

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

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

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

- 1. Утвердить прилагаемое Описание форматов и структур электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники.
- 2. Установить, что разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных Описанием, утвержденным настоящим Решением, и обеспечение их размещения в реестре структур электронных документов и сведений, опубликованном на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.
- 3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии

Евразийской экономической комиссии К. Минасян

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. № 1 2 2
- 2. Понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных статьей 2 Соглашения, международными договорами, входящими в право Евразийского экономического союза, а также Положением об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 (далее соответственно Положение об обмене электронными документами, государство-член, С о ю з ) .
- 3. Электронный паспорт формируется в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fouth Edition)» — опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.w3.org/ T R / R E C - x m 1;

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

«XML Schema Part 1: Structures» и «XML Schema Part 2:

Datatypes» — опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети « Интернет» по адресам: http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/ и http://www.w3.org/TR/x m l s c h e m a - 2 / .

4. Электронный паспорт может быть оформлен как электронный документ,

электронной цифровой подписью (электронной подписью). подписанный Для целей трансграничного обмена электронный паспорт формируется и подписывается электронной цифровой подписью (электронной подписью) в Положением об обмене соответствии c 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 простых (атомарных) иерархии вплоть до реквизитов. формируются 6. таблице следующие поля (графы): номер» – порядковый номер «иерархический «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 повторений количество возможных реквизита. 7. Для указания множественности реквизитов структуры электронного документа ( сведений) «Электронный паспорт транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины)» используются следующие обозначения: обязателен, повторения 1 – реквизит 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 paз (n > 1); n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u не более m раз (n > 1 m 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

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)»

|       | -Pa                  |          |  |
|-------|----------------------|----------|--|
| № 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<br>имен | urn:EEC:R019:VehicleEPassportDetails:v1.0.0  |
| 7 | Корневой элемент<br>XML-документа  | VehicleEPassportDetails  |
| 8 | Имя файла XML-схемы                | EEC_R019_VehicleEPassportDetails_v1.0.0.xsd  |

9. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

### Таблипа 2

Импортируемые пространства имен

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

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

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

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

| Имя реквизита   | Описание реквизита   | Идентификатор | Тип данных   |
|---|--|---------------|--|
| 1. Код электронного документа (сведений<br>)<br>(csdo:EDocCode) | кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений | M.SDE.90001   | csdo:EDocCodeType (M.S. 90001) Значение кода в соответствии с реестроструктур электронных документов и сведен Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A {2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} |

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

| 8. Дата<br>(csdo:)  | транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.SDE.00131        | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС0 8601–2001  |
|---|--|--------------------|--|
| 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<br>.00066 | trsdo:ype (M.TR.SDT.0002 Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техник Шаблон: \d{2} |
| 10. Описание основания оформления электронного паспорта (trsdo:VehicleEPassportBaseText)    | описание основания оформления электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00196 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000   |
| 11. Транспортное средство (trcdo:)  | информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники)   | M.TR.CDE<br>.00049 | trcdo: (M.TR.CDT.0003<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
| 11.1. Сведения об идентификационных н о м е р а х (trcdo:VehicleIdInfoDetails)              | информация об идентификационных номерах транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) или его компонента, присвоенных организацией-изготовителем | M.TR.CDE<br>.00030 | trcdo: (М.TR.CDT.0004<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
| 11.1.1. Идентификационный номер<br>транспортного средства<br>(trcdo:VehicleIdDetails)       | информация об идентификационном номере транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенном организацией-изготовителем                     | M.TR.CDE<br>.00232 | trcdo: (М.TR.CDT.0022<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
| *.1. Идентификационный номер (trsdo:)   | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50   |
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE           | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож  |
|   |  |                    | trcdo:Vehicle (M.TR.CI . 0 0 2 2 5 )   |

| 11.1.2. Номер двигателя (trcdo:)  | информация о номере двигателя, присвоенном организацией-изготовителем  | M.TR.CDE<br>.00225 | Определяется областями значений вложенных элементов  |
|---|--|--------------------|--|
| *.1. Идентификационный номер (trsdo:)   | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50 |
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE<br>.00226 | bdt: (М.ВDТ.0001 Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож                            |
| 11.1.3. Номер шасси (рамы) (tredo:)   | информация о номере шасси (рамы) транспортного средства, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем   | M.TR.CDE<br>.00226 | trcdo: (М.TR.CDT.0022<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов                 |
| *.1. Идентификационный номер (trsdo:)   | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | сsdo:Id50Туре (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50 |
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE           | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож                      |
| 11.1.4. Номер кузова (кабины, прицепа) (trcdo:VehicleBodyIdDetails)                         | информация о номере кузова ( кабины, прицепа), присвоенном и нанесенном м организацией-изготовителем   | M.TR.CDE<br>.00227 | trcdo: (М.TR.CDT.0022<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов                 |
| *.1. Идентификационный номер (trsdo:)   | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | сsdo:Id50Туре (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50 |
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE           | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож                      |
| 11.1.5. Номер кузова (кабины, прицепа) самоходной машины и других видов техники (trcdo:)    | информация о номере кузова (кабины, в том числе кабины оператора, прицепа, рамы) самоходной машины и других видов техники, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем | M.TR.CDE<br>.00233 | trcdo: (М.TR.CDT.0022<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов                 |
|   |  |                    | csdo:Id50Туре (M.SDT.000 )<br>Нормализованная строка   |

| *.1. Идентификационный номер (trsdo:)   | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50   |
|---|--|--------------------|---|
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE<br>.00226 | bdt: (М.ВDТ.000<br>Одно из двух значений: «t<br>» (истина) или «false» (лож                       |
| 11.1.6. Номер коробки передач<br>(trcdo:GearboxIdDetails)                                   | информация об идентификационном номере коробки передач самоходной машины и других видов техники, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем | M.TR.CDE<br>.00228 | trcdo: (М.TR.CDT.002<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов                 |
| *.1. Идентификационный номер<br>(trsdo:)  | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строк<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50 |
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE<br>.00226 | bdt: (М.ВDТ.000<br>Одно из двух значений: «t<br>» (истина) или «false» (лож                       |
| 11.1.7. Номер основного ведущего моста (trcdo:)   | информация об идентификационном номере основного ведущего моста, присвоенном и нанесенном организацией-изготовителем                                 | M.TR.CDE<br>.00229 | trcdo: (М.TR.CDT.002<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов                 |
| *.1. Идентификационный номер<br>(trsdo:)  | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строк<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50 |
| *.2. Признак отсутствия идентификационного номера (trsdo:NotVehicleIdentityNumberIndicator) | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера: 1 — номер отсутствует; 0 — номер присутствует  | M.TR.SDE<br>.00226 | bdt: (M.BDT.000<br>Одно из двух значений: «t<br>» (истина) или «false» (лож                       |
| 11.1.8. Номер устройства вызова экстренных служб (trcdo:)                                   | информация об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб  | M.TR.CDE<br>.00230 | trcdo: (M.TR.CDT.002<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов                 |
| *.1. Идентификационный номер<br>(trsdo:)  | идентификационный номер  | M.TR.SDE<br>.00225 | сsdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строк<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50 |
|   | признак, определяющий отсутствие идентификационного номера:  |                    |   |

