | | | | | | | | | информация о сцеплении транспортного средства | M.TR.CDE.00073 | trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | \*. 1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMakeName) | | | | | | | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| \*.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.12. 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..\* | |
|  | | | | | | | | | | | | \*. 1. Код вида подвески транспортного средства (trsdo:VehicleSuspensionKindCode) | | | | | | | | | | | 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, самоходных машин и других видов техники. 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:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.13. 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 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | \*.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:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | | | | | | | \*.2. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMakeName) | | | | | | | | | | | наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| \*.3. Код положения рулевого колеса (trsdo:Steering WheelPosition 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 положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
| \*.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:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.6.14. 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 (M.TR.SDT.00037) Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9] {3 }/[0-9] {2,3} [В|D|R] [0- 9] {1,2} (,[0-9])? [0-9] {2,3}[A-Z0- 9]{1,2} | 0..1 | |
|  | | | | | | 17.7. Базовое транспортное средство (trcdo:BaseVehicleDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства) другого изготовителя, использованном при изготовлении в качестве базового | M.TR.CDE.00048 | trcdo:ВasеVehicleDetailsType (M.TR.CDT.00034) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.7.1. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName) | | | | | | | | | | | | | | наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.SDE.00219 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.7.2. Идентификатор типа 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 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.7.3. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName) | | | | | | | | | | | | | | коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.SDE.00220 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.7.4. Номер документа (csdo:Doeld) | | | | | | | | | | | | | | номер паспорта (электронного паспорта) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.7.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | дата оформления паспорта (электронного паспорта) транспортного средства | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
|  | | 17.8. Габаритные размеры транспортного средства (trcdo:VehicleOverallDimension Details) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о габаритных размерах транспортного средства | M.TR.CDE.00058 | ccdo:OverallDimensionDetailsTуре(M.CDT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.8.1. Длина (csdo:LengthMeasure) | | | | | | | | | | | | | | линейный размер объекта в продольном направлении | M.SDE.00112 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения |  | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.8.2. Ширина (csdo:WidthMeasure) | | | | | | | | | | | | | | линейный размер объекта в поперечном направлении | M.SDE.00113 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения |  | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.8.3. Высота (csdo:НeightMeasure) | | | | | | | | | | | | | | линейный размер объекта в вертикальном направлении | M.SDE.00114 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095)bЧисло в десятичной системе счисления.bМакс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения |  | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)bБуквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] (2,3} | 1 | |
|  | | | | | | 17.9. 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) | 0..1 | |
|  | | | | | | 17.10. Масса прицепа без тормозной системы (trsdo:VehicleMaxUnbrakedTrailerWeightMeasure) | | | | | | | | | | | | | | | | | максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа без тормозной системы, установленная производителем транспортного средства, или максимальная технически допустимая буксируемая масса самоходной машины | M.TR.SDE.00171 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |  | |
|  | | | | | | 17.11. Масса прицепа с тормозной системой (trsdo:VehicleMaxBrakedTrailerWeightMeasure) | | | | | | | | | | | | | | | | | максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа с тормозной системой, установленная производителем транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00172 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |  | |
|  | | | | | | 17.12. 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 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
|  | | | | | | 17.13. Технически допустимая буксируемая масса (trsdo:PermissibleTowableWeight Measure) | | | | | | | | | | | | | | | | | технически допустимая буксируемая масса самоходной машины, определенная изготовителем | M.TR.SDE.00199 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
|  | | | | | | 17.14. Код вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00028 | trsdo:VehicleFuelKindCodeType (M.TR.SDT.00013) Значение кода в соответствии со справочником видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 0..\* | |
|  | | | | | | 17.15. Наименование вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindName) | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00097 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..\* | |
|  | | | | | | 17.16. 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 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.16.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | | | | | | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.16.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | 17.17. Система зажигания транспортного средства (trcdo:VehiclelgnitionDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00077 | trcdo:VehicleComponentDetailsTуре (M.TR.CDT.00057) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.17.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | | | | | | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.17.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | 17.18. 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 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.18.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | | | | | | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 17.18.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | 17.19. 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..\* | |
