

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 | классификатор 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 | справочник видов адреса | справочник | содержит перечень кодов и наименований видов адреса |
| | | | содержит перечень кодов и наименований видов документов об оценке соответствия (применяется в |

| | | | |
|-----------------|---|---------------|---|
| P.CLS.057 | классификатор видов документов об оценке соответствия | классификатор | 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" (trcdо: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" (trsdо: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" (trcdо: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" (trsdо: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" |

| | |
|---|---|
| | <p>(trsdо:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо:VehiclePassportIssuerDetails), в которых реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен</p> |
| 5 | <p>реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно</p> |
| 6 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) не заполняется, а реквизит "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdо:VehiclePassportKindCode) должен содержать не менее 1 значения</p> |
| 7 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно</p> |
| 8 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocV2Details) должен содержать не менее 1 значения</p> |
| 9 | <p>если значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) соответствует значению "партия", реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Сведения об объекте технического регулирования" (trcdо:TechnicalRegulationObjectV2Details) заполняется обязательно</p> |
| | |

| | |
|----|---|
| 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 справочника видов адреса |
| 18 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать значению из справочника 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 |
| | если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор классификатора" (атрибут |

| | |
|----|---|
| 21 | 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 |
| | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов |

| | |
|----|--|
| 32 | транспортных средств" (trsdо: VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо: VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 90 | значение реквизита "Сведения о документе" (trcdо: DocInformationDetails) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: 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" (trcdо: ConformityDocV2Details) должно соответствовать шаблону "(EAЭС TC)s[A-Z]{2}\s(A E K)-[A-Z]{2}\.[^.] {1,20}\.d{5}.*" (символы TC, EAЭС, A, E, K – 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" (trcdо: 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 |
| | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо: VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", то в едином реестре должна быть запись с таким же |

| | |
|---|--|
| 3 | <p>значением реквизитов "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) и "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityId) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: 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</p> |
| 4 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо: 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" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode)в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: 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</p> |
| 5 | <p>реквизит "Начальная дата и время" (csdo: StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно</p> |
| 6 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо: VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) не заполняется, а реквизит "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdо: VehiclePassportKindCode) должен содержать не менее 1 значения</p> |
| | |

| | |
|----|---|
| 7 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 8 | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocV2Details) должен содержать не менее 1 значения |
| 9 | если значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) соответствует значению "партия", реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Сведения об объекте технического регулирования" (trcdо: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" (trcdо:VehiclePassportIssuerDetails) не заполняется |
| 13 | реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) в составе сложного реквизита "Представитель изготовителя" (trcdо: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" (csdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 17 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать значению из справочника видов адреса |
| 18 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:AddressV4Details) должно соответствовать значению из справочника видов адреса |
| 19 | значение реквизита "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (csdo: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" (csdo:SubjectAddressDetails) заполняется обязательно |
| 23 | реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:AddressV4Details) заполняется обязательно |
| 24 | в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) хотя бы 1 из 2 реквизитов ("Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)) должен быть заполнен |
| 25 | в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo: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" (csdo: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" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – уполномоченный орган (организация); "2" – организация-изготовитель |
| 31 | значение реквизита "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdо:VehiclePassportKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: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" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 90 | значение реквизита "Сведения о документе" (trcdо:DocInformationDetails) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: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" (trcdо:ConformityDocV2Details) должно соответствовать шаблону "(EAЭС TC)s[A-Z]{2}s(A E K)-[A-Z]{2}\.[^.] {1,20}\.d{5}.*" (символы TC, EAЭС, A, E, K – с использованием букв кириллицы), 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:EndTime) 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" (trsdо: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" (trcdо:VehiclePassportIssuerDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartTime) меньше или равно значению реквизита в передаваемой записи |
| | если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", то в едином реестре должна быть запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) |

| | |
|---|---|
| 4 | <p>, "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) и "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо:VehiclePassportIssuerDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (csdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению реквизита в передаваемой записи</p> |
| 5 | <p>реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (csdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно</p> |
| 6 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "уполномоченный орган (организация)", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) не заполняется, а реквизит "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdо:VehiclePassportKindCode) должен содержать не менее 1 значения</p> |
| 7 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно</p> |
| 8 | <p>если значение реквизита "Код вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocV2Details) должен содержать не менее 1 значения</p> |
| 9 | <p>если значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) соответствует значению "партия", реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Сведения об объекте технического</p> |

| | |
|----|---|
| | 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 справочника видов адреса |
| 18 | значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать значению из справочника 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 |
| | |

