УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 26 июля 2016 г. № 88

**ПРАВИЛА**

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее - Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 225 «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2014 г. № 232 «О Правилах заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств-членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

II. Область применения

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее соответственно - общий процесс, единый реестр документов ТР ТС 018/2011), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

3. Настоящие Правила применяются участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию общего процесса.

III. Основные понятия

4. Для целей настоящих Правил используются понятия, которые означают следующее:

«авторизация» - предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

«документ об оценке соответствия» - документ, подтверждающий соответствие объекта технического регулирования требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) или документ, выданный (принятый) в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме;

«единые реестры выданных или принятых документов об оценке соответствия» - информационные ресурсы, состоящие из национальных частей, формирование и ведение которых обеспечиваются уполномоченными органами государств - членов Союза.

Понятия «группа процедур общего процесса», «информационный объект общего процесса», «исполнитель», «операция общего процесса», «процедура общего процесса» и «участник общего процесса», используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

IV. Основные сведения об общем процессе

5. Полное наименование общего процесса: «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)». Общий процесс реализуется в части, касающейся единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.TS.07, версия 1.0.0.

1. Цель и задачи общего процесса

7. Целью общего процесса является совершенствование механизмов формирования и представления участникам общего процесса сведений из единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия.

8. Для достижения цели общего процесса необходимо решить следующие задачи:

а) обеспечить получение Евразийской экономической комиссией (далее - Комиссия) от уполномоченных органов государств - членов Союза (далее - государства-члены) средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (далее - интегрированная система) сведений из национальных частей единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия и их опубликование на информационном портале Союза;

б) обеспечить возможность получения заинтересованными лицами сведений о выданных или принятых документах об оценке соответствия на информационном портале Союза;

в) обеспечить получение уполномоченными органами государств-членов средствами интегрированной системы сведений о выданных или принятых документах об оценке соответствия из национальных частей единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия;

г) обеспечить использование участниками общего процесса единых классификаторов и справочников.

2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень участников общего процесса

| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| P.ACT.001 | Комиссия | орган Союза, обеспечивающий доступ к сведениям из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011 на информационном портале Союза, получающий сведения из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011 и обеспечивающий опубликование указанных сведений на информационном портале Союза |
| P.TS.07.ACT.001 | заинтересованное лицо | юридическое или физическое лицо, запрашивающее и получающее сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011 на информационном портале Союза |
| P.TS.07.ACT.002 | уполномоченный орган государства-члена | уполномоченный орган государства-члена, осуществляющий формирование и ведение национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 и представляющий сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 в Комиссию, а также сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 по запросам уполномоченных органов других государств-членов |
| P.TS.07.ACT.003 | запрашивающий уполномоченный орган государства-члена | уполномоченный орган государства-члена, запрашивающий сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства-члена |

3. Структура общего процесса

10. Общий процесс представляет собой совокупность процедур:

а) представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011;

б) представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011;

в) получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

11. В рамках выполнения процедур общего процесса уполномоченные органы государств-членов осуществляют формирование и ведение национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011 и представляют сведения из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011 в Комиссию, а также запрашивающим уполномоченным органам государств-членов. Комиссия обрабатывает полученную информацию и обеспечивает опубликование данных сведений на информационном портале Союза.

При выполнении процедур «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001) и «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002) уполномоченные органы государств-членов представляют в Комиссию сведения из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией).

При выполнении процедуры «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003) запрашивающий уполномоченный орган государства-члена получает сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства-члена.

Запрос и представление указанных сведений осуществляются в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов).

Формат и структура сведений, представляемых в рамках выполнения процедур общего процесса, должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией, а также между уполномоченными органами государств-членов осуществляется с использованием интегрированной системы. Доступ к сведениям из единого реестра документов ТР ТС 018/2011 для заинтересованных лиц осуществляется через информационный портал Союза.

12. Приведенное описание структуры общего процесса представлено на рисунке 1.

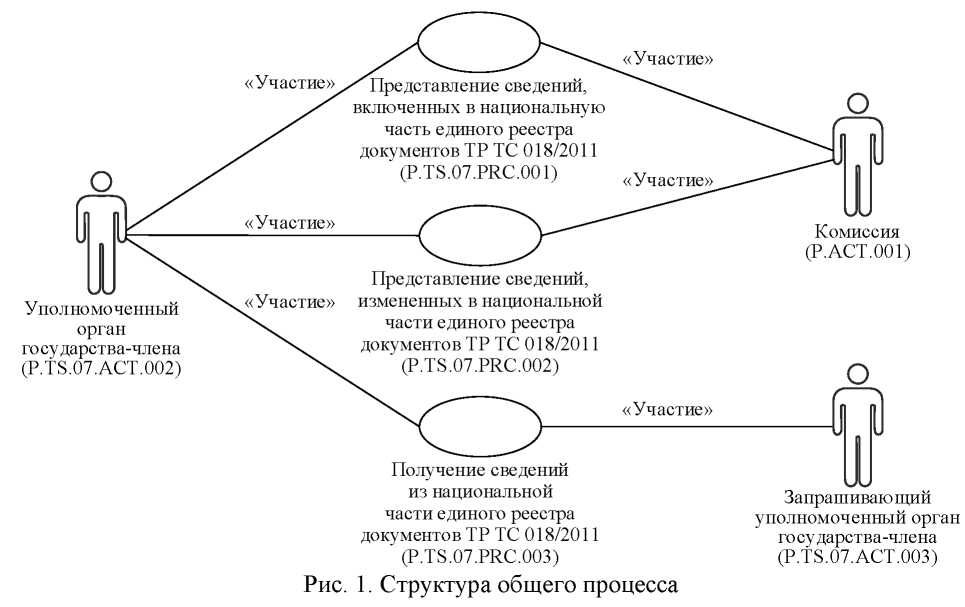


РИС. 1. Структура общего процесса

«Участие»

Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 PRC. 001)

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

Комиссия (P.ACT.001)

Представление сведений, включенных в национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 PRC. 002)

Уполномоченный орган государства-члена (P. TS.07 PRC. 002)

Получение сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 PRC. 003)

Запрашивающий уполномоченный орган государства-члена (P. TS.07 PRC. 003)

13. Порядок выполнения процедур общего процесса, включая детализированное описание операций, приведен в разделе VIII настоящих Правил.

14. В настоящем разделе приводится общая схема, демонстрирующая связи между процедурами общего процесса и порядок их выполнения. Общая схема процедур построена с использованием графической нотации UML (унифицированный язык моделирования - Unified Modeling Language) и снабжена текстовым описанием.

4. Процедуры общего процесса

15. Перечень процедур общего процесса приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень процедур общего процесса

| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.PRC.001 | представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена представляются сведения о новых документах об оценке соответствия, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, для опубликования на информационном портале Союза |
| P.TS.07.PRC.002 | представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена представляются сведения об измененных документах об оценке соответствия в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 для опубликования на информационном портале Союза |
| P.TS.07.PRC.003 | получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | выполняется при необходимости получения запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства-члена |

V. Информационные объекты общего процесса

16. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень информационных объектов

| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.BEN.001 | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 | сведения о выданных или принятых документах об оценке соответствия, содержащиеся в национальных частях единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |

VI. Ответственность участников общего процесса

17. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи сведений, участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников Комиссии осуществляется в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, иными международными договорами и актами, составляющими право Союза, а должностных лиц и сотрудников уполномоченных органов государств-членов - в соответствии с законодательством государств-членов.

VII. Справочники и классификаторы общего процесса

18. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 4.

Таблица 4

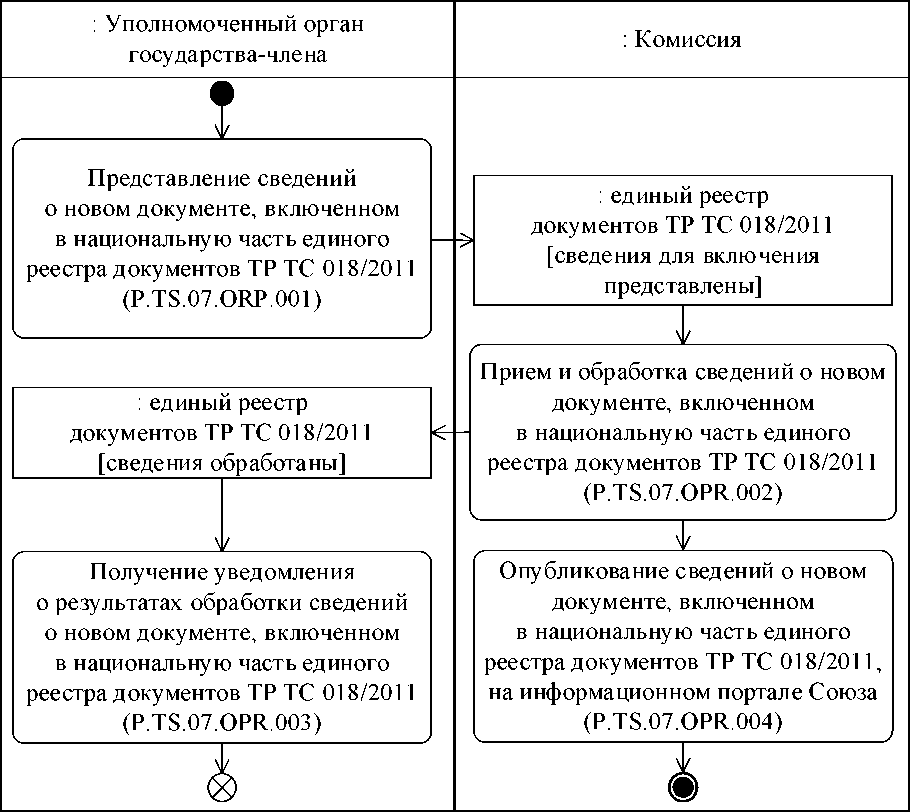
Перечень справочников и классификаторов общего процесса

