

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 37**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 марта 2022 года № 33.

      В соответствии с пунктом 30 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) и руководствуясь Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 37 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование и ведение единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств – членов Евразийского экономического союза и организаций – изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники" изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 марта 2022 г. № 33 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**   
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 37**

      1. В Правилах информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование и ведение единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств – членов Евразийского экономического союза и организаций – изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники", утвержденных указанным Решением:

      а) в пункте 6 цифры "1.0.0" заменить цифрами "1.0.1";

      б) таблицу 6 изложить в следующей редакции:

      "Таблица 6

**Перечень справочников и классификаторов общего процесса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кодовое обозначение | Наименование | Тип | Описание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| P.CLS.008 | классификатор видов связи | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов связи (гармонизирован с классификатором СЕФАКТ ООН "Communication Channel Code") |
| P.CLS.009 | классфикатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза | классификатор | содержит перечень кодов и наименований единиц измерения и счета (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 октября 2020 г. №145) |
| P.CLS.019 | классификатор стран мира | классификатор | содержит коды и наименования стран мира (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378) |
| P.CLS.024 | классификатор языков | классификатор | содержит перечень кодов и наименований языков (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 сентября 2019 г. №152) |
| P.CLS.048 | справчоник видов адреса | справочник | содержит перечень кодов и наименований видов адреса |
| P.CLS.057 | классификатор видов документов об оценке соответствия | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов документов об оценке соответствия (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. №108) |
| P.CLS.068 | справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах - членах Евразийского экономического союза | справочник | содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 марта 2020 года №34) |
| P.TS.06.CLS.001 | классификатор видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. №108) |
| P.TS.07.CLS.012 | классификатор видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. №108) |

      ";

      2. В Регламенте информационного взаимодействия между национальными органами и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование и ведение единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств – членов Евразийского экономического союза и организаций – изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники", утвержденном указанным Решением:

      а) таблицу 12 изложить в следующей редакции:

      "Таблица 12

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Реестр органов (организаций), осуществляющих оформление паспортов транспортных средств" (R.TR.TS.06.001), передаваемых в сообщении "Сведения для включения в единый реестр" (P.TS.06.MSG.001)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код требования | Формулировка требования |
| 1 | реквизит "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
| 3 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", то в едином реестре не должно быть записей со значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails), в которых реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен |
| 4 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", то в едином реестре не должно быть записей со значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) и "Код вида изготовителя транспортного средства"  (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails), в которых реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен |
| 5 | реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно |
| 6 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) не заполняется, а реквизит "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdo:VehiclePassportKindCode) должен содержать не менее 1 значения |
| 7 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 8 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocV2Details) должен содержать не менее 1 значения |
| 9 | если значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) соответствует значению "партия", реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Сведения об объекте технического регулирования" (trcdo:TechnicalRegulationObjectV2Details) заполняется обязательно |
| 10 | реквизит "Имя" (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) заполняется обязательно |
| 11 | реквизит "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) заполняется обязательно |
| 12 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) не заполняется |
| 13 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита "Представитель изготовителя" (trcdo:ManufacturerRepresentativeDetails) не заполняется |
| 14 | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать значению из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза |
| 15 | реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 16 | реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 17 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать значению из справчоника видов адреса |
| 18 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать значению из справчоника видов адреса |
| 19 | значение реквизита "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "TE" – телефон;  "EM" – электронная почта;  "FX" – факс |
| 20 | значения всех реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должны соответствовать коду страны классификатора стран мира |
| 21 | если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор классификатора" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза |
| 22 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 23 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 24 | в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) хотя бы 1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 25 | в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) хотя бы 1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 26 | реквизит "Улица" (csdo:StreetName) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 27 | реквизит "Улица" (csdo:StreetName) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 28 | реквизит "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 29 | реквизит "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 30 | значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "1" – уполномоченный орган (организация);  "2" – организация-изготовитель |
| 31 | значение реквизита "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdo:VehiclePassportKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать значению из классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| 32 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 90 | значение реквизита "Сведения о документе" (trcdo:DocInformationDetails) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) заполняется сведениями документа, подтверждающего присвоение Международного идентификационного кода изготовителя транспортного средства (WMI) |
| 91 | значение реквизита "Номер документа" (csdo:DocId) в составе  сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocV2Details) должно соответствовать шаблону  "(ЕАЭС|ТС)\s[A-Z]{2}\s(А|Е|К)-[A-Z]{2}\.[^.]{1,20}\.\d{5}.\*" (символы ТС, ЕАЭС, А, Е, К – с использованием букв кириллицы), если передается одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси) или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства |