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

| 11.3. Код категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:)                      | электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122                                    | M.TR.SDE<br>.00010 | оформления электронного паспорта самоходной машины и других видог техники. Шаблон: A(IV I{1,3})? [B-IR   |
|--|---|--------------------|--|
| 11.4. Наименование, определяемое его конструкторскими особенностями и назначением (trsdo:) | наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определяемое его конструкторскими особенностями и назначением                       | M.TR.SDE<br>.00030 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 500                           |
| 11.5. Код цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo:)  | кодовое обозначение основного цвета, нанесенного на наружные поверхности кузова (кабины, прицепа) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE<br>.00068 | trsdo: (М.TR.SDT.0001 Значение кода в соответствии с классификатором цветов кузова транспортных средс, шасси транспортных средств, самоходных маши и других видов техник Шаблон: \d{4} |
| 11.6. Признак комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo:)                     | признак, определяющий наличие комбинированного цвета кузова (кабины, прицепа): 1 — цвет кузова комбинированный (многоцветный); 0 — цвет кузова одноцветный  |                    | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож  |
| 11.7. Наименование оттенка цвета кузова (кабины, прицепа) (trsdo:)                         | наименование оттенка цвета или цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)     | M.TR.SDE<br>.00069 | сsdo:Name40Туре (M.SI . 0 0 0 6 9 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 40                             |
| 11.8. Год производства (csdo:)   | год изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.SDE.00216        | bdt:YearType (M.BDT.0002<br>Обозначение года в<br>соответствии с ГОСТ ИСС<br>8601–2001   |
| 11.9. Месяц производства (csdo:)   | месяц изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.SDE.00217        | bdt:MonthType (M.BI . 0 0 0 2 4 ) Обозначение месяца в соответствии с ГОСТ ИСС 8601–2001   |
| 11.10. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails)  | информация о документе – основании для оформления электронного паспорта транспортного средства  | M.TR.CDE<br>.00194 | trcdo: (M.TR.CDT.0017<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
|  |   |                    | csdo:UnifiedCountryCodeTy<br>(M.SDT.00112)   |

| 11.10.1. Код страны (csdo:)   | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162 | Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми, который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
|---|--|-------------|--|
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20    |
| 11.10.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)                      | кодовое обозначение вида<br>документа  | M.SDE.00054 | ся ся ся ся са   |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20    |
| 11.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)             | наименование вида документа  | M.SDE.00095 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 500    |
| 11.10.4. Наименование документа (csdo:)                             | наименование документа   | M.SDE.00108 | сяdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 500    |

| 11.10.5. Серия документа (csdo:)   | цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа  | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |
|--|---|-------------|---|
| 11.10.6. Номер документа (csdo:)   | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации   | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50  |
| 11.10.7. Дата документа<br>(csdo:)   | дата выдачи, подписания,<br>утверждения или регистрации<br>документа  | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС0 8601–2001   |
| 11.10.8. Начальная дата<br>(csdo:)   | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00073 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС0 8601–2001   |
| 11.10.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)                      | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу  | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС0 8601–2001   |
| 11.10.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)                                 | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BI . 0 0 0 2 1 ) Обозначение продолжительности времен в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001  |
| 11.10.11. Идентификатор<br>уполномоченного органа<br>государства-члена<br>(csdo:AuthorityId) | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |
| 11.10.12. Наименование уполномоченного органа госу дарства - члена (csdo: AuthorityName)     | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ                     | M.SDE.00066 | сяdo:Name300Туре (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 300 |
| 11.10.13. Описание (csdo:)   | описание документа  | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |
|  |   |             | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 )  |

| 11.10.14. Количество листов (csdo:)   | общее количество листов в<br>документе  | M.SDE.00018        | Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4   |
|---|---|--------------------|--|
| 11.11. Код страны вывоза транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleImportCountryCode)               | кодовое обозначение страны вывоза транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с классификатором стран мира   | M.TR.SDE<br>.00122 | сsdo:UnifiedCountryCodeTy (М.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми, который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)                                   | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код  | _                  | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 11.12. Признак отсутствия номера таможенного приходного ордера, номера таможенной декларации (trsdo:) | 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<br>.00058 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож  |
| 11.13. Номер таможенного документа (trsdo:CustomsDocumentId)  | серия, номер таможенного приходного ордера или номер таможенной декларации  | M.TR.SDE<br>.00255 | trsdo: (М.TR.SDT.0005 Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Шаблон: [0-9]{8}/[0-9]{6}/-9]{7}   |
| 11.14. Сведения об утилизационном с б о р е (trcdo:RecyclingDutyPaidDetails)                          | информация об утилизационном сборе  | M.TR.CDE<br>.00095 | tredo: (М.TR.CDT.0007<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
| 11.14.1. Код страны (csdo:)   | кодовое обозначение государства-члена, на территории  | M.SDE.00162        | csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми , который определен атрибутом «Идентификато   |

|  | которого осуществлена уплата утилизационного или иного аналогичного сбора   |                    | справочника<br>классификатора)».<br>Шаблон: [A-Z]{2}  |
|--|---|--------------------|---|
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)                                  | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код  | _                  | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20 |
| 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<br>.00140 | bdt:IndicatorType (M.BI . 0 0 0 1 3 )<br>Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож   |
| 11.14.3. Признак уплаты утилизационного сбора (trsdo:RecyclingDutyPaydIndicator)                     | 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                                      |                    | bdt:IndicatorType (M.BI . 0 0 0 1 3 ) Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож  |
| 11.15. Признак отсутствия таможенных ограничений (trsdo:)  | признак, определяющий отсутствие таможенных ограничений: 0 – отсутствуют; 1 – присутствуют  | M.TR.SDE           | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож   |
| 11.16. Описание таможенного ограничения транспортного средства (trsdo:VehicleCustomsRestrictionText) | 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                                  |                    | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
|  | сведения о базовом оборудовании транспортного средства (шасси   |                    |   |

| 11.17. Примечание (csdo:)  | транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), а также иная дополнительная информация, у к а з а н н а я организацией-изготовителем  | M.SDE.00076        | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |
|--|--|--------------------|---|
| 12. Сведения о документе, подтверждающем соответствие (trcdo:ComplianceDocV2Details) | информация о документе, удостоверяющем соответствие транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза), а также требованиям, установленным законодательством государства-члена, выданном в отношении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) до дня вступления в силу указанных технических регламентов | M.TR.CDE<br>.00223 | trcdo: (М.TR.CDT.0017<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 12.1. Код страны<br>(csdo:)  | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162        | ся с  |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)                  | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код   |                    | сѕdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 20 |
| 12.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)  | кодовое обозначение вида<br>документа  | M.SDE.00054        | сsdo:UnifiedCode20Type М.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), которы определен атрибутом Идентификатор справочни         |

|  |   |             | (классификатора)».<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |
|--|---|-------------|---|
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)  | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код    | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 20  |
| 12.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)                 | наименование вида документа   | M.SDE.00095 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки хА) и табуляции (#х4 Мин. длина: Макс. длина: 500 |
| 12.4. Наименование документа (csdo:)                                 | наименование документа  | M.SDE.00108 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 500  |
| 12.5. Серия документа (csdo:)  | цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа                              | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 12.6. Номер документа (csdo:)  | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50  |
| 12.7. Дата документа (csdo:)   | дата выдачи, подписания,<br>утверждения или регистрации<br>документа                    | M.SDE.00045 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000<br>Обозначение даты в<br>соответствии с ГОСТ ИСС<br>8601–2001  |
| 12.8. Начальная дата (csdo:)   | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу                               | M.SDE.00073 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000<br>Обозначение даты в<br>соответствии с ГОСТ ИСС<br>8601–2001  |
| 12.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу                            | M.SDE.00052 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000<br>Обозначение даты в<br>соответствии с ГОСТ ИСС<br>8601–2001  |

| 12.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)  | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00056        | bdt:DurationType (M.BI . 0 0 0 2 1 ) Обозначение продолжительности времен в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001   |
|--|---|--------------------|--|
| 12.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)                                 | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ   | M.SDE.00068        | csdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20   |
| 12.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)                                | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ   | M.SDE.00066        | сsdo:Name300Туре (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 300   |
| 12.13. Описание (csdo:)  | описание документа  | M.SDE.00002        | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000   |
| 12.14. Количество листов (csdo:)   | общее количество листов в<br>документе  | M.SDE.00018        | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4  |
| 13. Код причины оформления электронного паспорта при отсутствии документа, подтверждающего соответствие (trsdo:) | 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<br>.00014 | trsdo: (М.ТR.SDТ.0000 Значение кода в соответствии со справочником оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие. Шаблон: \d{2} |
| 14. Сведения о документе, подтверждающем принадлежность собственника к льготной категории (trcdo:)               | совокупность реквизитов ссылки на документ, подтверждающий принадлежность собственника к льготной категории   | M.TR.CDE<br>.00195 | trcdo: (M.TR.CDT.0017<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
|  |   |                    | csdo:UnifiedCountryCodeTy<br>(M.SDT.00112)<br>Значение двухбуквенного  |