| 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 | международный классификатор единиц измерения | классификатор | содержит перечень кодов и наименований единиц измерения в соответствии с Рекомендацией № 20 Европейской экономической комиссии ООН |
| P.CLS.019 | международный классификатор стран мира | классификатор | содержит перечень кодов и наименований стран мира в соответствии со стандартом ISO 3166-1 |
| P.CLS.024 | классификатор языков | классификатор | содержит перечень кодов и наименований языков в соответствии со стандартом ISO 639-1 |
| P.CLS.048 | классификатор видов адресов | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов адресов |
| P.CLS.053 | классификатор видов результата обработки электронных документов и сведений | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов результата обработки электронных документов и сведений |
| P.CLS.054 | классификатор организационно-правовых форм | классификатор | содержит перечень кодов и наименований организационно-правовых форм |
| P.CLS.057 | классификатор видов документов об оценке соответствия | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов документов об оценке соответствия |
| P.CLS.058 | классификатор статусов действия документа | классификатор | содержит перечень кодов и наименований статусов действия документа |
| P.CLS.059 | классификатор видов объектов технического регулирования | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов объектов технического регулирования |
| P.CLS.068 | справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов | справочник | содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов |
| P. CLS.073 | классификатор марок транспортных средств | классификатор | содержит перечень кодов и наименований марок транспортных средств |
| P.TS.07.CLS.002 | классификатор категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза | классификатор | содержит перечень кодов и наименований технических категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Союза |
| P.TS.07.CLS.003 | справочник экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств | справочник | содержит перечень кодов и наименований экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств |
| P.TS.07.CLS.004 | справочник вариантов изготовления шасси транспортных средств | справочник | содержит перечень кодов и наименований вариантов изготовления шасси транспортных средств |
| P.TS.07.CLS.005 | справочник видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | справочник | содержит перечень кодов и наименований используемых видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| P.TS.07.CLS.006 | перечень видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | справочник | содержит перечень кодов и наименований видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| P.TS.07.CLS.007 | перечень положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники | справочник | содержит перечень кодов и наименований положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники |
| P.TS.07.CLS.008 | перечень видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | справочник | содержит перечень кодов и наименований видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| P.TS.07.CLS.009 | перечень видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | справочник | содержит перечень кодов и наименований видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| P.TS.07.CLS.010 | классификатор видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| P.TS.07.CLS.011 | справочник видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники | справочник | содержит перечень кодов и наименований видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники |
| 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 |

VIII. Процедуры общего процесса

Процедура «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001)

19. Схема выполнения процедуры «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001) представлена на рисунке 2.



:Уполномоченный орган государства-члена

:Комиссия

: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения для включения представлены}

Представления сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОRP. 003)

: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения обработаны}

Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 002)

Опубликование сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011, на информационном портале Союза (P. TS.07 ОРR. 004)

Получение уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 003)

Рис. 2. Схема выполнения процедуры «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001)

20. Процедура «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001) выполняется уполномоченным органом государства-члена при включении сведений о новом документе в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

21. Первой выполняется операция «Представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.001), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена направляет в Комиссию сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

22. При поступлении в Комиссию сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, выполняется операция «Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.002), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, выполняет их обработку и направляет в уполномоченный орган государства-члена уведомление о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

23. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена уведомления о результатах обработки сведений выполняется операция «Получение уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.003), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший сведения, осуществляет обработку полученного уведомления о результатах обработки сведений.

24. В случае выполнения операции «Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.002) выполняется операция «Опубликование сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза» (P.TS.07.OPR.004), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза.

25. Результатами выполнения процедуры «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001) являются включение сведений о новом документе в единый реестр документов ТР ТС 018/2011 и опубликование указанных сведений на информационном портале Союза.

26. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001), приведен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.001)

| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.OPR.001 | представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 6 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.002 | прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 7 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.003 | получение уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 8 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.004 | опубликование сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза | приведено в таблице 9 настоящих Правил |

Таблица 6

Описание операции «Представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.001)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.001 |
| 2 | Наименование операции | представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при включении сведений о новом документе в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель направляет сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, в Комиссию в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией |
| 7 | Результаты | сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, представлены в Комиссию |

Таблица 7

Описание операции «Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.002)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.002 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при поступлении сведений о документе, добавленном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (операция «Представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.001)) |
| 5 | Ограничения | формат и структура представленных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения представляются только уполномоченными органами государств- членов. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента |
|  |  | информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией |
| 6 | Описание операции | исполнитель принимает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. При успешном выполнении проверки сведений, добавленных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, исполнитель: осуществляет их включение в сведения для опубликования на информационном портале Союза, заполняет дату и время обновления включенных сведений;  формирует ссылку на сведения, содержащиеся в едином реестре органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)), с тем же кодом страны и кодом государственной регистрации органа государства-члена по сертификации, выдавшего (зарегистрировавшего) документ; уведомляет уполномоченный орган государства-члена о результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего добавлению сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией |
| 7 | Результаты | сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, обработаны, уполномоченному органу государства-члена направлено уведомление о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |

Таблица 8

Описание операции «Получение уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.003)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.003 |
| 2 | Наименование операции | получение уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (операция «Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.002)) |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель принимает уведомление о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, и проверяет его в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств- членов и Комиссией |
| 7 | Результаты | уведомление о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, получено |

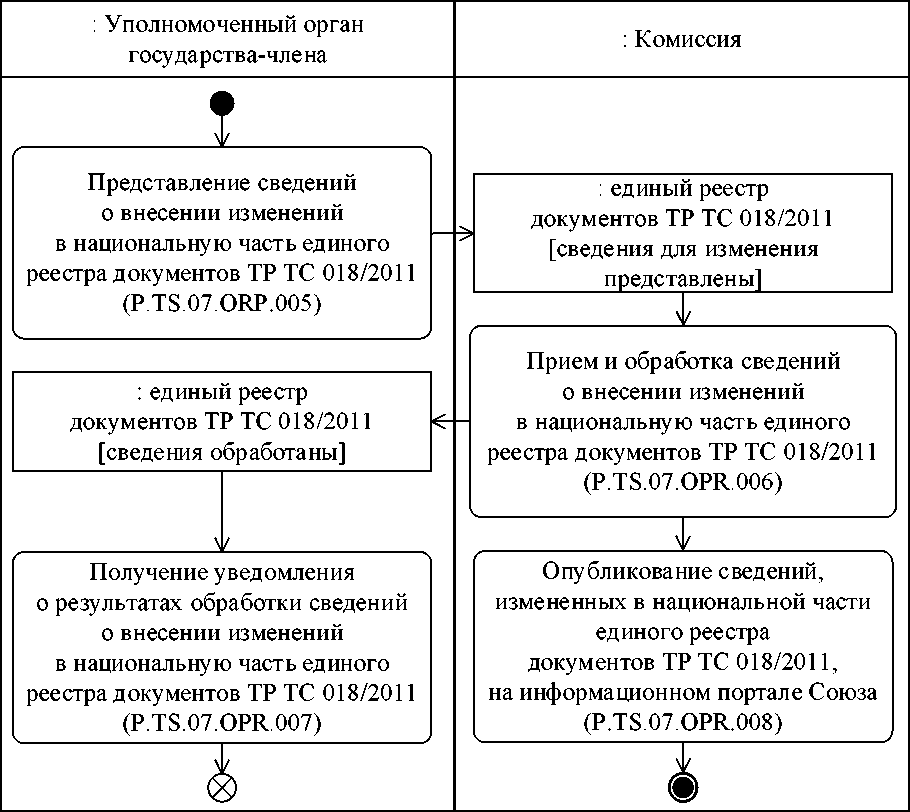
Таблица 9

Описание операции «Опубликование сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза» (P.TS.07.OPR.004)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.004 |
| 2 | Наименование операции | опубликование сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется после приема и обработки сведений (операция «Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.002)) |
| 5 | Ограничения | нет |
| 6 | Описание операции | исполнитель обеспечивает опубликование сведений на информационном портале Союза |
| 7 | Результаты | сведения, включенные в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011, опубликованы на информационном портале Союза |

Процедура «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002)

27. Схема выполнения процедуры «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002) представлена на рисунке 3.



:Уполномоченный орган государства-члена

:Комиссия

Представления сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОRP. 005)

: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения для изменения представлены}

: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения для обработаны}

Прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 006)

Получение уведомления о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 007)

Опубликование сведений, измененных в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011, на информационном портале Союза (P. TS.07 ОРR. 008)

Рис. 3. Схема выполнения процедуры «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002)

28. Процедура «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002) выполняется уполномоченным органом государства- члена при изменении сведений в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

29. Первой выполняется операция «Представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.005), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена направляет в Комиссию сведения, измененные в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

30. При поступлении в Комиссию сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, выполняется операция «Прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.006), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, выполняет их обработку и направляет в уполномоченный орган государства-члена уведомление о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

31. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена уведомления о результатах обработки сведений выполняется операция «Получение уведомления о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.007), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший сведения, осуществляет обработку полученного уведомления о результатах обработки сведений.

32. В случае выполнения операции «Прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.006) выполняется операция «Опубликование сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза» (P.TS.07.OPR.008), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений на информационном портале Союза.

33. Результатами выполнения процедуры «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002) являются изменение сведений о документе в едином реестре документов ТР ТС 018/2011 и опубликование указанных сведений на информационном портале Союза.

34. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002), приведен в таблице 10.

