

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:EndTime) 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:EndTime) 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" (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
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: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: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" (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: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
	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	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}	M.SDE.90010	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	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}	M.SDE.90001	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	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}	M.SDE.90007	1
1.4. Идентификатор исходного	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.	M.SDE.90008	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 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)	кодированное 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 : 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 (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: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 (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
	2.8.1. Код вида связи	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс,		csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (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	–	<p>Type (M.SDT.00091)</p> <p>Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).</p> <p>Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	1
	2.12.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityType) (атрибут BusinessEntityType)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	<p>csdo: Name300Type (M.SDT.00056)</p> <p>Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).</p> <p>Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	0..1
	2.12.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	<p>csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)</p> <p>Нормализованная строка символов.</p> <p>Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	0..1
	а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	<p>csdo: BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)</p> <p>Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов.</p> <p>Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	1
	2.12.7. Адрес			<p>csdo: AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079)</p>	

	(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)	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
	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
	2.13.2. 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	кодovое 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 регулирующего (trsdо: TechnicalRegulat ionObjectKindCo de)	кодвое обозначение вида объекта технического регулирующего	M.TR.SDE .00026	trsdо: TechnicalRegulat ionObjectKindCo deType (M.TR.SDT .00005) Значение кода в соответствии с классификаторо м видов объектов технического регулирующего. 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 классификатора) (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

"