|  | | | | | | | | | 17.19.1. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Тext1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.19.2. 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:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.19.3. 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 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
| 17.19.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdo:PowerStorageDeviceVoltageMeasure) | | | | | | | | | | | | | | рабочее напряжение устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00220 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
|  | 17.20. Номинальное напряжение транспортного средства (trsdo:VehicleVoltageMeasure) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | номинальное напряжение электрической системы самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00202 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
|  | | | | | | 17.21. Максимальная скорость транспортного средства (trsdo:VehicleMaxSpeedMeasure) | | | | | | | | | | | | | | | | | максимально разрешенная скорость самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00206 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
|  | | | | | | 17.22. 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..\* | |
|  | | | | | | | | | 17.22.1. Код вида тормозной системы транспортного средства (trsdo:VehicleBrakingSystemKindCode) | | | | | | | | | | | | | | 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 видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d {2} | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.22.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание конструкции тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | 17.23. Количество двигателей (trsdo:EngineQuantity) | | | | | | | | | | | | | | | | | количество двигателей внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00223 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
|  | | | | | | 17.24. Двигатель внутреннего сгорания (trcdo:EngineDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о двигателе внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства), приводном двигателе самоходной машины и других видов техники | M.TR.CDE.00051 | trcdo:EngineDetailsType (M.TR.CDT.00037) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | 17.24.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMakeName) | | | | | | | | | | | | | | наименование марки двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.24.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | | | | | | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) двигателя внутреннего сгорания, характеризующее принцип его действия | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.24.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModelCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 17.24.4. 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 | 0..1 | |
| 17.24.5. Описание расположения цилиндров двигателя (trsdo:EngineCylinderArrangementText) | | | | | | | | | | | | | | описание расположения цилиндров двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00095 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 17.24.6. Рабочий объем цилиндров двигателя (trsdo:EngineCapacityMeasure) | | | | | | | | | | | | | | рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00094 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения |  | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | | | 17.24.7. Степень сжатия двигателя (trsdo:EngineCompressionRate) | | | | | | | | | | | | | | степень сжатия двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00103 | trsdo:EngineCompressionRateType (M.TR.SDT.00028) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 3. Макс, кол-во дроб. цифр: 1 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.24.8. Максимальная мощность двигателя (trcdo:EngineMaxPowerDetails) | | | | | | | | | | | | | | информация о максимальной мощности двигателя внутреннего сгорания | M.TR.CDE.00052 | trcdo:EngineMaxPowerDetailsType (M.TR.CDT.00038) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | \*.1. Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPower Measure) | | | | | | | | | | максимальная мощность двигателя | M.SDE.00218 | csdo:UnifiedPhysicalMeasureTуре (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) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
| б) идентификатор классификатора (атрибут measurementUnitCodeListld) | | | | идентификатор классификатора единиц измерения |  | csdo:ReferenceDataldTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | \*.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 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
|  | | | | | | | | | 17.24.9. Максимальный крутящий момент двигателя (trcdor:EngineMaxTorqueDetails) | | | | | | | | | | | | | | информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания | M.TR.CDE.00053 | trcdo:EngineMaxTorqueDetailsType (M.TR.CDT.00039) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | \* 1. Максимальный крутящий момент двигателя транспортного средства (trsdo:EngineMaxTorqueMeasure) | | | | | | | | | | максимальный крутящий момент, развиваемый двигателем внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00100 | csdo :PhysicalMeasureT уре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
|  | | | | | | | | | | | | | | \*.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) | | | | | | | | | скорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальный крутящий момент двигателя | M.TR.SDE.00102 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
|  | | | | | | | | | 17.24.10. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocation Text) | | | | | | | | | | | | | | описание расположения двигателя транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 0..1 | |
| 17.25. 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) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
|  | | | | | | | | | 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 | |
|  | | | | | | 17.26. 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 Type (M.TR.CDT.00036) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | 17.26.1. 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:VehicleElectricalMachineKindCodeType (M.TR.SDT.00022) Значение кода в соответствии с перечнем видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 17.26.2. 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:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 17.26.3. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMakeName) | | | | | | | | | | | | | | наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00114 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 17.26.4. 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:Тext 1000Туре (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1 | |