Таблица 10

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.002)

| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.OPR.005 | представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 11 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.006 | прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 12 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.007 | получение уведомления о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 13 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.008 | опубликование сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза | приведено в таблице 14 настоящих Правил |

Таблица 11

Описание операции «Представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.005)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.005 |
| 2 | Наименование операции | представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при изменении сведений в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель направляет в Комиссию сведения, измененные в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств- членов и Комиссией |
| 7 | Результаты | сведения, измененные в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, представлены в Комиссию |

Таблица 12

Описание операции «Прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.006)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.006 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка сведений о внесении изменений |
|  |  | в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при поступлении сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (операция «Представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.005)) |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией |
| 6 | Описание операции | исполнитель принимает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. При успешном выполнении проверки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 исполнитель: осуществляет их включение в сведения для опубликования на информационном портале Союза, заполняет дату и время обновления изменяемых сведений; заполняет конечную дату и период действия измененяемых сведений значением, соответствующем значению начальной даты и периода действия полученных сведений; формирует ссылку на сведения, содержащиеся в едином реестре органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)), с тем же кодом страны и кодом государственной регистрации органа государства-члена по сертификации, выдавшего (зарегистрировавшего) документ; |
|  |  | уведомляет уполномоченный орган государства-члена о результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего изменению сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией |
| 7 | Результаты | сведения о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 обработаны, уполномоченному органу государства- члена направлено уведомление о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |

Таблица 13

Описание операции «Получение уведомления о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.007)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.007 |
| 2 | Наименование операции | получение уведомления о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (операция «Прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.006)) |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель принимает уведомление о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 и проверяет его в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств- членов и Комиссией |
| 7 | Результаты | уведомление о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 получено |

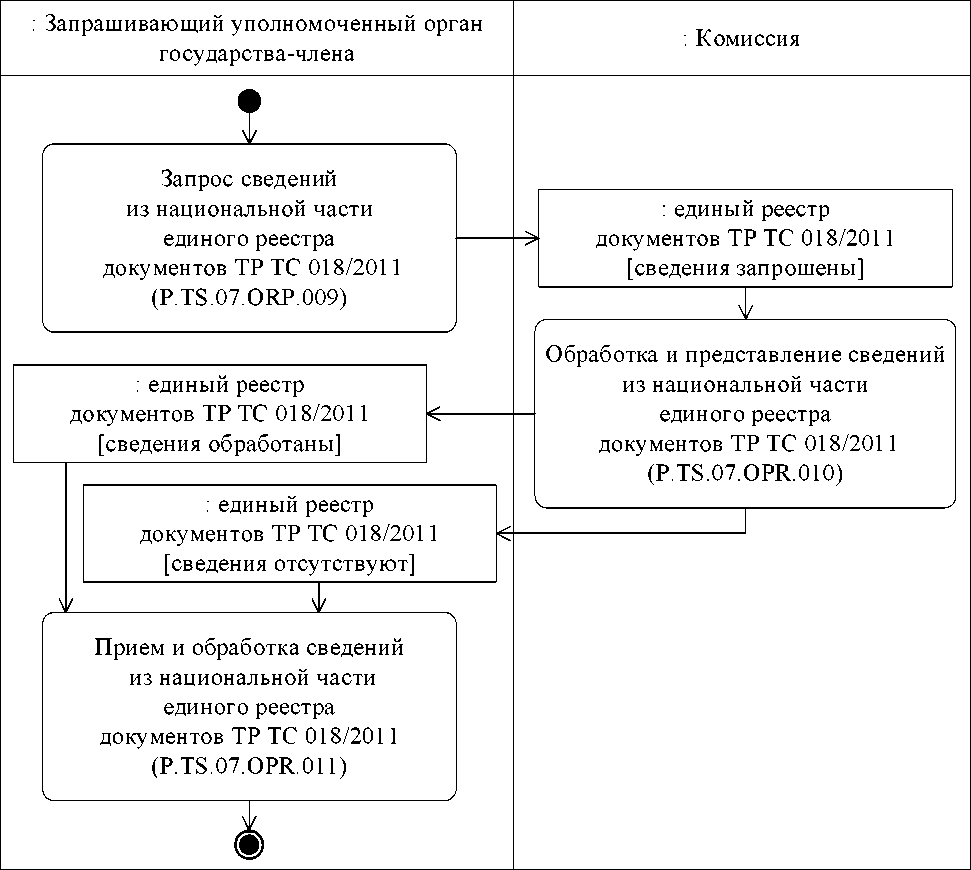
Таблица 14

Описание операции «Опубликование сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза» (P.TS.07.OPR.008)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.008 |
| 2 | Наименование операции | опубликование сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, на информационном портале Союза |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется после получения исполнителем уведомления об обработке сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (операция «Прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.006)) |
| 5 | Ограничения | нет |
| 6 | Описание операции | исполнитель опеспечивает опубликование измененных сведений на информационном портале Союза |
| 7 | Результаты | сведения, измененные в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011, опубликованы на информационном портале Союза |

Процедура «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003)

35. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003) представлена на рисунке 4.



: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения обработаны}

: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения запрошены}

: единый реестр документов TP TC 018/2011 {сведения отсутствуют}

:Комиссия

:Запрашивающий уполномоченный орган государства-члена

Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 011)

Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 010)

Запрос сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P. TS.07 ОРR. 009)

Рис. 4. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003)

36. Процедура «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003) выполняется при необходимости получения запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства- члена.

37. Первой выполняется операция «Запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.009), по результатам выполнения которой запрашивающий уполномоченный орган государства-члена направляет в уполномоченный орган другого государства-члена запрос на представление сведений.

38. При получении уполномоченным органом государства-члена запроса на представление сведений выполняется операция «Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.010), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена направляет запрашивающему уполномоченному органу государства- члена сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011. В случае отсутствия запрашиваемых сведений в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 уполномоченный орган государства-члена направляет запрашивающему уполномоченному органу государства-члена уведомление об отсутствии сведений.

39. При получении запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства-члена или уведомления об отсутствии сведений выполняется операция «Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.011), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка представленных сведений или уведомления об отсутствии сведений.

40. Результатом выполнения процедуры «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003) является получение запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 или получение уведомления об отсутствии сведений.

41. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.003), приведен в таблице 15.

Таблица 15

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.PRC.005)

| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.OPR.009 | запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 16 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.010 | обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 17 настоящих Правил |
| P.TS.07.OPR.011 | прием и обработка сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | приведено в таблице 18 настоящих Правил |

Таблица 16

Описание операции «Запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.009)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.009 |
| 2 | Наименование операции | запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | запрашивающий уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при необходимости получения сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства-члена |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель направляет уполномоченному органу государства-члена запрос на представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов |
| 7 | Результаты | направлен запрос на получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |

Таблица 17

Описание операции «Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.010)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.010 |
| 2 | Наименование операции | обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при поступлении запроса на представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (операция «Запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.009)) |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. При успешном выполнении проверки исполнитель направляет запрашивающему уполномоченному органу государства-члена сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 или уведомление об отсутствии сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов |
| 7 | Результаты | запрашивающему уполномоченному органу государства-члена представлены сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства-члена или направлено уведомление об отсутствии сведений |

Таблица 18

Описание операции «Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.011)

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.OPR.011 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Исполнитель | запрашивающий уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 или уведомления об отсутствии сведений (операция «Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.OPR.010)) |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет проверку полученных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. При успешном выполнении проверки исполнитель принимает сведения или уведомление об отсутствии сведений |
| 7 | Результаты | сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 другого государства- члена или уведомление об отсутствии сведений получены |

IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

34. При выполнении процедур общего процесса возможны исключительные ситуации, при которых обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Это может произойти при возникновении технических сбоев, ошибок структурного и форматно-логического контроля и в иных случаях.

35. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный орган государства-члена осуществляет проверку сообщения, относительно которого получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией и Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган государства-члена принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

36. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Комиссию об уполномоченных органах государств-членов, к компетенции которых относится выполнение требований, предусмотренных настоящими Правилами, а также представляют сведения о лицах, ответственных за обеспечение технической поддержки при реализации общего процесса.

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 26 июля 2016 г. № 88

**РЕГЛАМЕНТ**

информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее - Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 225 «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2014 г. № 232 «О Правилах заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств - членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)», реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее - общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

III. Основные понятия

5. Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая операция», «респондент», «сообщение общего процесса» и «транзакция общего процесса», используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

| Наименование роли | Описание роли | Участник, выполняющий роль |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Владелец данных | представляет сведения из национальной части единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее - единый реестр документов ТР ТС 018/2011) в Евразийскую экономическую комиссию для опубликования на информационном портале Союза | уполномоченный орган государства - члена Союза (P.TS.07.ACT.002) |
| Координатор | получает сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 и обеспечивает их опубликование на информационном портале Союза | Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001) |

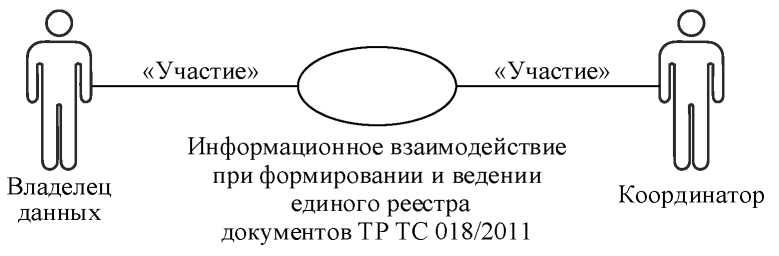
2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра документов ТР ТС 018/2011 осуществляется между уполномоченными органами государств-членов Союза (далее - уполномоченные органы государств-членов) и Евразийской экономической комиссией (далее - Комиссия) в соответствии с процедурами общего процесса:

представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011;

представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией представлена на рисунке 1.



«Участие»

«Участие»

Координатор

Владелец данных

Информационное взаимодействие при формировании ведении единого реестра документов TP TC 018/2011

Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

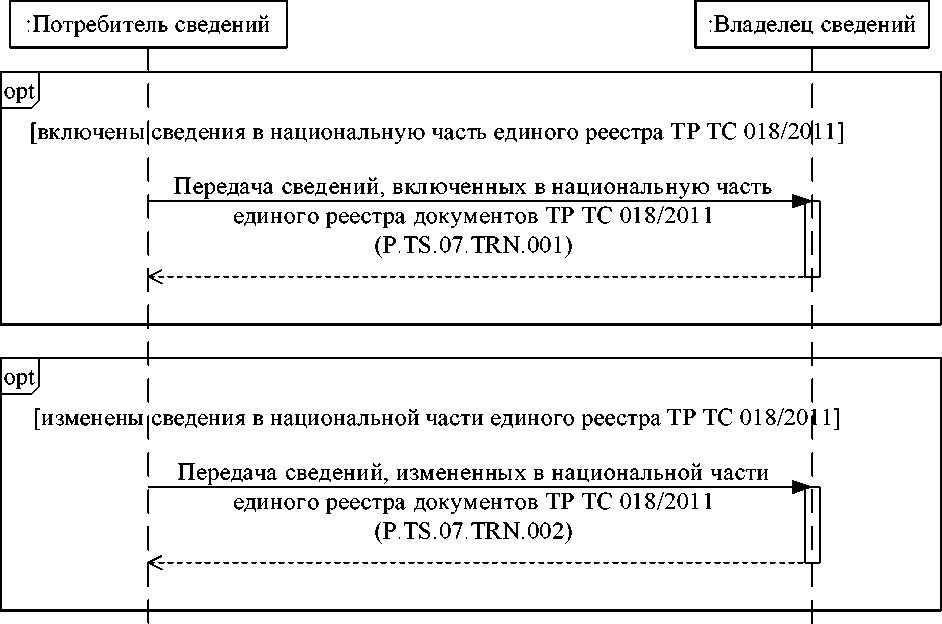
10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом.