| 14.1. Код страны (csdo:)  | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162 | кода в соответствии с классификатором стран ми , который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}  |
|---|--|-------------|--|
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 14.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)                         | кодовое обозначение вида<br>документа  | M.SDE.00054 | сsdo:UnifiedCode20Type М.SDТ.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), которы определен атрибутом Идентификатор справочни (классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20 |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 14.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)                | наименование вида документа  | M.SDE.00095 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 500  |
| 14.4. Наименование документа (csdo:)                                | наименование документа   | M.SDE.00108 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 500  |
|   |  |             | csdo:Id20Type (M.SDT.000   |

| 14.5. (csdo:)                               | Серия документа                                     | цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа  | M.SDE.00157 | Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 20  |
|---|---|---|-------------|---|
| 14.6. I<br>(csdo:)                          | Номер документа                                     | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации   | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50  |
| 14.7.<br>(csdo:)                            | Дата документа                                      | дата выдачи, подписания,<br>утверждения или регистрации<br>документа  | M.SDE.00045 | bdt:DateType (М.ВDТ.000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001   |
| 14.8.<br>(csdo:)                            | Начальная дата                                      | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00073 | bdt:DateType (М.ВDТ.000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001   |
| 14.9. Дата ис<br>документ<br>(csdo:DocValid |   | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу  | M.SDE.00052 | bdt:DateType (М.ВDТ.000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001   |
| 14.10. Срок<br>(csdo:DocValid               | •   | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.B. 00021) Обозначение продолжительности време в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001  |
| 14.11. Идентио<br>органа<br>(csdo:Authority | фикатор уполномоченного<br>государства-члена<br>Id) | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.000)  Нормализованная строк символов.  Мин. длина: Макс. длина: 20   |
| 14.12. Наимен<br>органа<br>(csdo:Authority  |   | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ                     | M.SDE.00066 | сsdo:Name300Туре (M.S. 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#хМин. длина: Макс. длина: 300 |
| 14.13.<br>(csdo:)                           | Описание  | описание документа  | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.S<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символ<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |
| 14.14. I<br>(csdo:)                         | Количество листов                                   | общее количество листов в<br>документе  | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.S. 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систе   |

|  |  |                    | счисления.<br>Макс. кол-во цифр: 4   |
|--|--|--------------------|--|
| 15. Признак, определяющий территорию, на которой допускается регистрация транспортного средства (trsdo:) | транспортного средства:  | M.TR.SDE<br>.00149 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож  |
| 16. Тип транспортного средства (trcdo:VehicleTypeDetails)  | информация о типе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.CDE<br>.00063 | trcdo: (M.TR.CDT.0004<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
| 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<br>.00021 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож  |
| 16.2. Наименование марки транспортного с р е д с т в а (csdo: Vehicle Make Name)                         | наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем   | M.SDE.00219        | сsdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 120 |
| 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<br>.00336 | trsdo: (М.TR.SDT.0006 Значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств шасси транспортных средс ) Мин. длина: Макс. длина: 4          |
| 16.4. Признак отсутствия коммерческого наименования транспортного средства (trsdo:)                      | 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           | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож  |
|  | коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства,  | M.SDE.00220        | csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки  |

| 16.5. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName)          | самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем  |                    | хА) и табуляции (#хў<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 120  |
|--|--|--------------------|--|
| 16.6. Идентификатор типа транспортного<br>средства, присвоенный изготовителем<br>(trsdo:)    | идентификационный номер типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенный организацией-изготовителем   | M.TR.SDE<br>.00156 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50   |
| 16.7. Код технической категории<br>транспортного средства<br>(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<br>.00152 | trsdo: (М.ТR.SDТ.0002 Значение кода в соответствии с классификатором категори транспортных средств, шасси транспортных машин и других видов техники в соответствии с технический регламентами Евразийског экономического союз Шаблон: (L M N O)[1-7]?G?                    |
| 16.8. Код технической категории<br>самоходной машины и других видов<br>техники<br>(trsdo:)   | кодовое обозначение категории самоходной машины и других видов техники в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, техническим регламентом Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60 | M.TR.SDE<br>.00005 | trsdo: (М.ТR.SDT.0002 Значение кода в соответствии с классификатором категори транспортных средств, шасси транспортных машин и других видов техники (псоответствии с технический регламентами Евразийског экономического союз: Шаблон: [T C R RX X Y]([a?[1-9])?(\.[1-3])? |
| 16.9. Код типа движителя<br>(trsdo:)   |  | M.TR.SDE<br>.00022 | trsdo: (М.TR.SDT.0000 Значение кода в соответствии со справочником типов движителей самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2}   |

| 16.10. Наименование типа движителя (trsdo:PropulsionKindName)                                      | наименование типа движителя самоходной машины и других видов техники  | M.TR.SDE<br>.00200 | сѕdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120 |
|--|---|--------------------|---|
| 16.11. Признак наличия реверсивного у правления (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<br>.00192 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож   |
| 16.12. Описание схемы компоновки транспортного средства (trsdo:VehicleLayoutPatternText)           | описание схемы компоновки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)   | M.TR.SDE<br>.00124 | сѕdo:Name250Туре (M.SI . 0 0 0 6 8 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 250 |
| 16.13. Описание оборудования транспортного средства (trsdo:VehicleEquipmentText)                   | описание оборудования (в том числе дополнительного) транспортного средства (шасси транспортного средства)   | M.TR.SDE<br>.00148 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 16.14. Изображение транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehiclePicture)                            | изображение общего вида (чертеж) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00121 | trsdo: (M.TR.SDT.0001<br>Конечная<br>последовательность<br>двоичных цифр (битов)  |
| 16.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdo:)                   | признак, определяющий наличие ограничений использования транспортного средства: 1 — ограничения присутствуют; 0 — ограничения отсутствуют   | M.TR.SDE<br>.00016 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож   |
| 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<br>.00159 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
|  | признак, определяющий возможность использования транспортного средства в качестве   |                    |   |

| 16.17. Признак маршрутного транспортного средства (trsdo:VehicleRoutingIndicator)                       | маршрутного: 1 — использование возможно; 0 — использование невозможно   | M.TR.SDE<br>.00143 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож                  |
|---|---|--------------------|--|
| 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<br>.00129 | bdt: (М.ВDТ.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож                  |
| 16.19. Сведения о производстве с применением льготного режима производства (trsdo:)                     | сведения о производстве с применением льготного режима производства транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)   | M.TR.SDE<br>.00195 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000 |
| 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<br>.00117 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000 |
| 16.21. Маркировка транспортного средства (trcdo:VehicleLabelingDetails)                                 | информация о маркировке<br>транспортного средства   | M.TR.CDE<br>.00055 | trcdo: (М.TR.CDT.0004<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов             |
| 16.21.1. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocationText)   | описание места расположения таблички организации-изготовителя на транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники), достаточное для его обнаружения   | M.TR.SDE<br>.00184 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000 |
| 16.21.2. Признак отсутствия таблички изготовителя (trsdo:)  | признак, определяющий отсутствие таблички изготовителя: 1 – табличка отсутствует; 0 – табличка присутствует   |                    | bdt:IndicatorType (M.BI . 0 0 0 1 3 ) Одно из двух значений: «tr » (истина) или «false» (лож   |
| 16.21.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trsdo:)          | описание места расположения идентификационного номера на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения  | M.TR.SDE<br>.00119 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000 |
| 16.21.4. Описание места расположения идентификационного номера двигателя (trsdo:)                       | описание места расположения идентификационного номера двигателя, достаточное для его обнаружения  | M.TR.SDE<br>.00008 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000 |
| 16.21.5. Сведения о символе идентификационного номера   | информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера   |                    | trcdo: (М.ТR.CDT.0004<br>Определяется областями  |