      ";

      б) таблицу 13 изложить в следующей редакции:

      "Таблица 13

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Реестр органов (организаций), осуществляющих оформление паспортов транспортных средств" (R.TR.TS.06.001), передаваемых в сообщении "Сведения для внесения изменений в единый реестр" (P.TS.06.MSG.003)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код требования | Формулировка требования |
| 1 | реквизит "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
| 3 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", то в едином реестре должна быть запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) и "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityId) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению реквизита в передаваемой записи |
| 4 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", то в едином реестре должна быть запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode), "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityId) и "Код вида изготовителя транспортного средства"  (trsdo:VehicleManufacturerKindCode)в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению реквизита в передаваемой записи |
| 5 | реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно |
| 6 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) не заполняется, а реквизит "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdo:VehiclePassportKindCode) должен содержать не менее 1 значения |
| 7 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 8 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocV2Details) должен содержать не менее 1 значения |
| 9 | если значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) соответствует значению "партия", реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Сведения об объекте технического регулирования" (trcdo:TechnicalRegulationObjectV2Details) заполняется обязательно |
| 10 | реквизит "Имя" (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) заполняется обязательно |
| 11 | реквизит "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) заполняется обязательно |
| 12 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита  "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) не заполняется |
| 13 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита "Представитель изготовителя" (trcdo:ManufacturerRepresentativeDetails) не заполняется |
| 14 | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать значению из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза |
| 15 | реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 16 | реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 17 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать значению из справчоника видов адреса |
| 18 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать значению из справчоника видов адреса |
| 19 | значение реквизита "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "TE" – телефон;  "EM" – электронная почта;  "FX" – факс |
| 20 | значения всех реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должны соответствовать коду страны классификатора стран мира |
| 21 | если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор классификатора" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза |
| 22 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 23 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 24 | в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) хотя бы 1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 25 | в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) хотя бы  1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 26 | реквизит "Улица" (csdo:StreetName) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 27 | реквизит "Улица" (csdo:StreetName) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 28 | реквизит "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 29 | реквизит "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 30 | значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "1" – уполномоченный орган (организация);  "2" – организация-изготовитель |
| 31 | значение реквизита "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdo:VehiclePassportKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать значению из классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| 32 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 90 | значение реквизита "Сведения о документе" (trcdo:DocInformationDetails) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) заполняется сведениями документа, подтверждающего присвоение Международного идентификационного кода изготовителя транспортного средства (WMI) |
| 91 | значение реквизита "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocV2Details) должно соответствовать шаблону  "(ЕАЭС|ТС)\s[A-Z]{2}\s(А|Е|К)-[A-Z]{2}\.[^.]{1,20}\.\d{5}.\*" (символы ТС, ЕАЭС, А, Е, К – с использованием букв кирилицы), если передается одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси) или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства |

      ";

      в) таблицу 14 изложить в следующей редакции:

      "Таблица 14

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Реестр органов (организаций), осуществляющих оформление паспортов транспортных средств" (R.TR.TS.06.001), передаваемых в сообщении "Сведения для исключения из единого реестра" (P.TS.06.MSG.004)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код требования | Формулировка требования |
| 1 | реквизит "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно |
| 3 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", то в едином реестре должна быть запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) и "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityId) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению реквизита в передаваемой записи |
| 4 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", то в едином реестре должна быть запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode), "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityId) и "Код вида изготовителя транспортного средства"  (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению реквизита в передаваемой записи |
| 5 | реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails)заполняется обязательно |
| 6 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) не заполняется, а реквизит "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdo:VehiclePassportKindCode) должен содержать не менее 1 значения |
| 7 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 8 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocV2Details) должен содержать не менее 1 значения |
| 9 | если значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) соответствует значению "партия", реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Сведения об объекте технического регулирования" (trcdo:TechnicalRegulationObjectV2Details) заполняется обязательно |
| 10 | реквизит "Имя" (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) заполняется обязательно |
| 11 | реквизит "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) заполняется обязательно |
| 12 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) не заполняется |
| 13 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита "Представитель изготовителя" (trcdo:ManufacturerRepresentativeDetails) не заполняется |
| 14 | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать значению из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза |
| 15 | реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 16 | реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 17 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать значению из справчоника видов адреса |
| 18 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать значению из справчоника видов адреса |
| 19 | значение реквизита "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "TE" – телефон;  "EM" – электронная почта;  "FX" – факс |
| 20 | значения всех реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должны соответствовать коду страны классификатора стран мира |
| 21 | если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор классификатора" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза |
| 22 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 23 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 24 | в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) хотя бы 1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 25 | в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) хотя бы 1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 26 | реквизит "Улица" (csdo:StreetName) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 27 | реквизит "Улица" (csdo:StreetName) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 28 | реквизит "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 29 | реквизит "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 30 | значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "1" – уполномоченный орган (организация);  "2" – организация-изготовитель |
| 31 | значение реквизита "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdo:VehiclePassportKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать значению из классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| 32 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 90 | значение реквизита "Сведения о документе" (trcdo:DocInformationDetails) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) заполняется сведениями документа, подтверждающего присвоение Международного идентификационного кода изготовителя транспортного средства (WMI) |
| 91 | значение реквизита "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать шаблону "(ЕАЭС|ТС)\s[A-Z]{2}\s(А|Е|К)-[A-Z]{2}\.[^.]{1,20}\.\d{5}.\*" (символы ТС, ЕАЭС, А, Е, К – с использованием букв кириллицы), если передается одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси) или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства |

      ";

      3. В Регламенте информационного взаимодействия между администратором систем электронных паспортов и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование и ведение единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств – членов Евразийского экономического союза и организаций – изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники", утвержденном указанным Решением:

      а) позиции 2 и 3 таблицы 8 изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| "2 | значения всех реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должны соответствовать коду страны из классификатора стран мира |
| 3 | если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор классификатора" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза"; |

      б) позиции 2 и 3 таблицы 9 изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| "2 | значения всех реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должны соответствовать коду страны из классификатора стран мира |
| 3 | если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор классификатора"  (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза". |

      4. В Описании форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование и ведение единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств – членов Евразийского экономического союза и организаций – изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники", утвержденном указанным Решением:

      а) в таблице 1 позицию 2.1 в графе 4 изложить в следующей редакции:

      "urn:EEC:R:TR:TS:06:VehiclePassportIssuerRegistryDetails:v1.0.1";

      б) в таблице 8 позицию 3 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "1.0.1";

      позицию 6 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      " urn:EEC:R:TR:TS:06:VehiclePassportIssuerRegistryDetails:v1.0.1";

      позицию 8 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "EEC\_R\_TR\_TS\_06\_VehiclePassportIssuerRegistryDetails\_v1.0.1.xsd";

      в) таблицу 10 изложить в следующей редакции:

      "Таблица 10

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Реестр органов (организаций), осуществляющих оформление паспортов транспортных средств" (R.TR.TS.06.001)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | | Описание реквизита | Идентификатор | Тип данных | Мн. |
| 1. Заголовок электронного документа (сведений)  (ccdo:EDocHeader) | | совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) | M.CDE.90001 | ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 1.1. Код сообщения общего процесса  (csdo:InfEnvelopeCode) | кодовое обозначение сообщения общего процесса | M.SDE.90010 | csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004)  Значение кода в соответствии  с Регламентом информационного взаимодействия.  Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} | 1 |
|  | 1.2. Код электронного документа (сведений)  (csdo:EDocCode) | кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений | M.SDE.90001 | csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001)  Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений.  Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} | 1 |
|  | 1.3. Идентификатор электронного документа (сведений)  (csdo:EDocId) | строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) | M.SDE.90007 | csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)  Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.  Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} | 1 |
|  | 1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)  (csdo:EDocRefId) | идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) | M.SDE.90008 | csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)  Значение идентификатора  в соответствии с ISO/IEC 9834-8.  Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} | 0..1 |
|  | 1.5. Дата и время электронного документа (сведений)  (csdo:EDocDateTime) | дата и время создания электронного документа (сведений) | M.SDE.90002 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
|  | 1.6. Код языка  (csdo:LanguageCode) | кодовое обозначение языка | M.SDE.00051 | csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051)  Двухбуквенный код языка в соответствии с классификатором языков.  Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 |
| 2. Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств  (trcdo:VehiclePassportIssuerDetails) | | информация об уполномоченном органе (организации) или организации-изготовителе, осуществляющем (осуществляющей) оформление паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств)  и паспортов самоходных машин и других видов техники | M.TR.CDE.00086 | trcdo:VehiclePassportIssuerDetailsType (M.TR.CDT.00067)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | 2.1. Код страны  (csdo:UnifiedCountryCode) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Шаблон: [A-Z]{2} | 1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.2. Наименование хозяйствующего субъекта  (csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | 1 |
|  | 2.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта  (csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.4. Код организационно-правовой формы  (csdo:BusinessEntityTypeCode) | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии  со справочником (классификатором), который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.5. Наименование организационно-правовой формы  (csdo:BusinessEntityTypeName) | наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00090 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | 0..1 |
|  | 2.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта  (csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | а) метод идентификации  (атрибут kindId) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)  Значение идентификатора  из справочника справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах - членах Евразийского экономического союза.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.7. Адрес  (ccdo:SubjectAddressDetails) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | 2.7.1. Код вида адреса  (csdo:AddressKindCode) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)  Значение кода в соответствии  со справчоником видов адреса.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | 2.7.2. Код страны  (csdo:UnifiedCountryCode) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода  в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.7.3. Код территории  (csdo:TerritoryCode) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 17 | 0..1 |
|  | 2.7.4. Регион  (csdo:RegionName) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.7.5. Район  (csdo:DistrictName) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.7.6. Город  (csdo:CityName) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.7.7. Населенный пункт  (csdo:SettlementName) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.7.8. Улица  (csdo:StreetName) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.7.9. Номер дома  (csdo:BuildingNumberId) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 |
|  | 2.7.10. Номер помещения  (csdo:RoomNumberId) | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | 2.7.11. Почтовый индекс  (csdo:PostCode) | почтовый индекс предприятия почтовой связи | M.SDE.00006 | csdo:PostCodeType (M.SDT.00006)  Нормализованная строка символов.  Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9] | 0..1 |
|  | 2.7.12. Номер абонентского ящика  (csdo:PostOfficeBoxId) | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | 2.8. Контактный реквизит  (ccdo:CommunicationDetails) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | 2.8.1. Код вида связи  (csdo:CommunicationChannelCode) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)  Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | 2.8.2. Наименование вида связи  (csdo:CommunicationChannelName) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.8.3. Идентификатор канала связи  (csdo:CommunicationChannelId) | последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.) | M.SDE.00015 | csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 1000 | 1..\* |