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" (trsdо: VehiclePassportIssuerKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо:VehiclePassportIssuerDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – уполномоченный орган (организация); "2" – организация-изготовитель |
| 31 | значение реквизита "Код вида паспорта транспортного средства" (trsdо: VehiclePassportKindCode) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: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" (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) соответствует значению "организация-изготовитель", реквизит "Код вида изготовителя транспортного средства" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) заполняется обязательно |
| 90 | значение реквизита "Сведения о документе" (trcdо:DocInformationDetails) в составе сложного реквизита "Организация, осуществляющая оформление паспортов транспортных средств" (trcdо: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" (trcdо:ConformityDocDetails) должно соответствовать шаблону "(EAЭС TC)\s[A-Z]{2}\s(A E K)-[A-Z]{2}\.[^.]^{1,20}\.d{5}.*" (символы TC, EAЭС, 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) | совокупность технологических реквизитов | M.CDE.90001 | с с d o : EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями | 1 |

| (csdo:EDocHeader) | электронного документа (сведений) | | значений вложенных элементов | |
|--|---|-------------|---|------|
| 1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode) | кодированное 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) | кодированное обозначение электронного документа (сведений) в реестре 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 | идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован | M.SDE.90008 | csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. | 0..1 |

| | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|------|
| | электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId) | данный электронный документ (сведения) | | 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} | |
| | 1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime) | дата и время создания электронного документа (сведений) | M.SDE.90002 | bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 |
| | 1.6. Код языка (csdo:LanguageCode) | кодированное обозначение языка | M.SDE.00051 | cs d o : 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) и ли организации-изготовителе, осуществляющем (осуществляющей) оформление паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и паспортов самоходных машин и других видов техники | M.TR.CDE.00086 | tr c d o : VehiclePassportIssuerDetailsType (M.TR.CDT.00067) Определяется областями значений вложенных элементов | 1..* |
| | | | | cs d o : UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|--|------|
| | 2.1. Код страны (c s d o : UnifiedCountryCode) | кодвое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | 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 | - | c s d o : ReferenceDataId Type (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 (c s d o : BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта | M.SDE.00187 | c s d o : 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 (c s d o : BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта | M.SDE.00188 | c s d o : Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. | 0..1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|---|------|
| | | | | Макс. длина: 120 | |
| | 2.4. Код организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityTypeCode) | кодированное 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 | номер (код) записи по реестру (| | csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|------|
| | хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityId) | регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 1 |
| | а) метод идентификации (атрибут kindId) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | — | csdo: BusinessEntityId KindIdType (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 (csdo: SubjectAddressDetails) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | csdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов | 1..* |
| | 2.7.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode) | кодированное обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo: AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адреса. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 0..1 |
| | | | | csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|---|------|
| | 2.7.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) | кодированное обозначение страны | M.SDE.00162 | Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| | a) 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 административн о-территориальн ого деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованна я строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# x A) 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) Нормализованна я строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# x A) 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) Нормализованна я строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# x A) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120 | 0..1 |
| | 2.7.8. Улица (csdo:StreetName) | наименование элемента улично-дорожно | M.SDE.00010 | csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованна я строка символов, не содержащая символов | 0..1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|--|------|
| | | й сети городской инфраструктуры | | разрыва строки (# x A) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120 | |
| | 2.7.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberI d) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованна я 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) Нормализованна я 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) Нормализованна я 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) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 0..1 |
| | 2.8. Контактный реквизит (csdo: CommunicationD etails) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | csdo: CommunicationD etailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов | 1..* |
| | 2.8.1. Код вида связи | кодвое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, | | csdo: CommunicationC hannelCodeV2Ty pe (M.SDT .00163) | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|--|------|
| | (csdo: CommunicationChannelCode) | электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | 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 (csdo: FullNameDetails) | фамилия, имя, отчество руководителя | M.CDE.00029 | csdo: 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. | 0..1 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|---|------|
| | | | | Макс. длина: 120 | |
| | 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 (trsdо:VehiclePassportIssuerKindCode) | кодвое обозначение вида организации, осуществляющей оформление паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и паспортов самоходных машин и других видов техники | M.TR.SDE (.00209 | trsdо:VehiclePassportIssuerKindCodeType (M.TR.SDT.00046) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d | 1 |
| | | | | trsdо:VehicleManufacturerKindCodeType (M.TR.SDT.00053) | |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------|--|------|
| | 2.11. Код вида изготовителя транспортного средства (trsdо: VehicleManufacturerKindCode) | кодвое обозначение в и д а изготовителя транспортного средства | M.TR.SDE .00253 | 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 (trcdо: ManufacturerRepresentativeDetails) | информация об организации, уполномоченной организацией-изготовителем на реализацию изготовленной ею продукции | M.TR.CDE .00046 | trcdо: BusinessEntityType (M.TR.CDT .00064) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..* |
| | 2.12.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) | кодвое 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) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | - | csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|------|
| | (атрибут codeListId) | | | разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | |
| | 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) | кодированное 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 |
| | | | | csdo: ReferenceDataId | |