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

Информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра документов ТР ТС 018/2011

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра документов ТР ТС 018/2011 представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



Потребитель сведений

Владелец сведений

{включены сведения в национальную часть единого реестра TP TC 018/2011}

{изменены сведения в национальную часть единого реестра TP TC 018/2011}

Передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.TRN.001)

Передача сведений, измененных в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.TRN.002)

Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра документов ТР ТС 018/2011

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра документов ТР ТС 018/2011

| № п/п | Операция, выполняемая инициатором | Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса | Операция, выполняемая респондентом | Результирующее состояние информационного объекта общего процесса | Транзакция общего процесса |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Представление сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.PRC.001) | | | | |
| 1.1 | Представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.001). Получение уведомления о результатах обработки сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.003) | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения для включения переданы | прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.002) | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения обработаны | передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.TRN.001) |
| 2 | Представление сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.PRC.002) | | | | |
| 2.1 | Представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.005). Получение уведомления о результатах обработки сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.007) | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения для изменения переданы | прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.006) | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения обработаны | передача сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.TRN.001) |

VI. Описание сообщений общего процесса

13. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 3. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 3.

Таблица 3

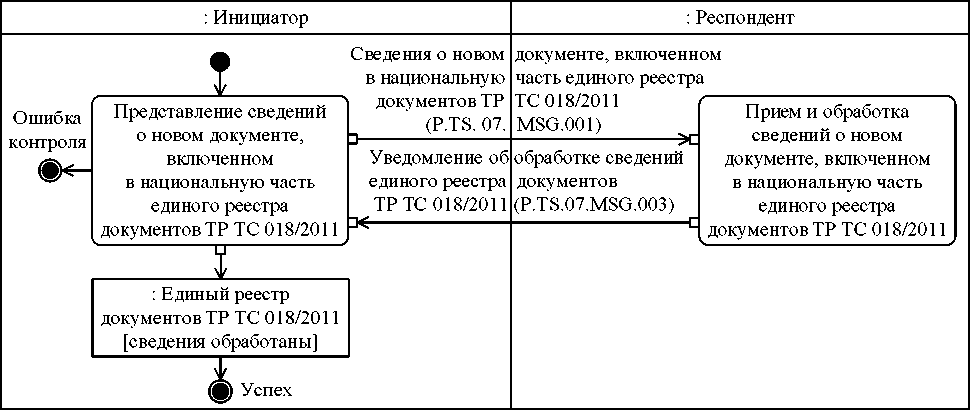
Перечень сообщений общего процесса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое обозначение | Наименование | Структура электронного документа (сведений) |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.MSG.001 | сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (R.TR.TS.07.001) |
| P.TS.07.MSG.002 | сведения о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (R.TR.TS.07.001) |
| P.TS.07.MSG.003 | уведомление об обработке сведений единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | уведомление о результате обработки (R.006) |

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса «Передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.001)

14. Транзакция общего процесса «Передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.



;единый реестр документов TP TC 018/2011 [сведения обработаны]

Уведомление об обработке сведений единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.003)

Представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011

Прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011

Ошибка контроля

Успех

:Инициатор

:Респондент

Сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.001)

Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.001)

Таблица 4

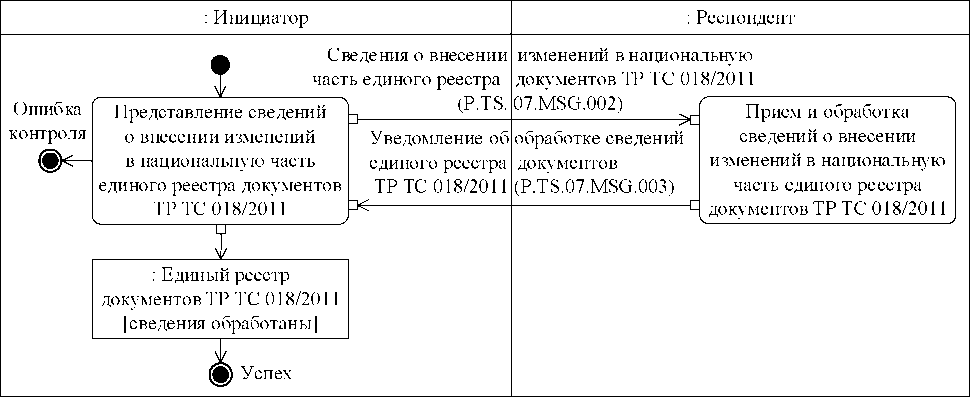
Описание транзакции общего процесса «Передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.001)

| № п/п | Обязательный элемент | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.TRN.001 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | представление сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | прием и обработка сведений о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения обработаны |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  |
| время для подтверждения получения | - |
| время подтверждения принятия в обработку | 20 мин |
| время ожидания ответа | 4 ч |
| признак авторизации | да |
| количество повторов | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  |
| инициирующее сообщение | сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.001) |
| ответное сообщение | уведомление об обработке сведений единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.003) |
| 11 | Параметры сообщений транзакции общего процесса: |  |
| признак ЭЦП | нет |
| передача электронного документа с некорректной ЭЦП |  |

2. Транзакция общего процесса «Передача сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.002)

15. Транзакция общего процесса «Передача сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений.

Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.



:Инициатор

:Респондент

Сведения о внесении изменений, в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.002)

Прием и обработка о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011

Представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов TP TC 018/2011

Уведомление об обработке сведений единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.003)

;единый реестр документов TP TC 018/2011 [сведения обработаны]

Успех

Ошибка контроля

Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.002)

Таблица 5

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.002)

| № п/п | Обязательный элемент | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.TRN.002 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | передача сведений, измененных в национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | представление сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | прием и обработка сведений о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения обработаны |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  |
|  | время для подтверждения получения | - |
|  | время подтверждения принятия в обработку | 20 мин |
|  | время ожидания ответа | 4 ч |
|  | признак авторизации | да |
|  | количество повторов | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  |
|  | инициирующее сообщение | сведения о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.002) |
|  | ответное сообщение | уведомление об обработке сведений единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.003) |
| 11 | Параметры сообщений транзакции общего процесса: |  |
|  | признак ЭЦП | нет |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП |  |

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

16. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 6.

17. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

Таблица 6

Действия в нештатных ситуациях

| Код нештатной ситуации | Описание нештатной ситуации | Причины нештатной ситуации | Описание действий при возникновении нештатной ситуации |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| P.EXC.002 | инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов | технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения | необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение |
| P.EXC.004 | инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке | не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронного документа (сведений) | инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы и XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника |

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

18. Требования к заполнению реквизитов электронных документов сведений) «Сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» R.TR.TS.07.001), передаваемых в сообщении «Cведения о новом Документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.MSG.001), приведены таблице 7.

Таблица 7

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001), передаваемых в сообщении «Сведения о новом документе, включенном в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.MSG.001)