|  | 2.9. ФИО  (ccdo:FullNameDetails) | фамилия, имя, отчество руководителя | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 2.9.1. Имя  (csdo:FirstName) | имя физического лица | M.SDE.00109 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.9.2. Отчество  (csdo:MiddleName) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.9.3. Фамилия  (csdo:LastName) | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.10. Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств  (trsdo:VehiclePassportIssuerKindCode) | кодовое обозначение вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и паспортов самоходных машин и других видов техники | M.TR.SDE.00209 | trsdo:VehiclePassportIssuerKindCodeType (M.TR.SDT.00046)  Нормализованная строка символов.  Шаблон: \d | 1 |
|  | 2.11. Код вида изготовителя транспортного средства  (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) | кодовое обозначение вида изготовителя транспортного средства | M.TR.SDE.00253 | trsdo:VehicleManufacturerKindCodeType (M.TR.SDT.00053)  Значение кода в соответствии с классификатором видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники.  Шаблон: \d{2} | 0..1 |
|  | 2.12. Представитель изготовителя  (trcdo:ManufacturerRepresentativeDetails) | информация об организации, уполномоченной организацией-изготовителем на реализацию изготовленной ею продукции | M.TR.CDE.00046 | trcdo:BusinessEntityV2DetailsType (M.TR.CDT.00064)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | 2.12.1. Код страны  (csdo:UnifiedCountryCode) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода  в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Шаблон: [A-Z]{2} | 1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.12.2. Наименование хозяйствующего субъекта  (csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)  Нормализованная строка символов,  не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | 1 |
|  | 2.12.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта  (csdo: BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.12.4. Код организационно-правовой формы  (csdo:BusinessEntityTypeCode) | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.12.5. Наименование организационно-правовой формы  (csdo:BusinessEntityTypeName) | наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00090 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | 0..1 |
|  | 2.12.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта  (csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | а) метод идентификации  (атрибут kindId) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)  Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.12.7. Адрес  (ccdo:AddressV4Details) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00076 | ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | \*.1. Код вида адреса  (csdo:AddressKindCode) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)  Значение кода в соответствии со справчоником видов адреса.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | \*.2. Код страны  (csdo:UnifiedCountryCode) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | \*.3. Код территории  (csdo:TerritoryCode) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 17 | 0..1 |
|  | \*.4. Регион  (csdo:RegionName) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.5. Район  (csdo:DistrictName) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.6. Город  (csdo:CityName) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.7. Населенный пункт  (csdo:SettlementName) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.8. Улица  (csdo:StreetName) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.9. Номер дома  (csdo:BuildingNumberId) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 |
|  | \*.10. Номер помещения  (csdo:RoomNumberId) | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | \*.11. Почтовый индекс  (csdo:PostCode) | почтовый индекс предприятия почтовой связи | M.SDE.00006 | csdo:PostCodeType (M.SDT.00006)  Нормализованная строка символов.  Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9] | 0..1 |
|  | \*.12. Номер абонентского ящика  (csdo:PostOfficeBoxId) | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | \*.13. Адрес в текстовой форме  (csdo:AddressText) | набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста | M.SDE.00005 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 1000 | 0..1 |
|  | 2.12.8. Контактный реквизит  (ccdo:CommunicationDetails) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | \*.1. Код вида связи  (csdo:CommunicationChannelCode) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCode​V2Type (M.SDT.00163)  Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | \*.2. Наименование вида связи  (csdo:CommunicationChannelName) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.3. Идентификатор канала связи  (csdo:CommunicationChannelId) | последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.) | M.SDE.00015 | csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 1000 | 1..\* |
|  | 2.12.9. ФИО  (ccdo:FullNameDetails) | фамилия, имя, отчество руководителя | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | \*.1. Имя  (csdo:FirstName) | имя физического лица | M.SDE.00109 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.2. Отчество  (csdo:MiddleName) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | \*.3. Фамилия  (csdo:LastName) | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..1 |
|  | 2.13. Сведения о документе  (trcdo:DocInformationDetails) | информация о документе, подтверждающем присвоение международного идентификационного кода изготовителя транспортного средства (WMI) | M.TR.CDE.00026 | trcdo:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | 2.13.1. Код вида документа  (csdo:DocKindCode) | кодовое обозначение вида документа, включающее в себя (при необходимости) вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00054 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии  со справочником (классификатором), который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.13.2. Наименование документа  (csdo:DocName) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | 1 |
|  | 2.13.3. Дата документа  (csdo:DocCreationDate) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
|  | 2.13.4. Номер документа  (csdo:DocId) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 |