| | | | | | |
|--|---|---|-------------|---|------|
| | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | Type (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: BusinessEntityType Name) | 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 (реестру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo: BusinessEntityId Type (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 0..1 |
| | а) метод идентификации (атрибут kindId) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo: BusinessEntityId KindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 1 |
| | 2.12.7. Адрес | | | csdo: AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079) | |

| | | | | | |
|--|---|--|-------------|--|------|
| | (c s d o : AddressV4Detail s) | а д р е с хозяйствующего субъекта | M.CDE.00076 | Определяется областями значений вложенных элементов | 1..* |
| | *.1. Код вида адреса (c s d o : AddressKindCod e) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | c s d o : AddressKindCod eType (M.SDT .00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адреса. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 0..1 |
| | *.2. Код страны (c s d o : UnifiedCountryC ode) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | c s d o : UnifiedCountryC odeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификаторо м 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 | — | c s d o : ReferenceDataId Type (M.SDT .00091) Нормализованна я строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# x A) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 1 |
| | | | | c s d o : TerritoryCodeTy pe (M.SDT .00031) | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|------|
| | *.3. Код территории (csdo:TerritoryCode) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.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 |
| | | | | csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка | |

| | | | | | |
|--|---|---|-------------|--|------|
| | *.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | 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 | номер абонентского ящика на | M.SDE.00013 | csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. | 0..1 |

| | | | | | |
|--|---|--|-------------|--|------|
| | (csdo: PostOfficeBoxId) | предприятию почтовой связи | | Макс. длина: 20 | |
| | *.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 (csdo: CommunicationDetails) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | csdo: CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..* |
| | *.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode) | кодированное 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. 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 | последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона) | M.SDE.00015 | csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. | 1..* |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------|--|------|
| | (csdo: CommunicationChannelId) | , факса, адреса электронной почты и др.) | | Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | |
| | 2.12.9. ФИО (csdo: FullNameDetails) | фамилия, имя, отчество руководителя | M.CDE.00029 | csdo: FullNameDetails Type (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. | 0..1 |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|---|------|
| | | | | Макс. длина: 120 | |
| | 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) | кодированное 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 | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего | M.SDE.00108 | csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов | 1 |