| Код требования | Формулировка требования | |
| --- | --- | --- |
| 1 | сведения на информационном портале Союза не должны содержать запись с таким же значением реквизитов «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehideConformityDocDetails), в которой реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен | |
| 2 | реквизит «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен содержать 1 значение | |
| 3 | в случае отсутствия классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен, иначе должен быть заполнен реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) | |
| 4 | значение реквизита «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должно соответствовать одному из следующих видов документа:  «30» - одобрение типа транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);  «35» - одобрение типа шасси, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);  «40» - свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | |
| 5 | значение реквизита «Наименование вида документа об оценке соответствия» (csdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должно соответствовать одному из следующих видов документа: одобрение типа транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), одобрение типа шасси, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | |
| 6 | значение реквизита «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должно соответствовать шаблону «ТС\s[А-Z]{2}\s(А|Е|К)-[А- Z]{2}.\d{4}.\d{5}.\*)\d» (символы ТС, А, Е, К - с использованием букв кириллицы) | |
| 7 | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен | |
| 8 | значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии со стандартом ISO 3166-1 | |
| 9 | если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | |
| 10 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должен быть заполнен | |
| 11 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - адрес регистрации;  «2» - фактический адрес | |
| 12 | реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должен быть заполнен | |
| 13 | значение реквизита «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «ТЕ» - телефон;  «ЕМ» - электронная почта;  «FX» - факс | |
| 14 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannel Name) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) не заполняется | |
| 15 | реквизит «Код вида связи» (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного электронная почта» и «телефон» | |
| 16 | если реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора видов связи, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | |
| 17 | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать одному из следующих значений:  ГРЮЛ - государственный реестр юридических лиц (для Республики Армения);  ОКОГУ - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Органы государственной власти и управления» (для Республики Беларусь);  ОКЮЛП - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Юридические лица и индивидуальные предприниматели» (для Республики Беларусь);  БИН - бизнес-идентификационный номер (для Республики Казахстан);  ОКПО - общереспубликанский классификатор предприятий и организаций (для Кыргызской Республики);  ОГРН - основной государственный регистрационный номер (для Российской Федерации);  ОГРНИП - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для Российской Федерации) | |
| 18 | реквизит «Идентификатор хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityId) в составе сложного реквизита «Сведения об органе по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityInformation Details) должен быть заполнен для обеспечения связи с единым реестром органов по оценке соответствия Союза | |
| 19 | реквизит «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен | |
| 20 | реквизит «Номер бланка документа» (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен | |
| 21 | реквизит «Номер бланка документа» (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита «Приложение к документу» (trcdo:DocAnnex Details) не заполняется | |
| 22 | реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Заявитель» (trcdo:ApplicantDetails) должен быть заполнен | |
| 23 | если реквизит «Код вида изготовителя транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturer Details) содержит значение, соответствующее виду изготовителя «представитель изготовителя», реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturer Details) должен быть заполнен, иначе реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:Vehicle ManufacturerDetails) не заполняется | |
| 24 | реквизит «Имя» (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен | |
| 25 | реквизит «Фамилия» (csdo:LastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен | |
| 26 | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - действует;  «2» - приостановлен;  «3» - прекращен;  «4» - продлен;  «5» - возобновлен | |
| 27 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «3», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется | |
| 28 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «2» или «3», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 29 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «2» или «4», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 30 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «4», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) не заполняется | |
| 31 | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 32 | реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется | |
| 33 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», реквизит «Год изготовления транспортного средства» (trsdo:Vehicle ManufacturingYear) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:VehicleV2Details) должен быть заполнен, иначе реквизит «Год изготовления транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturingYear) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo: VehicleV2Details) не заполняется | |
| 34 | если реквизит «Модификация транспортного средства» (trcdo:VehicleVariantDetails) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) имеет более одного значения, реквизит «Идентификатор модификации транспортного средства» (trsdo:VehicleTypeVariantId) в составе сложного реквизита «Модификация транспортного средства» (trcdo:VehicleVariantDetails) должен быть заполнен | |
| 35 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «L», реквизит «Описание рамы транспортного средства» (trsdo:VehicleFrameText) в составе сложного реквизита «Ходовая часть транспортного средства» (trcdo:VehicleRunningGearDetails) должен быть заполнен | |
| 36 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории: «M1» или «N», реквизит «Описание компонента» (trsdo:VehicleComponentText) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 37 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M1», реквизит «Количество дверей» (trsdo:VehicleDoorQuantity) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 38 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «N», реквизит «Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства» (trsdo:VehicleCarriageSpaceImplementationText) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 39 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M1», «M2», «M3» или «L», реквизит «Ряд мест для сидения транспортного средства» (trcdo:VehicleSeatRawDetails) в составе сложного реквизита «Место для сидения транспортного средства» (trcdo:VehicleSeatDetails) должен быть заполнен |
| 40 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M2» или «M3», реквизит «Пассажировместимость транспортного средства» (trsdo:VehiclePassengerQuantity) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 41 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M3», реквизит «Общий объем багажных отделений транспортного средства» (trsdo:VehicleTrunkVolumeMeasure) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 42 | при отсутствии классификатора видов объектов технического регулирования в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен содержать значение, соответствующее виду объекта технического регулирования:  «1» - серийный выпуск;  «2» - партия;  «3 » - единичное изделие |
| 43 | если реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду объекта технического регулирования «партия», реквизит «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен, иначе реквизит «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита«Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) не заполняется |
| 44 | реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) должен быть заполнен | |
| 45 | при отсутствии справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код варианта изготовления шасси транспортного средства» (trsdo:VehicleChassisDesignCode) в составе сложного реквизита «Модификация транспортного средства» (trcdo:VehicleVariantDetails) должен содержать значение, соответствующее варианту изготовления шасси транспортного средства:  «05» - шасси транспортного средства с кабиной и двигателем;  «10» - автобусное шасси транспортного средства без кузова для автобусов рамной конструкции;  «15» - автобусное шасси транспортного средства без кузова для автобусов каркасной конструкции;  «20» - грузовое шасси транспортного средства без кабины для изготовления транспортных средств со специальной кабиной;  «25» - грузовое шасси транспортного средства с частично собранной кабиной (без задней стенки);  «30» - шасси транспортного средства с передней частью кабины для изготовления автомобилей-домов;  «35» - передняя часть шасси транспортного средства без кабины для изготовления автомобилей-домов;  «40» - шасси прицепа | |
| 46 | при отсутствии справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код узла» (trsdo:VehicleUnitKindCode) в составе сложного реквизита «Узел трансмиссии» (trcdo:TransmissionUnitDetails) должен содержать значение, соответствующее виду узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  «05» - коробка передач;  «10» - раздаточная коробка;  «15» - главная передача;  «20» - вал отбора мощности | |
| 47 | при отсутствии классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида изготовителя транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturerDetails) должен содержать значение, соответствующее виду изготовителя транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  «05» - изготовитель с полным циклом производства;  «10» - представитель изготовителя;  «15» - изготовитель - сборочный завод;  «20» - изготовитель - поставщик сборочных комплектов |
| 48 | при отсутствии перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида подвески транспортного средства» (trsdo:VehicleSuspensionKindCode) в составе сложного реквизита «Подвеска транспортного средства» (trcdo:VehicleSuspensionDetails) должен содержать значение, соответствующее виду подвески транспортного средства (шасси транспортного средства и самоходной машины):  «01» - передняя;  «02» - задняя |
| 49 | при отсутствии перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код положения рулевого колеса» (trsdo:SteeringWheelPositionCode) в составе сложного реквизита «Рулевое управление транспортного средства» (trcdo:VehideSteeringDetails) должен содержать значение, соответствующее положению рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  «10» - справа;  «20» - слева;  «30» - посередине |
| 50 | при отсутствии перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида электромашины» (trsdo:ElectricalMachineKindCode) в составе сложного реквизита «Электромашина транспортного средства» (trcdo:VehicleElectricalMachineDetails) должен содержать значение, соответствующее виду электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства и самоходной машины):  «01» - электродвигатель электромобиля (электромашины);  «02» - электродвигатель трансмиссии;  «03» - электрогенератор трансмиссии |
| 51 | при отсутствии перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида тормозной системы транспортного средства» (trsdo:VehicleBrakingSystemKindCode) в составе сложного реквизита «Тормозная система транспортного средства» (trcdo:VehicleBrakingSystemDetails) должен содержать значение, соответствующее виду тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства и самоходной машины):  «01» - рабочая;  «02» - запасная;  «03» - стояночная;  «04» - вспомогательная (износостойкая) | |
| 52 | при отсутствии классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида массы транспортного средства» (trsdo:VehicleMassCode) в составе сложного реквизита «Масса транспортного средства» (trcdo:VehicleMassDetails) должен содержать значение, соответствующее виду массы транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники:  «10» - масса транспортного средства (шасси транспортного средства) в снаряженном состоянии;  «12» - технически допустимая максимальная масса транспортного средства (шасси) | |
| 53 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Длина» (trsdo:VehicleLengthMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Длина» (trsdo:VehicleLengthMeasure) в составе сложного реквизита «Габаритные размеры транспортного средства» (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) должен содержать 2 значения | |
| 54 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Ширина» (trsdo:VehicleWidthMeasure) содержит значение соответствующее«0» - интервал, реквизит «Ширина» (trsdo:VehicleWidthMeasure) в составе сложного реквизита «Габаритные размеры транспортного средства» (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) должен содержать 2 значения | |
| 55 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Высота» (trsdo:VehicleHeightMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Высота» (trsdo:VehicleHeightMeasure) в составе сложного реквизита «Габаритные размеры транспортного средства» (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) должен содержать 2 значения | |
| 56 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo: VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) в составе сложного реквизита «Максимальная мощность двигателя» (trcdo:EngineMaxPowerDetails) должен содержать 2 значения | |
| 57 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo:V ehicleShaftRotationFrequencyMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) в составе сложного реквизита «Максимальный крутящий момент двигателя» (trcdo:EngineMaxTorqueDetails) должен содержать 2 значения | |
| 58 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Масса транспортного средства» (trsdo:VehicleMassMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Масса транспортного средства» (trsdo:VehicleMassMeasure) в составе сложного реквизита «Масса транспортного средства» (trcdo:VehicleMassDetails) должен содержать 2 значения | |

19. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) введения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001), передаваемых в сообщении «Сведения о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.MSG.002), приведены в таблице 8.

Таблица 8

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) введения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001), передаваемых в сообщении «введения о внесении изменений в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.MSG.002)