|  | 2.14. Идентификационный номер изготовителя транспортного средства  (trsdo:VehicleManufacturerId) | уникальный номер изготовителя транспортного средства (шасси транспортного средства), или уникальный номер изготовителя самоходной машины и других видов техники (если это предусмотрено законодательством государств-членов Евразийского экономического союза) | M.TR.SDE.00208 | trsdo:VehicleManufacturerIdType (M.TR.SDT.00047)  Значение идентификатора  в соответствии с ISO 3780.  Шаблон: [A-HJ-NPR-Z0-9]{3} | 0..1 |
|  | 2.15. Код вида паспорта транспортного средства  (trsdo:VehiclePassportKindCode) | кодовое обозначение вида электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) на оформление которого уполномочен орган (организация) | M.TR.SDE.00210 | trsdo:VehiclePassportKindCodeType (M.TR.SDT.00048)  Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.  Шаблон: \d | 0..\* |
|  | а) признак электронного носителя информации  (атрибут electronicMediaIndicator) | признак, определяющий вид носителя информации: 1 – электронный; 0 – бумажный | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь) | 1 |
|  | 2.16. Документ об оценке соответствия  (trcdo:ConformityDocV2Details) | информация о документе об оценке соответствия | M.TR.CDE.00082 | trcdo:ConformityDocV2DetailsType (M.TR.CDT.00063)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | 2.16.1. Код страны  (csdo:UnifiedCountryCode) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".  Шаблон: [A-Z]{2} | 1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.16.2. Номер документа  (csdo:DocId) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 |
|  | 2.16.3. Дата начала срока действия документа  (csdo:DocStartDate) | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00137 | bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
|  | 2.16.4. Дата истечения срока действия документа  (csdo:DocValidityDate) | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
|  | 2.16.5. Код вида документа об оценке соответствия  (trsdo:ConformityDocKindCode) | кодовое обозначение вида документа об оценке соответствия | M.TR.SDE.00001 | trsdo:ConformityDocKindCodeType (M.TR.SDT.00001)  Значение кода в соответствии с классификатором видов документов об оценке соответствия.  Шаблон: \d{2} | 1 |
|  | 2.16.6. Сведения об объекте технического регулирования  (trcdo:TechnicalRegulationObjectV2Details) | информация о продукции и связанных с требованиями к продукции процессах проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации | M.TR.CDE.00084 | trcdo:TechnicalRegulationObjectV2DetailsType (M.TR.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | \*.1. Код вида объекта технического регулирования  (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) | кодовое обозначение вида объекта технического регулирования | M.TR.SDE.00026 | trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCodeType (M.TR.SDT.00005)  Значение кода в соответствии  с классификатором видов объектов технического регулирования.  Шаблон: \d | 1 |
|  | \*.2. Количество товара  (csdo:UnifiedCommodityMeasure) | объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах | M.SDE.00167 | csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122)  Число в десятичной системе счисления.  Макс.кол-во цифр: 24.  Макс.кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 |
|  | а) единица измерения  (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут measurementUnitCodeListId) | идентификатор классификатора единиц измерения | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 1 |
|  | 2.17. Соглашение о льготном режиме сборки транспортных средств  (trcdo:VehiclePreferentialTreatmentAssemblyAgreementDetails) | совокупность реквизитов ссылки на документ, выданный в соответствии с законодательством государства-члена  об уполномачивании органа (организации) или организации-изготовителя | M.TR.CDE.00085 | trcdo:VehiclePreferentialTreatmentAssemblyAgreementDetailsType (M.TR.CDT.00066)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | 2.17.1. Наименование документа  (csdo:DocName) | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | 1 |
|  | 2.17.2. Номер документа  (csdo:DocId) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)  Нормализованная строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 |
|  | 2.17.3. Дата документа  (csdo:DocCreationDate) | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
|  | 2.17.4. Дата истечения срока действия документа  (csdo:DocValidityDate) | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005)  Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
|  | 2.17.5. Наименование уполномоченного органа государства-члена  (csdo:AuthorityName) | полное наименование уполномоченного органа государства-члена, с которым заключено соглашение | M.SDE.00066 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | 1 |
|  | 2.17.6. Размер квоты  (trsdo:QuotaQuantity) | количество единиц товара, установленное мерой количественного ограничения внешней торговли или обращения товаров | M.TR.SDE.00207 | csdo:Quantity6Type (M.SDT.00106)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.  Макс.кол-во цифр: 6 | 1 |
|  | 2.18. Технологические характеристики записи общего ресурса  (ccdo:ResourceItemStatusDetails) | совокупность технологических сведений о записи реестра органов (организаций), осуществляющих оформление паспортов транспортных средств | M.CDE.00032 | ccdo:ResourceItemStatusDetails​Type (M.CDT.00033)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 2.18.1. Период действия  (ccdo:ValidityPeriodDetails) | период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.CDE.00033 | ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.1. Начальная дата и время  (csdo:StartDateTime) | начальная дата и время | M.SDE.00133 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени  в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
|  | \*.2. Конечная дата и время  (csdo:EndDateTime) | конечная дата и время | M.SDE.00134 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени  в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
|  | 2.18.2. Дата и время обновления  (csdo:UpdateDateTime) | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |

      ".

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