| 17.26.5. 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 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |  | |
|  | | | | | | | | | 17.26.6. Рабочее напряжение электромашины (trsdo:ElectricalMachineVoltageMeasure) | | | | | | | | | | | | | | рабочее напряжение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00090 | csdo:PhysicalMeasureTуре (M.SDT.00095) Число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24. Макс, кол-во дроб. цифр: 6 | 1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | | | | | | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | - | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) | 1 | |
|  | Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |  | |
|  | | | | | | 17.27. Модель блока управления двигателем (trsdo:ECUModelCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | условное обозначение блока управления двигателем внутреннего сгорания, присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00173 | trsdo:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 18. 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..\* | |
|  | | | | | | 18.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 1 | |
|  | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdTуре (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |  | |
|  | | | | | | 18.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName) | | | | | | | | | | | | | | | | | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 1 | |
|  | | | | | | 18.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName) | | | | | | | | | | | | | | | | | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | | | | | 18.4. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName) | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование организационно­правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00090 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | | | | | 18.5. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId) | | | | | | | | | | | | | | | | | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdTуре (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | а) метод идентификации (атрибут kindld) | | | | | | | | | | | | | | метод идентификации хозяйствующих субъектов | - | csdo:BusinessEntityldKindldType (M.SDT.00158) | 1 | |
|  | Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов |  | |
|  | | | | | | 18.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsTуре (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | |
|  | | | | | | | | | 18.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 18.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdTуре (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
|  | | | | | | | | | 18.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode) | | | | | | | | | | | | | | код единицы административно- территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:ТerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 17 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 18.6.4. Регион (csdo:RegionName) | | | | | | | | | | | | | | наименование единицы административно- территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 18.6.5. Район (csdo:DistrictName) | | | | | | | | | | | | | | наименование единицы административно- территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 18.6.6. Город (csdo:CityName) | | | | | | | | | | | | | | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 18.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName) | | | | | | | | | | | | | | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 18.6.8. Улица (csdo:StreetName) | | | | | | | | | | | | | | наименование элемента улично­дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 18.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId) | | | | | | | | | | | | | | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 18.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 18.6.11. 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}[А- Z0-9] | 0..1 | |
| 18.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId) | | | | | | | | | | | | | | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | 18.7. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetails Type (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | | 18.7.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00193 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataldTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 18.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name) | | | | | | | | | | | | | | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 18.7.3. Идентификатор канала связи(csdo:CommunicationChannelId) | | | | | | | | | | | | | | последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.) | M.SDE.00015 | csdo:CommunicationChannelldTуре (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 1000 | 1..\* | |
|  | | | | | | 18.8. 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 | |
| 19. 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 | 0..1 | |
| 20. 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..\* | |
| 21. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны происхождения транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 1 | |
|  | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибутcodeListld) | | | | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
| 22. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | полное наименование хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 1 | |
| 23. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityld) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityldTуре (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | а) метод идентификации (атрибут kindld) | | | | | | | | | | | | | | | | | метод идентификации хозяйствующих субъектов | - | csdo:BusinessEntityldKindldTуре (M.SDT.00158) | 1 | |
|  | Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов |
| 24. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дата оформления электронного паспорта(присвоения в системах электронных паспортов статуса «Действующий ») | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 25. 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 | |
|  | | | | | | 25.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение государства-члена, в котором осуществлены регистрационные действия | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeTуре (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 codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
|  | | | | | | 25.2. 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 | |
|  | | | | | | 25.3. 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:RegistrationEventKindCodeTуре (M.TR.SDT.00009) Значение кода в соответствии со справочником регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
|  | | | | | | 25.4. Наименование события (trsdo:EventName) | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины | M.TR.SDE.00203 | csdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 120 | 0..1 | |