| Код требования | Формулировка требования | |
| --- | --- | --- |
| 1 | сведения на информационном портале Союза, должны содержать запись с таким же значением реквизитов «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails), в которой в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) не заполнен, а значение реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) меньше значения этого реквизита в передаваемой записи | |
| 2 | реквизит «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен содержать 1 значение | |
| 3 | в случае отсутствия классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен, иначе должен быть заполнен реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) | |
| 4 | значение реквизита «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должно соответствовать одному из следующих видов документа:  «30» - одобрение типа транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);  «35» - одобрение типа шасси, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);  «40» - свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | |
| 5 | значение реквизита «Наименование вида документа об оценке соответствия» (csdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должно соответствовать одному из следующих видов документа: одобрение типа транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), одобрение типа шасси, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | |
| 6 | значение реквизита «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должно соответствовать шаблону «ТС\s[А-Z]{2}\s(А|Е|К)-[А- Z]{2}.\d{4}.\d{5}.\*)\d» (символы ТС, А, Е, К - с использованием букв кириллицы) | |
| 7 | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен | |
| 8 | значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии со стандартом ISO 3166-1 | |
| 9 | если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | |
| 10 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должен быть заполнен | |
| 11 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - адрес регистрации;  «2» - фактический адрес | |
| 12 | реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должен быть заполнен | |
| 13 | значение реквизита «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «ТЕ» - телефон;  «ЕМ» - электронная почта;  «FX» - факс | |
| 14 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) не заполняется | |
| 15 | реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должен содержать не менее одного значения, соответствующего виду связи «электронная почта» и «телефон» | |
| 16 | если реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора видов связи, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | |
| 17 | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать одному из следующих значений:  ГРЮЛ - государственный реестр юридических лиц (для Республики Армения);  ОКОГУ - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Органы государственной власти и управления» (для Республики Беларусь);ОКЮЛП - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Юридические лица и индивидуальные предприниматели» (для Республики Беларусь);  БИН - бизнес-идентификационный номер (для Республики Казахстан);  ОКПО - общереспубликанский классификатор предприятий и организаций (для Кыргызской Республики);  ОГРН - основной государственный регистрационный номер (для Российской Федерации);  ОГРНИП - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для Российской Федерации) | |
| 18 | реквизит «Идентификатор хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityId) в составе сложного реквизита «Сведения об органе по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityInformation Details) должен быть заполнен для обеспечения связи с единым реестром органов по оценке соответствия Союза | |
| 19 | реквизит «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен | |
| 20 | реквизит «Номер бланка документа» (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен | |
| 21 | реквизит «Номер бланка документа» (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита «Приложение к документу» (trcdo:DocAnnex Details) не заполняется | |
| 22 | реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Заявитель» (trcdo:ApplicantDetails) должен быть заполнен | |
| 23 | если реквизит «Код вида изготовителя транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturer Details) содержит значение, соответствующее виду изготовителя «представитель изготовителя», реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturer Details) должен быть заполнен, иначе реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:Vehicle ManufacturerDetails) не заполняется | |
| 24 | реквизит «Имя» (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен | |
| 25 | реквизит «Фамилия» (csdo:LastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен | |
| 26 | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - действует;  «2» - приостановлен;  «3» - прекращен;  «4» - продлен;  «5» - возобновлен | |
| 27 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «3», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется | |
| 28 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «2» или «3», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 29 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «2» или «4», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 30 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) содержит значение «4», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocStatusDetails) не заполняется | |
| 31 | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 32 | реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется | |
| 33 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», реквизит «Год изготовления транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturingYear) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:VehicleV2Details) должен быть заполнен, иначе реквизит «Год изготовления транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturingYear) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:VehicleV2Details) не заполняется | |
| 34 | если реквизит «Модификация транспортного средства» (trcdo:VehicleVariantDetails) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) имеет более одного значения, реквизит «Идентификатор модификации транспортного средства» (trsdo:VehicleTypeVariantId) в составе сложного реквизита «Модификация транспортного средства» (trcdo:VehicleVariantDetails) должен быть заполнен | |
| 35 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее | |
| 36 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории: «M1» или «N», реквизит «Описание компонента» (trsdo:VehicleComponentText) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 37 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M1», реквизит «Количество дверей» (trsdo:VehicleDoorQuantity) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 38 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесныхтранспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «N», реквизит «Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства» (trsdo:VehideCamageSpaceImplementationText) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 39 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M1», «M2», «M3» или «L», реквизит «Ряд мест для сидения транспортного средства» (trcdo:VehicleSeatRawDetails) в составе сложного реквизита «Место для сидения транспортного средства» (trcdo:VehicleSeatDetails) должен быть заполнен |
| 40 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M2» или «M3», реквизит «Пассажировместимость |
| 41 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) или «Наименование вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindName) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду документа «свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», и реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) содержит значение, соответствующее категории «M3», реквизит «Общий объем багажных отделений транспортного средства» (trsdo:VehicleTrunkVolumeMeasure) в составе сложного реквизита «Кузов (кабина) транспортного средства» (trcdo:VehicleBodyworkDetails) должен быть заполнен |
| 42 | при отсутствии классификатора видов объектов технического регулирования в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен содержать значение, соответствующее виду объекта технического регулирования:  «1» - серийный выпуск;  «2» - партия;  «3 » - единичное изделие |
| 43 | если реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) содержит значение, соответствующее виду объекта технического регулирования «партия», реквизит «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) должен быть заполнен, иначе реквизит «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств» (trcdo:VehicleConformityDocDetails) не заполняется |
| 44 | реквизит «Код технической категории транспортного средства» (trsdo:VehicleTechCategoryCode) в составе сложного реквизита «Тип транспортного средства» (trcdo:VehicleTypeDetails) должен быть заполнен | |
| 45 | при отсутствии справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код варианта изготовления шасси транспортного средства» (trsdo:VehicleChassisDesignCode) в составе сложного реквизита «Модификация транспортного средства» (trcdo:VehicleVariantDetails) должен содержать значение, соответствующее варианту изготовления шасси транспортного средства:  «05» - шасси транспортного средства с кабиной и двигателем;  «10» - автобусное шасси транспортного средства без кузова для автобусов рамной конструкции;  «15» - автобусное шасси транспортного средства без кузова для автобусов каркасной конструкции;  «20» - грузовое шасси транспортного средства без кабины для изготовления транспортных средств со специальной кабиной;  «25» - грузовое шасси транспортного средства с частично собранной кабиной (без задней стенки);  «30» - шасси транспортного средства с передней частью кабины для изготовления автомобилей-домов;  «35» - передняя часть шасси транспортного средства без кабины для изготовления автомобилей-домов;  «40» - шасси прицепа | |
| 46 | при отсутствии справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код узла» (trsdo:VehicleUnitKindCode) в составе сложного реквизита «Узел трансмиссии» (trcdo:TransmissionUnitDetails) должен содержать значение, соответствующее виду узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  «05» - коробка передач;  «10» - раздаточная коробка;  «15» - главная передача;  «20» - вал отбора мощности | |
| 47 | при отсутствии классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида изготовителя транспортного средства» (trsdo:VehicleManufacturerKindCode) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturerDetails) должен содержать значение, соответствующее виду изготовителя транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  «05» - изготовитель с полным циклом производства;  «10» - представитель изготовителя;  «15» - изготовитель - сборочный завод;  «20» - изготовитель - поставщик сборочных комплектов | |
| 48 | при отсутствии перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида подвески транспортного средства» (trsdo:VehicleSuspensionKindCode) в составе сложного реквизита «Подвеска транспортного средства» (trcdo:VehicleSuspensionDetails) должен содержать значение, соответствующее виду подвески транспортного средства (шасси транспортного средства и самоходной машины):  «01» - передняя;  «02» - задняя |
| 49 | при отсутствии перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код положения рулевого колеса» (trsdo:SteeringWheelPositionCode) в составе сложного реквизита «Рулевое управление транспортного средства» (trcdo:VehideSteeringDetails) должен содержать значение, соответствующее положению рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  «10» - справа;  «20» - слева;  «30» - посередине |
| 50 | при отсутствии перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида электромашины» (trsdo:ElectricalMachineKindCode) в составе сложного реквизита «Электромашина транспортного средства» (trcdo:VehideEledricalMachineDetails) должен содержать значение, |
|  | соответствующее виду электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства и самоходной машины):  «01» - электродвигатель электромобиля (электромашины);  «02» - электродвигатель трансмиссии;  «03» - электрогенератор трансмиссии | |
| 51 | при отсутствии перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида тормозной системы транспортного средства» (trsdo:VehicleBrakingSystemKindCode) в составе сложного реквизита «Тормозная система транспортного средства» (trcdo:VehicleBrakingSystemDetails) должен содержать значение, соответствующее виду тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства и самоходной машины):  «01» - рабочая;  «02» - запасная;  «03» - стояночная;  «04» - вспомогательная (износостойкая) | |
| 52 | при отсутствии классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в реестре нормативно-справочной информации Союза, реквизит «Код вида массы транспортного средства» (trsdo:VehicleMassCode) в составе сложного реквизита «Масса транспортного средства» (trcdo:VehicleMassDetails) должен содержать значение, соответствующее виду массы транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники:  «10» - масса транспортного средства (шасси транспортного средства) в снаряженном состоянии;  «12» - технически допустимая максимальная масса транспортного средства (шасси) | |
| 53 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Длина» (trsdo:VehicleLengthMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Длина» (trsdo:VehicleLengthMeasure) в составе сложного реквизита «Габаритные размеры транспортного средства» (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) должен содержать 2 значения | |
| 54 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут RangeIndicator) в составе реквизита «Ширина» (trsdo:VehicleWidthMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Ширина» (trsdo:VehicleWidthMeasure) в составе сложного реквизита «Габаритные размеры транспортного средства» (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) должен содержать 2 значения | |
| 55 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут Rangelndicator) в составе реквизита «Высота» (trsdo:VehicleHeightMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Высота» (trsdo:VehicleHeightMeasure) в составе сложного реквизита «Габаритные размеры транспортного средства» (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) должен содержать 2 значения | |
| 56 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут Rangelndicator) в составе реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo: VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) в составе сложного реквизита «Максимальная мощность двигателя» (trcdo:EngineMaxPowerDetails) должен содержать 2 значения | |
| 57 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут Rangelndicator) в составе реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит реквизита «Скорость вращения вала транспортного средства» (trsdo: VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) в составе сложного реквизита «Максимальный крутящий момент двигателя» (trcdo:EngineMaxTorqueDetails) должен содержать 2 значения | |
| 58 | если атрибут «признак интервала значений» (атрибут Rangelndicator) в составе реквизита «Масса транспортного средства» (trsdo:VehicleMassMeasure) содержит значение соответствующее «0» - интервал, реквизит «Масса транспортного средства» (trsdo:VehicleMassMeasure) в составе сложного реквизита «Масса транспортного средства» (trcdo:VehicleMassDetails) должен содержать 2 значения | |

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 26 июля 2016 г. № 88

**РЕГЛАМЕНТ**

информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее - Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 225 «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2014 г. № 232 «О Правилах заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств - членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)», реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее - общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

III. Основные понятия

5. Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая операция», «респондент», «сообщение общего процесса» и «транзакция общего процесса», используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

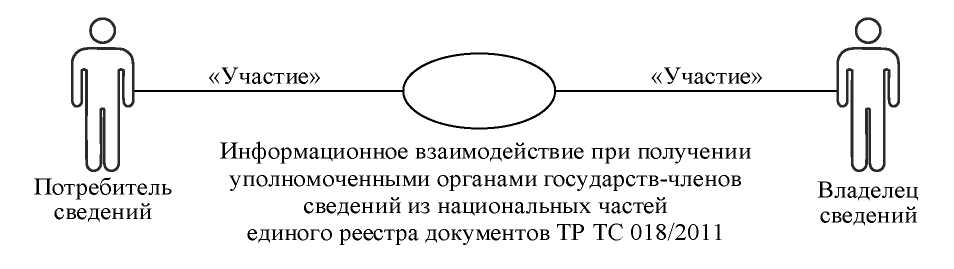
Перечень ролей участников информационного взаимодействия

| Наименование роли | Описание роли | Участник, выполняющий роль |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Владелец сведений | представляет сведения из национальной части единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее - единый реестр документов ТР ТС 018/2011) по запросу | уполномоченный орган государства - члена Союза (P.TS.07.ACT.002) |
| Потребитель сведений | направляет запрос через интегрированную информационную систему внешней и взаимной торговли и получает сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | запрашивающий уполномоченный орган государства - члена Союза (P.TS.07.ACT.003) |

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие при получении уполномоченными органами государств - членов Союза (далее - уполномоченные органы государств-членов) сведений из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011 осуществляется между уполномоченными органами государств-членов в соответствии с процедурой общего процесса «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011».

