

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 соответствиисо 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