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

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

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

|  |  |                    | счисления.<br>Макс. кол-во цифр: 4  |
|--|--|--------------------|---|
| *.2. Ряд мест для сидения транспортного с р е д с т в а (trcdo:)                       | информация о ряде мест для сидения транспортного средства  | M.TR.CDE<br>.00061 | trcdo: (M.TR.CDT.0004<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| *.2.1. Порядковый номер ряда мест для с и д е н и я (trsdo:)                           | порядковый номер ряда мест для сидения   | M.TR.SDE<br>.00144 | сsdo:Ordinal3Type (M.SI . 0 0 1 0 5 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 3  |
| *.2.2. Количество мест для сидения (trsdo:SeatQuantity)                                | количество мест для сидения в ряде мест для сидения  | M.TR.SDE<br>.00145 | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4 |
| 17.6. Ходовая часть транспортного с р е д с т в а (trcdo:VehicleRunningGearDetails)    | информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE<br>.00079 | trcdo: (M.TR.CDT.0006<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 17.6.1. Количество колес транспортного с р е д с т в а (trsdo: Vehicle Wheel Quantity) | количество колес транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)           | M.TR.SDE<br>.00162 | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4 |
| 17.6.2. Количество ведущих колес (trsdo:PoweredWheelQuantity)                          | количество ведущих колес транспортного средства (шасси транспортного средства)   | M.TR.SDE<br>.00135 | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4 |
| 17.6.3. Описание рамы транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleFrameText)           | описание конструктивных особенностей (типа) рамы транспортного средства (шасси транспортного средства)                     | M.TR.SDE<br>.00109 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000                                  |
| 17.6.4. Описание рамы самоходной машины и других видов техники (trsdo:)                | описание конструктивных особенностей (типа) рамы самоходной машины и других видов техники                                  | M.TR.SDE<br>.00029 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000                                  |
| 17.6.5. Ось транспортного средства (trcdo:VehicleAxleDetails)                          | информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)          | M.TR.CDE<br>.00067 | trcdo: (M.TR.CDT.0005<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
|  | порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства (   |                    | csdo:Ordinal3Type (M.SI . 0 0 1 0 5 )   |

| *.1. Порядковый номер оси транспортного средства (trsdo:VehicleAxleOrdinal)               | шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00176 | Целое неотрицательное число в десятичной систе с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: 3  |
|---|--|--------------------|---|
| *.2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdo:)                             | технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось транспортного средства ( шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определенная изготовителем | M.TR.SDE<br>.00181 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систе счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр:   |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000<br>Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| *.3. Признак оси колес со сдвоенными ш и н а м и (trsdo:)                                 | признак, определяющий наличие на оси колес со сдвоенными шинами: 1 — ось колес со сдвоенными ш и н а м и; 0 — ось колес с обычными шинами  | M.TR.SDE<br>.00191 | bdt: (М.ВDТ.000<br>Одно из двух значений: «<br>» (истина) или «false» (лох  |
| *.4. Признак управляемой оси (trsdo:)   | признак управляемой оси: 1 – ось управляемая; 0 – ось неуправляемая  | M.TR.SDE<br>.00193 | bdt: (M.BDT.000<br>Одно из двух значений: «<br>» (истина) или «false» (лог  |
| *.5. Признак ведущей оси (trsdo:)   | признак ведущей оси: $1-$ ось ведущая; $0-$ ось не ведущая   | M.TR.SDE<br>.00190 | bdt: (M.BDT.000<br>Одно из двух значений: «<br>» (истина) или «false» (лог  |
| *.6. Признак тормозной оси (trsdo:BrakingAxleIndicator)                                   | признак тормозной оси: $1-$ ось тормозная; $0-$ ось не тормозная   | M.TR.SDE<br>.00189 | bdt: (M.BDT.000<br>Одно из двух значений: «<br>» (истина) или «false» (лог  |
| *.7. Величина колеи оси транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleAxleSweptPathMeasure) | величина колеи оси транспортного средства (шасси транспортного средства)   | M.TR.SDE<br>.00112 | csdo:PhysicalMeasureType<br>M.SDT.00095)<br>Число в десятичной систе<br>счисления.<br>Макс. кол-во цифр:<br>Макс. кол-во дроб. цифр:                                  |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000<br>Буквенно-цифровой н<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| *.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<br>.00158 | trsdo: (М.ТR.SDT.000<br>Значение кода в<br>соответствии с Правилат<br>ЕЭК ООН № 30-<br>Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2<br>В D R][0-9]{1,2}(,[0-9])? [0<br>{2,3}[A-Z0-9]{1,2} |
| 17.6.6. Колесная база транспортного средства (trsdo:VehicleWheelbaseMeasure)              | колесная база транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00161 | csdo:PhysicalMeasureType<br>M.SDT.00095)<br>Число в десятичной систо<br>счисления.<br>Макс. кол-во цифр:<br>Макс. кол-во дроб. цифр:                                  |

| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой ко<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}   |
|---|---|--------------------|--|
| 17.6.7. Дорожный просвет самоходной<br>машины и других видов техники<br>(trsdo:)          | дорожный просвет самоходной машины и других видов техники   | M.TR.SDE<br>.00197 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6  |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой ко<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}   |
| 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<br>.00154 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000   |
| 17.6.9. Описание схемы трансмиссии самоходной машины (trsdo:MachineTransmissionText)      | описание схемы трансмиссии самоходной машины и других видов техники   | M.TR.SDE<br>.00023 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000   |
| 17.6.10. Узел трансмиссии<br>(trcdo:)   | информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства)  | M.TR.CDE<br>.00068 | trcdo: (M.TR.CDT.0005<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
| *.1. Код узла<br>(trsdo:)   | кодовое обозначение узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00185 | trsdo: (М.TR.SDT.0003 Значение кода в соответствии со справочником видов узло транспортных средств, шасси транспортных средс, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d{2} |
| *.2. Наименование марки компонента<br>(trsdo:)  | наименование марки узла<br>трансмиссии  | M.TR.SDE<br>.00114 | сsdo:Name120Type (M.SI. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120                        |
| *.3. Код модели компонента<br>транспортного средства<br>(trsdo:VehicleComponentModelCode) | кодовое обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE<br>.00174 | trsdo: (М.TR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#хмин. длина: Макс. длина: 20   |

| *.4. Описание компонента (trsdo:)   | описание конструктивных особенностей (типа) узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)            | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
|---|---|--------------------|---|
| *.5. Количество передач узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGearQuantity)                       | количество передач узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                                     | M.TR.SDE<br>.00179 | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4                               |
| *.6. Передача узла трансмиссии (trcdo:)   | информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                                  | M.TR.CDE<br>.00076 | trcdo: (M.TR.CDT.0005<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| *.6.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGearName)                      | наименование передачи узла<br>трансмиссии   | M.TR.SDE<br>.00177 | сѕdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120 |
| *.6.2. Передаточное число узла трансмиссии (trsdo:)   | передаточное число передачи узла трансмиссии  | M.TR.SDE<br>.00178 | trsdo: (M.TR.SDT.0003 Число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 3   |
| *.6.3. Признак передачи заднего хода (trsdo:)   | признак, определяющий передачу заднего хода: 1 — передача заднего хода; 0 — передача переднего хода   | M.TR.SDE<br>.00077 | bdt: (M.BDT.0001<br>Одно из двух значений: «tr<br>» (истина) или «false» (лож   |
| *.7. Вал отбора мощности (tredo:)   | информация о вале отбора<br>мощности  | M.TR.CDE<br>.00096 | trcdo: (M.TR.CDT.0007<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| *.7.1. Описание компонента (trsdo:)   | описание конструктивных особенностей (типа) вала отбора мощности  | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| *.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<br>.00184 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| *.7.3. Скорость вращения вала<br>транспортного средства   | скорость вращения вала транспортного средства (шасси транспортного средства,  |                    | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем   |