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов представлена на рисунке 1.



«Участие»

«Участие»

Владелец сведений

Потребитель сведений

Информационное взаимодействие при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра документов TP TC 018/2011

Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее - Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом.

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

Информационное взаимодействие при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011 представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



Потребитель сведений

Владелец сведений

{запрошен документ из национальной части единого реестра TP TC 018/2011}

Получение сведений, из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.TRN.003)

Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Операция, выполняемая инициатором | Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса | Операция, выполняемая респондентом | Результирующее состояние информационного объекта общего процесса | Транзакция общего процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.PRC.003) | | | | |
| 1 | Запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.009). Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.011) | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения запрошены | обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.OPR.010) | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001):  сведения обработаны. Единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001):  сведения отсутствуют | получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.TRN.003) |

VI. Описание сообщений общего процесса

13. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 3. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 3.

Таблица 3

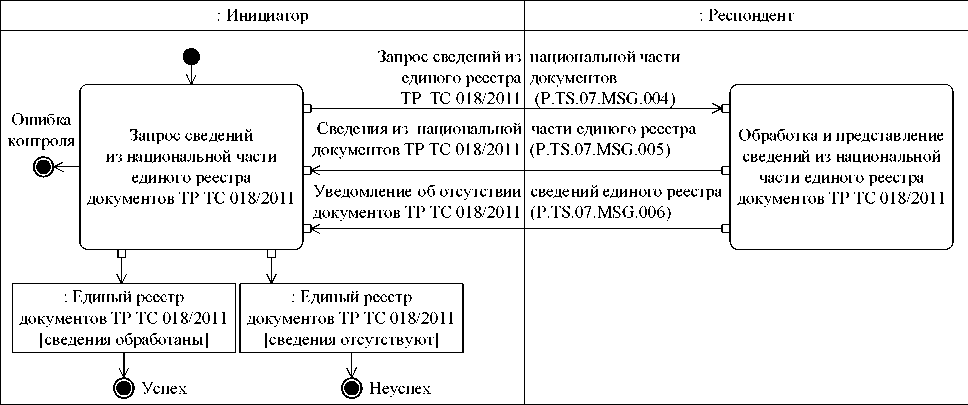
Перечень сообщений общего процесса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое обозначение | Наименование | Структура электронного документа (сведений) |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.07.MSG.004 | запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | документ (R.004) |
| P.TS.07.MSG.005 | сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (R.TR.TS.07.001) |
| P.TS.07.MSG.006 | уведомление об отсутствии сведений единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | уведомление о результате обработки (R.006) |

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.003)

14. Транзакция общего процесса «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.003) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.



:Инициатор

:Респондент

Ошибка контроля

Успех

Неуспех

;единый реестр документов TP TC 018/2011 [сведения отсутствуют

;единый реестр документов TP TC 018/2011 [сведения обработаны]

Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011

Запрос сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011

Сведения из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.005)

Запрос сведений из национальной части единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.004)

Уведомление об отсутствии сведений единого реестра документов TP TC 018/2011 (P.TS.07.MSG.006)

Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.003)

Таблица 4

Описание транзакции общего процесса «Получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.003)

| № п/п | Обязательный элемент | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.07.TRN.003 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | получение сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | обработка и представление сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения обработаны  единый реестр документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.BEN.001): сведения отсутствуют |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  |
|  | время для подтверждения получения | - |
|  | время подтверждения принятия в обработку | 20 мин |
|  | время ожидания ответа | 4 ч |
|  | признак авторизации | да |
|  | количество повторов | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  |
|  | инициирующее сообщение | запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.004) |
|  | ответное сообщение | сведения из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.005) |
|  |  | уведомление об отсутствии сведений единого реестра документов ТР ТС 018/2011 (P.TS.07.MSG.006) |
| 11 | Параметры сообщений транзакции общего процесса: |  |
|  | признак ЭЦП | нет |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП |  |

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

15. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 5.

16. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

Таблица 5

Действия в нештатных ситуациях

| Код нештатной ситуации | Описание нештатной ситуации | Причины нештатной ситуации | Описание действий при возникновении нештатной ситуации |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| P.EXC.002 | инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов | технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения | необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение |
| P.EXC.004 | инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке | не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронного документа (сведений) | инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы и XML-схемы  электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника |

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

17. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Документ» (R.004), передаваемых в сообщении «Запрос сведений из национальной части единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.MSG.004), приведены в таблице 6.

Таблица 6

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Документ» (R.004), передаваемых в сообщении «Запрос сведений из национальной части единого реестра документовТР ТС 018/2011» (P.TS.07.MSG.004)

| Код требования | Формулировка требования |
| --- | --- |
| 1 | реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) не заполняется |
| 2 | при отсутствии классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит реквизит «Наименование вида документа» (csdo:DocKind Name) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) должен быть заполнен, иначе должен быть заполнен «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) |
| 3 | если реквизит «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (codeListId) в составе реквизита «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) должно содержать кодовое обозначение классификатора видов документов об оценке соответствия, содержащегося в реестре нормативно-справочной информации Союза |
| 4 | значение реквизита «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) должно соответствовать одному из следующих видов документа: одобрение типа транспортного средства, одобрение типа шасси или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства |
| 5 | значение реквизита «Наименование вида документа» (csdo:DocKind Name) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3 Details) должно соответствовать одному из следующих видов документа: одобрение типа транспортного средства, одобрение типа шасси или свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства |
| 6 | реквизит «Наименование документа» (csdo:DocName) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) не заполняется |
| 7 | реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) должен быть заполнен |
| 8 | значение реквизита «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) должно соответствовать шаблону «ТС\s[А-Z]{2}\s(А|Е|К)-[А- Z]{2}.\d{4}.\d{5}.\*)\d» (символы ТС, А, Е, К - с использованием букв кириллицы) |
| 9 | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) должен быть заполнен |
| 10 | реквизит «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 11 | реквизит «Срок действия документа» (csdo:DocValidityDuration) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 12 | реквизит «Идентификатор уполномоченного органа государства- члена» (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 13 | реквизит «Наименование уполномоченного органа государства- члена» (csdo:AuthorityName) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 14 | реквизит «Описание» (csdo:DescriptionText) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 15 | реквизит «Количество листов» (csdo:PageQuantity) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) не заполняется |
| 16 | реквизит «Документ в бинарном формате» (csdo:DocBinaryText) не заполняется |
| 17 | реквизит «Статус» (ccdo:StatusV2Details) не заполняется |
| 18 | реквизит «Серия документа» (csdo:DocSeriesId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 19 | реквизит «Произвольное содержимое» не заполняется |

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 26 июля 2016 г. № 88

**ОПИСАНИЕ**

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее - Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств - членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011))» (далее - общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (далее - интегрированная система).

4. Описание форматов и структур электронных документов и сведений приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее - реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

«иерархический номер» - порядковый номер реквизита;

«имя реквизита» - устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

«описание реквизита» - текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

«идентификатор» - идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

«область значений» - словесное описание возможных значений реквизита;

«мн.» - множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 - реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n - реквизит обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);

1..\* - реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* - реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз (n > 1);

n..m - реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз (n > 1, m > n);

0..1 - реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..\* - реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m - реквизит опционален, может повторяться не более m раз (m > 1).

III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующее:

«государство-член» - государство, являющееся членом Союза;

«реквизит» - единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия «базисная модель данных», «модель данных», «модель данных предметной области», «предметная область» и «реестр структур электронных документов и сведений», используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011))», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

В таблицах 4, 7, 10 и 13 настоящего Описания под Регламентами информационного взаимодействия понимаются Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011))» и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011))», утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

IV. Структуры электронных документов и сведений

9. Перечень структур электронных документов и сведений приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

| № п/п | Идентификатор | Имя | Пространство имен |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Структуры электронных документов и сведений в базисной модели | | |
| 1.1 | R.004 | документ | urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y |
| 1.2 | R.006 | уведомление о результате обработки | urn:EEC:R:ProcessingResultD  etails:vY.Y.Y |
| 1.3 | R.007 | состояние актуализации общего ресурса | urn:EEC:R:ResourceStatusDet  ails:vY.Y.Y |
| 2 | Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Техническое регулирование» | | |
| 2.1 | R.TR.TS.07.001 | сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011 | urn:EEC:R:TR:TS:07:Conform ityVehicleDocsRegistryDetails:v1.0.0 |

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004) приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | документ |
| 2 | Идентификатор | R.004 |
| 3 | Версия | Y.Y.Y |
| 4 | Определение | сведения о документе |
| 5 | Использование | - |
| 6 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y |
| 7 | Корневой элемент XML-документа | DocDetails |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R\_DocDetails\_vY.Y.Y.xsd |

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронного документа сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | urn:EEC:M:BaseDataTypes:vХ.Х.Х | bdt |
| 2 | urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X | ccdo |
| 3 | urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X | csdo |

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004) приведен в таблице 4.