| | | | | | |
|--|---|--|----------------|--|------|
| | (csdo:DocName) | органа (организации) и собственное наименование документа | | разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500 | |
| | 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 (trsdо: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 | trsdо: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 | кодированное обозначение вида электронного паспорта транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и | M.TR.SDE.00210 | trsdо:VehiclePassportKindCodeType (M.TR.SDT.00048) Значение кода в соответствии с классификаторо | 0..* |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------|---|------|
| | (trsdо: VehiclePassportKindCode) | других видов техники) на оформление которого уполномочен орган (организация) | | м видов паспортов транспортных средств. Шаблон: \d | |
| | 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 (trcdо: ConformityDocV2Details) | информация о документе об оценке соответствия | M.TR.CDE.00082 | trcdо: ConformityDocV2DetailsType (M.TR.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..* |
| | 2.16.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode) | кодировое 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) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии | – | csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (| 1 |

| | | | | | |
|--|---|--|----------------|--|------|
| | (атрибут codeListId) | с которым указан код | | #xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | |
| | 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 (trsdо:ConformityDocKindCode) | кодированное обозначение вида документа об оценке соответствия | M.TR.SDE.00001 | trsdо: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 (trcdо:TechnicalRegulationObjectV2Details) | информация о продукции и связанных с требованиями к продукции процессах проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, | M.TR.CDE.00084 | trcdо:TechnicalRegulationObjectV2DetailsType (M.TR.CDT.00065) Определяется областями | 1 |

| | | хранения, перевозки, реализации и утилизации | | значений вложенных элементов | |
|--|--|--|--------------------|--|------|
| | *.1. Код вида объекта технического регулирования (trsdо: TechnicalRegulat ionObjectKindCo de) | кодвое обозначение вида объекта технического регулирования | M.TR.SDE .00026 | trsdо: TechnicalRegulat ionObjectKindCo deType (M.TR.SDT .00005) Значение кода в соответствии с классификаторо м видов объектов технического регулирования. Шаблон: \d | 1 |
| | *.2. Количество товара (csdo: UnifiedCommodi tyMeasure) | объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах | M.SDE.00167 | csdo: UnifiedPhysical MeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 24. Макс.кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 |
| | а) единица измерения (атрибу measurementUnit Code) | кодвое обозначение единицы измерения | — | csdo: MeasurementUnit CodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифро вой код. Шаблон: [0- 9A-Z]{2,3} | 1 |
| | б) идентификатор справочника (к лассификатора) (атрибу measurementUnit CodeListId) | идентификатор классификатора единиц измерения | — | csdo: ReferenceDataId Type (M.SDT .00091) Нормализованна я строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|------|
| | | | | Макс. длина: 20 | |
| | 2.17. Соглашение о льготном режиме сборки транспортных средств (trcdo: VehiclePreferentialTreatmentAssemblyAgreementDetails) | совокупность реквизитов ссылки на документ, выданный в соответствии с законодательством государства-члена об уполномочивании 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 | дата окончания срока, в течение | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|------|
| | (csdo: DocValidityDate) | которого документ имеет силу | | соответствии с ГОСТ ИСО 8601 –2001 | |
| | 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 (trsdо: 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 (csdo: ResourceItemStatusDetails) | совокупность технологических сведений о записи реестра органов (организаций), осуществляющих оформление паспортов транспортных средств | M.CDE.00032 | csdo: ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| | 2.18.1. Период действия (csdo: ValidityPeriodDetails) | период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.CDE.00033 | csdo: PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| | *.1. Начальная дата и время | начальная дата и время | M.SDE.00133 | bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени | 0..1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|---|------|
| | (c s d o : StartDateTime) | | | в соответствии с ГОСТ ИСО 8601 –2001 | |
| | *.2. Конечная дата и время (c s d o : EndDateTime) | конечная дата и время | M.SDE.00134 | b d t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601 –2001 | 0..1 |
| | 2.18.2. Дата и время обновления (c s d o : UpdateDateTime) | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра , перечня, базы данных) | M.SDE.00079 | b d t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601 –2001 | 0..1 |

"