| 25.5. Дата (csdo:EventDate) | | | | | | | | | | | | | | | | | дата совершения регистрационного действия в отношении транспортного средства или самоходной машины | M.SDE.00131 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 25.6. Код территории (csdo:TerritoryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение региона, на территории которого зарегистрирован собственник (владелец)транспортного средства | M.SDE.00031 | csdo:ТerritoryCodeTуре (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 17 | 0..1 | |
| 26. 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..\* | |
|  | | | | | | 26.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} | 1 | |
|  | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
|  | | | | | | 26.2. 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 | |
|  | | | | | | 26.3. 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 | |
|  | | | | | | 26.4. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о свидетельстве о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности | M.TR.CDE.00194 | trcdo:DocumentDetailsDetailsType (M.TR.CDT.00175) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 26.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdTуре (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
|  | | | | | | | | | 26.4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида документа | M.SDE.00054 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 26.4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName) | | | | | | | | | | | | | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 26.4.4. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | | | | | | | | | | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 26.4.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId) | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 26.4.6. Номер документа (csdo:DocId) | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 26.4.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 26.4.8. Начальная дата (csdo:StartDate) | | | | | | | | | | | | | | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 26.4.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | | | | | | | | | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 26.4.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration) | | | | | | | | | | | | | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 26.4.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId) | | | | | | | | | | | | | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 26.4.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | | | | | | | | | | | | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | M.SDE.00066 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 26.4.13. Описание (csdo:DescriptionText) | | | | | | | | | | | | | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Tуре (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 4000 | 0..1 | |
| 26.4.14. Количество листов (csdo:PageQuantity) | | | | | | | | | | | | | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| 27. 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..\* | |
|  | | | | | | 27.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны в которой внесено изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 1 | |
|  | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
|  | | | | | | 27.2. 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 | |
| 27.3. 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 | |
| 27.4. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName) | | | | | | | | | | | | | | | | | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность, выдавшего заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию самоходной машины и других видов техники | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | | | | | 27.5. Наименование организации (trsdo:MachineModificationOrganizationName) | | | | | | | | | | | | | | | | | наименование юридического лица, вносившего изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00127 | csdo:Nате300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 | |
|  | | | | | | 27.6. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails) | | | | | | | | | | | | | | | | | информация о заключении о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию самоходной машины и других видов техники | M.TR.CDE.00194 | trcdo:DocumentDetailsDetailsType (M.TR.CDT.00175) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 27.6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z] {2} | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdo:ReferenceDataIdTуре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 1 | |
|  | | | | | | | | | 27.6.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode) | | | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида документа | M.SDE.00054 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | | | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo:ReferenceDataldTуре (M.SDT.00091) | 1 | |
|  | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 |
|  | | | | | | | | | 27.6.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName) | | | | | | | | | | | | | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
| 27.6.4. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | | | | | | | | | | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 500 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 27.6.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId) | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
| 27.6.6. Номер документа (csdo:DocId) | | | | | | | | | | | | | | цифровое или буквенно­цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 50 | 0..1 | |
| 27.6.7. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | | | | | | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 27.6.8. Начальная дата (csdo:StartDate) | | | | | | | | | | | | | | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 27.6.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | | | | | | | | | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 27.6.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration) | | | | | | | | | | | | | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | |
| 27.6.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:Authorityld) | | | | | | | | | | | | | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | | 27.6.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | | | | | | | | | | | | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | M.SDE.00066 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1. Макс, длина: 300 | 0..1 |
| 27.6.13. Описание (csdo:DescriptionText) | | | | | | | | | | | | | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 4000 | 0..1 |
| 27.6.14. Количество листов (csdo:PageQuantity) | | | | | | | | | | | | | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 4 | 0..1 |