| (trsdo:<br>VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)                                       | самоходной машины и других видов техники)   | M.TR.SDE<br>.00102 | счисления.<br>Макс. кол-во цифр: 2<br>Макс. кол-во дроб. цифр: 6  |
|--|---|--------------------|---|
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo: (M.SDT.0007<br>Буквенно-цифровой кс<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| *.7.4. Передаточное число узла трансмиссии (trsdo:)                                    | отношение частоты вращения вала отбора мощности к коленчатому валу двигателя  | M.TR.SDE<br>.00178 | trsdo: (M.TR.SDT.0003 Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 3  |
| 17.6.11. Сцепление транспортного с р е д с т в а (trcdo:VehicleClutchDetails)          | информация о сцеплении транспортного средства   | M.TR.CDE<br>.00073 | tredo: (M.TR.CDT.0005<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| *.1. Наименование марки компонента (trsdo:)  | наименование марки компонента   | M.TR.SDE<br>.00114 | сѕdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х <sup>6</sup> Мин. длина: Макс. длина: 120         |
| *.2. Описание компонента (trsdo:)  | описание типа компонента  | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.6.12. Подвеска транспортного с р е д с т в а (trcdo:VehicleSuspensionDetails)       | информация о подвеске транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)             | M.TR.CDE<br>.00081 | trcdo:Vehicle (M.TR.CI . 0 0 0 6 2 ) Определяется областями значений вложенных элементов  |
| *.1. Код вида подвески транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleSuspensionKindCode) | кодовое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE<br>.00201 | trsdo: (М.ТR.SDТ.0004 Значение кода в соответствии с перечнем видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средс, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d{2} |
| *.2. Описание компонента (trsdo:)  | описание типа подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)            | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
|  | информация о рулевом управлении транспортного средства (шасси   |                    | trcdo:Vehicle (M.TR.CI  |

| 17.6.13. Рулевое управление транспортного средства (trcdo:VehicleSteeringDetails)                       | транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.CDE<br>.00080 | Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
|---|--|--------------------|---|
| *.1. Описание компонента<br>(trsdo:)  | описание конструктивных особенностей (типа) рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                  | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| *.2. Наименование марки компонента (trsdo:)   | наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства)   | M.TR.SDE<br>.00114 | сsdo:Name120Type (M.SI. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#х. Мин. длина: Макс. длина: 120   |
| *.3. Код положения рулевого колеса<br>(trsdo:)  | кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины  | M.TR.SDE<br>.00194 | trsdo: (М.TR.SDT.0004 Значение кода в соответствии с перечнем положений рулевого колес относительно продольной оси транспортного средств шасси транспортного средства, самоходной машины и других видо техники. Шаблон: \d{2} |
| *.4. Описание расположения компонента<br>транспортного средства<br>(trsdo:VehicleComponentLocationText) | описание места расположения рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE<br>.00184 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.6.14. Код вида шины транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleTyreKindCode)                        | кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства ( шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                        | M.TR.SDE<br>.00158 | trsdo: (М.ТR.SDT.0003 Значение кода в соответствии с Правилам ЕЭК ООН № 30-0 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}   |
| 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<br>.00048 | trcdo: (М.TR.CDT.0003<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 17.7.1. Наименование марки<br>транспортного средства<br>(csdo:VehicleMakeName)                          | наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)   | M.SDE.00219        | csdo:Name120Type (M.SI<br>. 0 0 0 5 5 )<br>Нормализованная строка<br>символов, не содержаща<br>символов разрыва строки<br>хА) и табуляции (#x   |

|   |   |                    | Мин. длина:<br>Макс. длина: 120   |
|---|---|--------------------|---|
| 17.7.2. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:)         | обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем          | M.TR.SDE<br>.00156 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50  |
| 17.7.3. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName)         | коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.SDE.00220        | сsdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120 |
| 17.7.4. Номер документа (csdo:)   | номер паспорта (электронного паспорта) транспортного средства ( шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                           | M.SDE.00044        | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50  |
| 17.7.5. Дата документа (csdo:)  | дата оформления паспорта (<br>электронного паспорта)<br>транспортного средства  | M.SDE.00045        | bdt:DateType (M.BDT.0000<br>Обозначение даты в<br>соответствии с ГОСТ ИСС<br>8601–2001  |
| 17.8. Габаритные размеры транспортного с р е д с т в а (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) | информация о габаритных размерах<br>транспортного средства  | M.TR.CDE<br>.00058 | с с d o : OverallDimensionDetailsTyr (M.CDT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов  |
| 17.8.1. Длина (csdo:)   | линейный размер объекта в продольном направлении  | M.SDE.00112        | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6                                    |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой кс<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| 17.8.2. Ширина<br>(csdo:)   | линейный размер объекта в поперечном направлении  | M.SDE.00113        | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6                                    |
|   |   |                    | csdo:Measurement (M.SI . 0 0 0 7 4 )  |

| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  |                    | Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}   |
|--|--|--------------------|--|
| 17.8.3. Высота<br>(csdo:)  | линейный размер объекта в<br>вертикальном направлении  | M.SDE.00114        | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: 6                              |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo:Measurement (M.S.<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой ко<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}   |
| 17.9. Признак отсутствия возможности буксировки (trsdo:NotVehicleTrailerIndicator)                       | признак, определяющий отсутствие возможности буксировки: 0 — буксировка не предусмотрена; 1 — буксировка предусмотрена   |                    | bdt: (М.ВDТ.000)<br>Одно из двух значений: «t<br>» (истина) или «false» (лож   |
| 17.10. Масса прицепа без тормозной с и с т е м ы ( t r s d o :<br>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<br>.00171 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: 6 Макс. кол-во дроб. цифр: 6   |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000'<br>Буквенно-цифровой к<br>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<br>.00172 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систе счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 6              |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000°<br>Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
|  | технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тягово-сцепного устройства самоходной машины и других видов техники   | M.TR.SDE<br>.00175 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: б. Макс. кол-во дроб. цифр: б. |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000°<br>Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| 17.13. Технически допустимая<br>буксируемая масса<br>(trsdo:PermissibleTowableWeightMeasure)             | технически допустимая буксируемая масса самоходной машины, определенная изготовителем  | M.TR.SDE<br>.00199 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 22 Макс. кол-во дроб. цифр: 6          |

| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000<br>Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
|---|--|--------------------|---|
| 17.14. Код вида топлива транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleFuelKindCode)         | кодовое обозначение вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE<br>.00028 | trsdo:Kind (M.TR.SDT.000 Значение кода в соответствии со справочником видов топл транспортных средств, шасси транспортных сред, самоходных машин других видов техни Шаблон: \d{2} |
| 17.15. Наименование вида топлива<br>транспортного средства<br>(trsdo:VehicleFuelKindName) | наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)        | M.TR.SDE<br>.00097 | сяdo:Name120Туре (M.S. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#УМин. длина: Макс. длина: 120                           |
| 17.16. Система питания<br>(trcdo:)  | информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)     | M.TR.CDE<br>.00075 | trcdo: (М.TR.CDT.000 Определяется областями значений вложенных элементов  |
| 17.16.1. Наименование марки компонента (trsdo:)   | наименование марки компонента  | M.TR.SDE<br>.00114 | сѕdo:Name120Туре (M.S. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#УМин. длина: Макс. длина: 120                           |
| 17.16.2. Описание компонента (trsdo:)   | описание типа компонента   | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.S<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символ<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.17. Система зажигания транспортного с р е д с т в а (trcdo: VehicleIgnitionDetails)    | информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)   | M.TR.CDE<br>.00077 | trcdo: (М.TR.CDT.000 Определяется областями значений вложенных элементов  |
| 17.17.1. Наименование марки компонента (trsdo:)   | наименование марки компонента  | M.TR.SDE<br>.00114 | сяdo:Name120Туре (M.S. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#УМин. длина: Макс. длина: 120                           |

| 17.17.2. Описание компонента (trsdo:)   | описание типа компонента  | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
|---|---|--------------------|---|
| 17.18. Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (tredo:)                                    | информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)         | M.TR.CDE<br>.00074 | tredo: (М.TR.CDT.0005<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 17.18.1. Наименование марки компонента (trsdo:)   | наименование марки компонента   | M.TR.SDE<br>.00114 | сsdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х4 Мин. длина: Макс. длина: 120 |
| 17.18.2. Описание компонента (trsdo:)   | описание типа компонента  | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.19. Устройство накопления энергии (tredo:)   | информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                             | M.TR.CDE<br>.00070 | trcdo: (М.TR.CDT.0005<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 17.19.1. Описание компонента (trsdo:)   | описание устройства накопления энергии транспортного средства ( шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)                                 | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.19.2. 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<br>.00184 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.19.3. Запас хода транспортного с р е д с т в а (trsdo:VehicleRangeMeasure)                         | запас хода транспортного средства (<br>шасси транспортного средства,<br>самоходной машины и других<br>видов техники), приводимого в<br>движение только электроприводом  | M.TR.SDE<br>.00183 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6                                    |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)   | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой кс<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
|   |   |                    |   |

| 17.19.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdo:PowerStorageDeviceVoltageMeasure) | накопления энергии транспортного   | M.TR.SDE<br>.00220 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систести с и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр:  |
|--|--|--------------------|---|
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo:Measurement (M.S<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| 17.20. Номинальное напряжение<br>транспортного средства<br>(trsdo:VehicleVoltageMeasure)           | номинальное напряжение электрической системы самоходной машины и других видов техники  | M.TR.SDE<br>.00202 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систести с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 6  |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000<br>Буквенно-цифровой к<br>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<br>.00206 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систе счисления. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр:   |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения  | _                  | csdo: (M.SDT.000<br>Буквенно-цифровой к<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| 17.22. Тормозная система транспортного с р е д с т в а (trcdo:VehicleBrakingSystemDetails)         | информация о тормозной системе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)             | M.TR.CDE<br>.00072 | trcdo:Details (M.TR.C . 0 0 0 5 6 )<br>Определяется областями значений вложенных элементов  |
| ÷  | кодовое обозначение вида тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE<br>.00147 | trsdo: (М.ТR.SDT.000-<br>Значение кода в<br>соответствии с перечне<br>видов тормозных систе<br>транспортных средств,<br>шасси транспортных сред-<br>, самоходных машин<br>других видов техни<br>Шаблон: \d{2} |
| 17.22.2. Описание компонента (trsdo:)  | описание конструкции тормозной системы транспортного средства ( шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)    | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.S 0 0 0 7 1 )<br>Строка символе<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.23. Количество двигателей (trsdo:)  | количество двигателей внутреннего сгорания   | M.TR.SDE<br>.00223 | csdo:Quantity4Type (M.S. 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систе   |

|  |   |                    | счисления.<br>Макс. кол-во цифр: 4  |
|--|---|--------------------|---|
| 17.24. Двигатель внутреннего сгорания (trcdo:EngineDetails)                              | информация о двигателе внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства), приводном двигателе самоходной машины и других видов техники | M.TR.CDE<br>.00051 | trcdo: (М.TR.CDT.0003<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 17.24.1. Наименование марки компонента (trsdo:)  | наименование марки двигателя внутреннего сгорания   | M.TR.SDE<br>.00114 | сяdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120 |
| 17.24.2. Описание компонента (trsdo:)  | описание конструктивных особенностей (типа) двигателя внутреннего сгорания, характеризующее принцип его действия  | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.24.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModelCode)  | кодовое обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем  | M.TR.SDE<br>.00174 | trsdo: (М.ТR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20                 |
| 17.24.4. Количество цилиндров двигателя (trsdo:EngineCylinderQuantity)                   | количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания   | M.TR.SDE<br>.00096 | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 ) Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 4                               |
| 17.24.5. Описание расположения цилиндров двигателя (trsdo:EngineCylinderArrangementText) | описание расположения цилиндров<br>двигателя внутреннего сгорания   | M.TR.SDE<br>.00095 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.24.6. Рабочий объем цилиндров<br>двигателя<br>(trsdo:)                                | рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания  | M.TR.SDE<br>.00094 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем счисления. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6                                    |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой кс<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
|  |   |                    | trsdo: (М.TR.SDT.0002<br>Число в десятичной систем  |

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

| (trsdo:<br>VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)   | максимальный крутящий момент двигателя  |                    | Макс. кол-во цифр: 2<br>Макс. кол-во дроб. цифр: 6   |
|--|---|--------------------|--|
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo: (M.SDT.0007<br>Буквенно-цифровой кс<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}   |
| 17.24.10. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentLocationText) | описание расположения двигателя транспортного средства (шасси транспортного средства)   | M.TR.SDE<br>.00184 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000   |
| 17.25. Macca транспортного средства (trsdo:VehicleMassMeasure)   | масса транспортного средства (<br>шасси транспортного средства),<br>определенная изготовителем  | M.TR.SDE<br>.00153 | trsdo: (M.TR.SDT.0004 Число в десятичной систем с ч и с л е н и я .  Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6   |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)  | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo: (M.SDT.0007<br>Буквенно-цифровой ко<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}   |
| б) вид массы транспортного средства<br>(атрибут vehicle)   | кодовое обозначение вида массы транспортного средства   | _                  | trsdo: (М.ТR.SDТ.0004 Значение кода в соответствии с классификатором видов массы транспортных средс, шасси транспортных средств, самоходных маши и других видов техник Шаблон: \d{2}                 |
| 17.26. Электромашина транспортного с р е д с т в а (trcdo:)  | информация об электродвигателе электромобиля или электромашине в составе трансмиссии гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE<br>.00050 | trcdo:Type (M.TR.CDT.000) Определяется областями значений вложенных элементов  |
| 17.26.1. Код вида электромашины<br>(trsdo:)  | кодовое обозначение вида электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00087 | trsdo:Vehicle (M.TR.SI . 0 0 0 2 2 ) Значение кода в соответствии с перечнем видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средс, самоходных машин и других видов техник Шаблон: \d{2} |
| 17.26.2. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModelCode)                | кодовое обозначение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем                       | M.TR.SDE<br>.00174 | trsdo: (М.TR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 20  |

| 17.26.3. Наименование марки компонента (trsdo:)                                   | наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00114 | сѕdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120 |
|---|---|--------------------|---|
| 17.26.4. Описание компонента (trsdo:)   | описание типа и характеристики (<br>постоянного или переменного тока,<br>для переменного тока —<br>синхронный или асинхронный,<br>количество фаз) электромашины<br>транспортного средства (шасси<br>транспортного средства,<br>самоходной машины и других<br>видов техники) | M.TR.SDE<br>.00146 | csdo:Text1000Type (M.SI<br>. 0 0 0 7 1 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 1000  |
| 17.26.5. Максимальная мощность электродвигателя (trsdo:ElectricMotorPowerMeasure) | максимальная полезная мощность системы электротяги при постоянном токе, которую система тяги может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода  | M.TR.SDE<br>.00091 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6                            |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)                                     | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой кс<br>Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}  |
| 17.26.6. Рабочее напряжение электромашины (trsdo:)                                | рабочее напряжение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники)  | M.TR.SDE<br>.00090 | csdo:PhysicalMeasureType M.SDT.00095) Число в десятичной систем с ч и с л е н и я. Макс. кол-во цифр: 2 Макс. кол-во дроб. цифр: 6                            |
| a) единица измерения<br>(атрибут measurement)                                     | кодовое обозначение единицы измерения   | _                  | csdo:Measurement (M.SI<br>. 0 0 0 7 4 )<br>Буквенно-цифровой кс<br>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<br>.00173 | trsdo: (М.TR.SDT.0003 Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20                 |
| 18. Изготовитель транспортного средства (trcdo:VehicleManufacturerDetails)        | информация об изготовителе транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины   | M.TR.CDE<br>.00045 | trcdo: (M.TR.CDT.0026<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
|   |   |                    | csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с   |

| 18.1. Код страны<br>(csdo:)   | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта   | M.SDE.00162 | классификатором стран мі, который определен атрибутом «Идентификатора вочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}  |
|---|--|-------------|---|
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)                     | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код   | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#хМин. длина: Макс. длина: 20 |
| 18.2. Наименование хозяйствующего с у бъекта (csdo:BusinessEntityName)                  | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность      | M.SDE.00187 | сsdo:Name300Туре (M.S. 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#хМин. длина: Макс. длина: 300   |
| 18.3. Краткое наименование<br>хозяйствующего субъекта<br>(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | сsdo:Name120Туре (M.S. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строк символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#2 Мин. длина: Макс. длина: 120  |
| 18.4. Наименование<br>организационно-правовой формы<br>(csdo:BusinessEntityTypeName)    | наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект  | M.SDE.00090 | сяdo:Name300Туре (M.S. 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строк символов, не содержащи символов разрыва строки хА) и табуляции (#2 Мин. длина: Макс. длина: 300  |
| 18.5. Идентификатор хозяйствующего с у б ъ е к т а (csdo:BusinessEntityId)              | номер (код) записи по реестру ( регистру), присвоенный при государственной регистрации   | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType M.SDT.00157) Нормализованная строк символов. Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| а) метод идентификации<br>(атрибут kind)  | метод идентификации<br>хозяйствующих субъектов   |             | с s d o : BusinessEntityIdKindIdTyp M.SDT.00158) Значение идентификатора справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов                        |

| 18.6. Адрес (ccdo:)   | адрес хозяйствующего субъекта  | M.CDE.00058 | с с d o :<br>SubjectAddressDetailsType<br>M.CDT.00064)<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
|---|--|-------------|--|
| 18.6.1. Код вида адреса (csdo:)                                     | кодовое обозначение вида адреса  | M.SDE.00192 | сsdo:AddressKindCodeType М.SDТ.00162) Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 18.6.2. Код страны (csdo:)  | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162 | сяdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми, который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 18.6.3. Код территории<br>(csdo:)                                   | код единицы<br>административно-территориального<br>деления                           | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType М.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 17   |
| 18.6.4. Регион<br>(csdo:)   | наименование единицы<br>административно-территориального<br>деления первого уровня   | M.SDE.00007 | сsdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 120  |
| 18.6.5. Район<br>(csdo:)  | наименование единицы<br>административно-территориального<br>деления второго уровня   | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#x5   |

|                          |                       |   |             | Мин. длина:<br>Макс. длина: 120   |
|--------------------------|-----------------------|---|-------------|---|
| 18.6.6.<br>(csdo:)       | Город                 | наименование города   | M.SDE.00009 | сsdo:Name120Туре (M.SI. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 120  |
| 18.6.7. I (csdo:)        | Населенный пункт      | наименование населенного пункта   | M.SDE.00057 | сsdo:Name120Туре (M.SI. 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хб. Мин. длина: Макс. длина: 120 |
| 18.6.8.<br>(csdo:)       | Улица                 | наименование элемента<br>улично-дорожной сети городской<br>инфраструктуры | M.SDE.00010 | сsdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хб Мин. длина: Макс. длина: 120 |
| 18.6.9.<br>(csdo:)       | Номер дома            | обозначение дома, корпуса,<br>строения                                    | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50  |
| 18.6.10.<br>(csdo:)      | Номер помещения       | обозначение офиса или квартиры  | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |
| 18.6.11.<br>(csdo:)      | Почтовый индекс       | почтовый индекс предприятия почтовой связи                                | M.SDE.00006 | csdo:PostCodeType (M.SI<br>. 0 0 0 0 6 )<br>Нормализованная строка<br>с и м в о л о в .<br>Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -<br>1,8}[A-Z0-9]                          |
| 18.6.12. Номе<br>(csdo:) | ер абонентского ящика | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи                    | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |
|                          |                       |   |             | ccdo: (М.CDT.0006<br>Определяется областями   |

| 18.7. Контактный реквизит (ccdo:)  | контактный реквизит хозяйствующего субъекта   | M.CDE.00059        | значений вложенных<br>элементов  |
|--|---|--------------------|--|
| 18.7.1. Код вида связи<br>(csdo:)  | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)   | M.SDE.00193        | сsdo:UnifiedCode20Type M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), которь определен атрибутом Идентификатор справочни (классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20 |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)                          | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код  | _                  | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#х Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 18.7.2. Наименование вида связи<br>(csdo:)   | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)  | M.SDE.00093        | сsdo:Name120Type (M.SI. 0 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща символов разрыва строки хА) и табуляции (#х Мин. длина: Макс. длина: 120   |
| 18.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:)   | последовательность символов, идентифицирующая канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)  | M.SDE.00015        | c s d o: CommunicationChannelIdTy (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 1000   |
| 18.8. Код вида изготовителя<br>транспортного средства<br>(trsdo:VehicleManufacturerKindCode) | кодовое обозначение вида изготовителя транспортного средства  | M.TR.SDE<br>.00253 | trsdo: (М.TR.SDT.0005 Значение кода в соответствии с классификатором видов изготовителей транспортн средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и други видов техник Шаблон: \d{2}         |
| 19. Описание гарантийного ремонта<br>транспортного средства<br>(trsdo:WarrantyWorkText)      | описание гарантийного ремонта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), выполненного представителем изготовителя с | M.TR.SDE<br>.00160 | csdo:Text4000Type (M.SI  |

|   | указанием сведений о замененных номерных агрегатах   |             | Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000   |
|---|--|-------------|--|
| 20. Примечание (csdo:)  | дополнительная информация организации-изготовителя транспортного средства                                  | M.SDE.00076 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000   |
| 21. Код страны<br>(csdo:)   | кодовое обозначение страны происхождения транспортного средства (шасси транспортного средства)             | M.SDE.00162 | сsdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми, который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)       | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код                       | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хумин. длина: Макс. длина: 20   |
| 22. Наименование хозяйствующего с у б ъ е к т а (csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт                               | M.SDE.00187 | сsdo:Name300Туре (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 300  |
| 23. Идентификатор хозяйствующего с у бъекта (csdo:BusinessEntityId)       | уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта, оформившего электронный паспорт                          | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| a) метод идентификации<br>(атрибут kind)                                  | метод идентификации<br>хозяйствующих субъектов   |             | с s d o : BusinessEntityIdKindIdType M.SDT.00158) Значение идентификатора в справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов  |
| 24. Дата документа (csdo:)  | дата оформления электронного паспорта (присвоения в системах электронных паспортов статуса « Действующий») | M.SDE.00045 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСС 8601–2001  |

| 25. Сведения о государственной регистрации транспортного средства или самоходной машины (trcdo:) | информация о государственной регистрации транспортного средства или самоходной машины                         | M.TR.CDE<br>.00060 | tredo: (М.ТR.CDT.0004<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов   |
|--|---|--------------------|--|
| 25.1. Код страны (csdo:)   | кодовое обозначение государства-члена, в котором осуществлены регистрационные действия                        | M.SDE.00162        | сsdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми, который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)                              | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код                          | _                  | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#x9 Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 25.2. Код вида субъекта права (trsdo:)   | кодовое обозначение вида собственника (владельца) транспортного средства или самоходной машины                | M.TR.SDE<br>.00062 | trsdo: (М.TR.SDT.0001 Значение кода в соответствии со справочником субъектов права. Шаблон: \d{2}  |
| 25.3. Код регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства (trsdo:)    | наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины | M.TR.SDE<br>.00025 | trsdo: (М.TR.SDT.0000 Значение кода в соответствии со справочником регистрационных действий отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вид техники. Шаблон: \d{2}                   |
| 25.4. Наименование события (trsdo:)  | наименование регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства или самоходной машины | M.TR.SDE<br>.00203 | сsdo:Name120Туре (M.SI . 0 0 0 5 5 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 120  |
| 25.5. Дата (csdo:)   | дата совершения регистрационного действия в отношении транспортного средства или самоходной машины            | M.SDE.00131        | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС0 8601-2001  |
|  |   |                    | csdo:TerritoryCodeType M.SDT.00031)  |

| 25.6. Код территории (csdo:)  | кодовое обозначение региона, на территории которого зарегистрирован собственник (владелец) транспортного средства                    | M.SDE.00031        | Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 17  |
|---|--|--------------------|---|
| 26. Сведения о внесенных изменениях в конструкцию транспортного средства (tredo:) | информация об изменении, внесенном в конструкцию транспортного средства (самоходной машины и других видов техники)                   | M.TR.CDE<br>.00057 | trcdo: (M.TR.CDT.0004<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 26.1. Код страны (csdo:)  | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162        | сзdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми , который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)               | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код   | _                  | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 20   |
| 26.2. Описание изменения в конструкции (trsdo:VehicleModificationText)            | описание нового типа и нового назначения транспортного средства  | M.TR.SDE<br>.00128 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |
| 26.3. Описание характеристики транспортного средства (trsdo:VehicleFeatureText)   | описание и новое значение характеристики транспортного средства, претерпевшей изменения  | M.TR.SDE<br>.00108 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |
| 26.4. Сведения о документе (trcdo:DocumentDetails)                                | информация о свидетельстве о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности | M.TR.CDE<br>.00194 | trcdo: (M.TR.CDT.0017<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |
| 26.4.1. Код страны<br>(csdo:)   | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162        | сѕdo:UnifiedCountryCodeTy (М.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми , который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |

| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#x4 Мин. длина: Макс. длина: 20   |
|---|--|-------------|---|
| 26.4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)                       | кодовое обозначение вида<br>документа  | M.SDE.00054 | сsdo:UnifiedCode20Type М.SDТ.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), которы определен атрибутом Идентификатор справочнии (классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20 |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х¹ Мин. длина: Макс. длина: 20   |
| 26.4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)              | наименование вида документа  | M.SDE.00095 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 500   |
| 26.4.4. Наименование документа (csdo:)                              | наименование документа   | M.SDE.00108 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 500   |
| 26.4.5. Серия документа (csdo:)                                     | цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа                           | M.SDE.00157 | сsdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |
|   |  |             | csdo:Id50Type (M.SDT.000<br>)<br>Нормализованная строка   |

| 26.4.6. Номер документа (csdo:)   | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации   | M.SDE.00044        | символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 50   |  |  |
|---|---|--------------------|---|--|--|
| 26.4.7. Дата документа<br>(csdo:)   | дата выдачи, подписания,<br>утверждения или регистрации<br>документа  | M.SDE.00045        | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСС 8601–2001   |  |  |
| 26.4.8. Начальная дата<br>(csdo:)   | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00073        | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСС 8601-2001   |  |  |
| 26.4.9. Дата истечения срока действия д о к у м е н т а (csdo:DocValidityDate)                      | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу  | M.SDE.00052        | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСС 8601–2001   |  |  |
| 26.4.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)   | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00056        | bdt:DurationType (M.BI . 0 0 0 2 1 ) Обозначение продолжительности времен в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001  |  |  |
| 26.4.11. Идентификатор<br>уполномоченного органа<br>государства-члена<br>(csdo:AuthorityId)         | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068        | csdo:Id20Type (M.SDT.000)<br>Нормализованная строка<br>символов.<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 20  |  |  |
| 26.4.12. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)                 |   | M.SDE.00066        | сsdo:Name300Туре (M.SI. 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#хб. Мин. длина: Макс. длина: 300  сsdo:Text4000Туре (M.SI. 0 0 0 8 8 ) Строка символом Мин. длина: Макс. длина: 4000 |  |  |
| 26.4.13. Описание (csdo:)   | описание документа  | M.SDE.00002        |   |  |  |
| 26.4.14. Количество листов<br>(csdo:)   | общее количество листов в<br>документе  | M.SDE.00018        | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 )  Целое неотрицательное число в десятичной систем с ч и с л е н и я .  Макс. кол-во цифр: 4   |  |  |
| 27. Сведения о внесенных изменениях в конструкцию самоходной машины и других видов техники (trcdo:) | информация об изменении, внесенном в конструкцию самоходной машины и других видов техники   | M.TR.CDE<br>.00010 | trcdo: (M.TR.CDT.0000<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |  |  |

| 27.1. Код страны<br>(csdo:)   | кодовое обозначение страны в которой внесено изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники   | M.SDE.00162        | csdo:UnifiedCountryCodeTy (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми , который определен                            |  |
|---|---|--------------------|---|--|
|   |   |                    | атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}  |  |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code)             | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код  | _                  | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: 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<br>.00128 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |  |
| 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<br>.00108 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000  |  |
| 27.4. Наименование хозяйствующего с у бъекта (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        | сѕdo:Name300Туре (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 300 |  |
| 27.5. Наименование организации (trsdo:)   | наименование юридического лица, вносившего изменение в конструкцию самоходной машины и других видов техники   | M.TR.SDE<br>.00127 | сsdo:Name300Туре (M.SI. 0 0 0 5 6) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 300   |  |
| 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<br>.00194 | trcdo: (М.TR.CDT.0017<br>Определяется областями<br>значений вложенных<br>элементов  |  |

| 27.6.1. Код страны<br>(csdo:)                                       | кодовое обозначение страны   | M.SDE.00162 | сsdo:UnifiedCountryCodeTy (М.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран ми, который определен атрибутом «Идентификато справочника классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} |
|---|--|-------------|--|
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 27.6.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)                       | кодовое обозначение вида<br>документа  | M.SDE.00054 | сsdo:UnifiedCode20Type М.SDТ.00140) Значение кода в соответствии со справочником классификатором), которы определен атрибутом Идентификатор справочни (классификатора)». Мин. длина: Макс. длина: 20     |
| а) идентификатор справочника (<br>классификатора)<br>(атрибут code) | обозначение справочника (<br>классификатора), в соответствии с<br>которым указан код | _           | сsdo:ReferenceDataIdType M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 20  |
| 27.6.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)              | наименование вида документа  | M.SDE.00095 | сѕdo:Name500Туре (М.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 500  |
| 27.6.4. Наименование документа (csdo:)                              | наименование документа   | M.SDE.00108 | сsdo:Name500Туре (M.SI . 0 0 1 3 4 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х9 Мин. длина: Макс. длина: 500  |

| 27.6.5. Серия документа (csdo:)   | цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа  | M.SDE.00157 | сзdo:Id20Туре (M.SDT.000) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 20 сзdo:Id50Туре (M.SDT.000) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Мин. длина: Макс. длина: |  |  |
|---|---|-------------|--|--|--|
| 27.6.6. Номер документа (csdo:)   | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации   | M.SDE.00044 |  |  |  |
| 27.6.7. Дата документа (csdo:)  | дата выдачи, подписания,<br>утверждения или регистрации<br>документа  | M.SDE.00045 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСС 8601–2001  |  |  |
| 27.6.8. Начальная дата (csdo:)  | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00073 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСС 8601–2001  |  |  |
| 27.6.9. Дата истечения срока действия д о к у м е н т а (csdo:DocValidityDate)      | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу  | M.SDE.00052 | bdt:DateType (М.ВDТ.0000 Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИС0 8601–2001  |  |  |
| 27.6.10. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)                         | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу   | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BI. 00021) Обозначение продолжительности времен в соответствии с ГОСТ ИС 8601–2001 сsdo:Id20Type (M.SDT.000) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: Макс. длина: 20  |  |  |
| 27.6.11. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)  | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 |  |  |  |
| 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 | сѕdo:Name300Туре (M.SI . 0 0 0 5 6 ) Нормализованная строка символов, не содержаща: символов разрыва строки хА) и табуляции (#х! Мин. длина: Макс. длина: 300  |  |  |
| 27.6.13. Описание (csdo:)   | описание документа  | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SI<br>. 0 0 0 8 8 )<br>Строка символо<br>Мин. длина:<br>Макс. длина: 4000   |  |  |
|   |   |             | csdo:Quantity4Type (M.SI . 0 0 0 9 7 )   |  |  |

| 27.6.14. | Количество | листов | общее   | количество | листов | В     | M.SDE.00018 | Целое    | неотрицательное   |
|----------|------------|--------|---------|------------|--------|-------|-------------|----------|-------------------|
| (csdo:)  |            |        | докумен | те         |        |       |             | число в  | десятичной систем |
|          |            |        |         |            | счисле | ения. |             |          |                   |
|          |            |        |         |            |        |       |             | Макс. ко | ол-во цифр: 4     |

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