Таблица 4

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Документ» (R.004)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 |
| 2. Статус  (ccdo:StatusV2Details) | | | | статусное состояние чего-либо (объекта, явления, документа, процесса и т.п.) | M.CDE.00071 | ccdo:StatusDetailsV2Type (M.CDT.00074)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | 2.1. Дата  (csdo:EventDate) | | | дата установки статусного состояния | M.SDE.00131 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.2. Код статуса  (csdo:StatusCode) | | | кодовое обозначение статусного состояния | M.SDE.00130 | csdo:StatusCodeType (M.SDT.00040)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3 | 0..1 |
| 2.3. Примечание  (csdo:NoteText) | | | примечание к статусному состоянию | M.SDE.00076 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000 | 0..\* |
| 2.4. Документальное основание  (ccdo:ReasonDocDetails) | | | документ, устанавливающий статусное состояние | M.CDE.00065 | ccdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | | 2.4.1. 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} | 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 |
|  | | 2.4.2. Код вида документа  (csdo:DocKindCode) | | кодовое обозначение вида 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 |
|  | | 2.4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName) | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | 0..1 |
| 2.4.4. 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 | 0..1 |
| 2.4.5. Серия документа  (csdo:DocSeriesId) | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | | 2.4.6. Номер документа  (csdo:DocId) | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.4.7. 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 | 0..1 |
| 2.4.8. 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 |
| 2.4.9. Срок действия документа  (csdo:DocValidityDuration) | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО  8601–2001 | 0..1 |
| 2.4.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId) | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | | 2.4.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | 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 | 0..1 |
| 2.4.12. Описание  (csdo:DescriptionText) | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| 2.4.13. Количество листов  (csdo:PageQuantity) | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 |
| 3. Документ в бинарном формате  (csdo:DocBinaryText) | | | | документ в бинарном текстовом формате | M.SDE.00106 | bdt:BinaryTextType (M.BDT.00001) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов) | 0..1 |
| 4. Документ  (ccdo:DocV3Details) | | | | совокупность сведений о документе | M.CDE.00057 | ccdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 4.1. 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} | 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 |
|  | 4.2. Код вида документа  (csdo:DocKindCode) | | | кодовое обозначение вида 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 |
|  | 4.3. Наименование вида документа  (csdo:DocKindName) | | | наименование вида документа | M.SDE.00095 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 500 | 0..1 |
| 4.4. 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 | 0..1 |
| 4.5. Серия документа  (csdo:DocSeriesId) | | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение серии документа | M.SDE.00157 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | 4.6. Номер документа  (csdo:DocId) | | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 4.7. 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 | 0..1 |
| 4.8. 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 |
| 4.9. Срок действия документа  (csdo:DocValidityDuration) | | | продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00056 | bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО  8601–2001 | 0..1 |
| 4.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId) | | | строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ | M.SDE.00068 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 |
|  | 4.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName) | | | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | 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 | 0..1 |
| 4.12. Описание  (csdo:DescriptionText) | | | описание документа | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| 4.13. Количество листов  (csdo:PageQuantity) | | | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 |
| 5. Произвольное содержимое | | | | содержимое с произвольной структурой | – | произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: производится всегда | 0..\* |

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | уведомление о результате обработки |
| 2 | Идентификатор | R.006 |
| 3 | Версия | Y.Y.Y |
| 4 | Определение | сведения о результате обработки запроса респондентом |
| 5 | Использование | – |
| 6 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y |
| 7 | Корневой элемент  XML-документа | ProcessingResultDetails |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R\_ProcessingResultDetails\_vY.Y.Y.xsd |

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронного документа сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Импортируемые пространства имен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | urn:EEC:M:BaseDataTypes:vХ.Х.Х | bdt |
| 2 | urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X | ccdo |
| 3 | urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X | csdo |

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 7.

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 |
| 2. Дата и время  (csdo:EventDateTime) | | дата и время окончания обработки сведений | M.SDE.00132 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
| 3. Код результата обработки  (csdo:ProcessingResultV2Code) | | кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса | M.SDE.90014 | csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006)  Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений | 1 |
| 4. Описание  (csdo:DescriptionText) | | описание результата обработки сведений в произвольной форме | M.SDE.00002 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000 | 0..1 |

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | состояние актуализации общего ресурса |
| 2 | Идентификатор | R.007 |
| 3 | Версия | Y.Y.Y |
| 4 | Определение | сведения для актуализации общего ресурса |
| 5 | Использование | используется для запроса даты и времени обновления общего ресурса и ответа на этот запрос, а также для запроса актуальных или полных (измененных, обновленных) сведений из общего ресурса |
| 6 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y |
| 7 | Корневой элемент  XML-документа | ResourceStatusDetails |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R\_ResourceStatusDetails\_vY.Y.Y.xsd |

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронного документа сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 8

Импортируемые пространства имен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | urn:EEC:M:BaseDataTypes:vХ.Х.Х | bdt |
| 2 | urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X | ccdo |
| 3 | urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X | csdo |

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведен в таблице 10.

Таблица 10

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 |
| 2. Дата и время обновления  (csdo:UpdateDateTime) | | дата и время обновления 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 |
| 3. Код страны  (csdo:UnifiedCountryCode) | | кодовое обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных) | 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..\* |
|  | 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. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Техническое регулирование»

19. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | сведения из единого реестра документов  ТР ТС 018/2011 |
| 2 | Идентификатор | R.TR.TS.07.001 |
| 3 | Версия | 1.0.0 |
| 4 | Определение | сведения из единого реестра документов об оценке соответствия колесных транспортных средств |
| 5 | Использование | – |
| 6 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:R:TR:TS:07:ConformityVehicleDocsRegistryDeta ils:v1.0.0 |
| 7 | Корневой элемент  XML-документа | ConformityVehicleDocsRegistryDetails |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R\_TR\_TS\_07\_ConformityVehicleDocsRegistryDetail s\_v1.0.0.xsd |

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

Импортируемые пространства имен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | urn:EEC:M:BaseDataTypes:vХ.Х.Х | bdt |
| 2 | urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X | ccdo |
| 3 | urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X | csdo |
| 4 | urn:EEC:M:TR:ComplexDataObjects:vX.X.X | trcdo |
| 5 | urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X | trsdo |

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88.

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001) приведен в таблице 13.

Таблица 13

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения из единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (R.TR.TS.07.001)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 | |
| 2. Документ об оценке соответствия колесных транспортных средств (trcdo:VehicleConformityDocDetails) | | | | | | | | | | | информация о документе об оценке соответствия колесных транспортных средств | M.TR.CDE.00262 | trcdo:VehicleConformityDocDetails Type (M.TR.CDT.00262) Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | |
|  | | 2.1. 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 | |
|  | | 2.2. Номер документа  (csdo:DocId) | | | | | | | | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
|  | | 2.3. Дата документа  (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | | дата выдачи или регистрации документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
| 2.4. 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 | |
| 2.5. 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 | |
| 2.6. Сведения об органе по оценке соответствия (trcdo:ConformityAuthority InformationDetails) | | | | | | | | | информация об органе по оценке соответствия, выдавшем документ | M.TR.CDE.00099 | trcdo:ConformityAuthorityInformation DetailsType (M.TR.CDT.00079) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | 2.6.1. 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 | 1 | |
|  | | | | 2.6.2. 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 | |
| 2.6.3. 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 | 1 | |
| 2.6.4. 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 | |
| 2.6.5. Адрес  (ccdo:SubjectAddressDetails) | | | | | | | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)  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 с классификатором видов адресов. 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 | |
|  | | | | 2.6.6. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunication Details) | | | | | | | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetails  Type (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunication ChannelCode) | | | | | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00193 | 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. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name) | | | | | 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:CommunicationChannel Id) | | | | | 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..\* | |
|  | | | | 2.6.7. ФИО  (ccdo:FullNameDetails) | | | | | | | фамилия, имя, отчество руководителя хозяйствующего субъекта | 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 | |
|  | | | | 2.6.8. Номер документа  (csdo:DocId) | | | | | | | номер аттестата аккредитации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
| 2.6.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate) | | | | | | | дата начала срока действия аттестата аккредитации | M.SDE.00137 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 | |
| 2.6.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | | дата истечения срока действия аттестата аккредитации | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 | |
|  | | 2.7. Номер бланка документа  (csdo:FormNumberId) | | | | | | | | | номер, присвоенный бланку документа при изготовлении | M.SDE.00142 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 | |
| 2.8. Приложение к документу  (trcdo:DocAnnexDetails) | | | | | | | | | информация о приложении к документу | M.TR.CDE.00022 | trcdo:DocAnnexDetailsType (M.TR.CDT.00013)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | 2.8.1. Порядковый номер  (csdo:ObjectOrdinal) | | | | | | | порядковый номер приложения к документу | M.SDE.00148 | csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3 | 1 | |
| 2.8.2. Номер бланка документа  (csdo:FormNumberId) | | | | | | | номер, присвоенный бланку, на котором оформлено приложение к документу | M.SDE.00142 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..\* | |
| 2.8.3. Количество листов  (csdo:PageQuantity) | | | | | | | общее количество листов в приложении к документу | M.SDE.00018 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 1 | |
|  | | 2.9. Иные сведения  (csdo:AdditionalInfoText) | | | | | | | | | дополнительная информация | M.SDE.00046 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000 | 0..1 | |
|  | | 2.10. Заявитель  (trcdo:ApplicantDetails) | | | | | | | | | информация о заявителе оценки соответствия продукции | M.TR.CDE.00003 | trcdo:BusinessEntityV1DetailsType (M.TR.CDT.00022)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | 2.10.1. 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 | |
|  | | | | 2.10.2. 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 | |
|  | | | | 2.10.3. 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 | |
| 2.10.4. 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 | |
| 2.10.5. 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 | 1 | |
|  | | | | 2.10.6. Адрес  (ccdo:SubjectAddressDetails) | | | | | | | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)  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 с классификатором видов адресов. 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 | |
|  | | | | 2.10.7. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunication Details) | | | | | | | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetails  Type (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunication ChannelCode) | | | | | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00193 | 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. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name) | | | | | 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:CommunicationChannel Id) | | | | | 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..\* | |
|  | | 2.11. Тип транспортного средства  (trcdo:VehicleTypeDetails) | | | | | | | | | информация о типе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00063 | trcdo:VehicleTypeDetailsType (M.TR.CDT.00048)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | 2.11.1. Признак отсутствия марки транспортного средства (trsdo:NotVehicleMakeName Indicator) | | | | | | | признак, определяющий отсутствие марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  1 – марка отсутствует;  0 – марка присутствует | M.TR.SDE.00021 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | 2.11.2. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName) | | | | | | | наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.SDE.00219 | 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 | |
| 2.11.3. Код марки транспортного средства (trsdo:VehicleMakeCode) | | | | | | | краткое условное обозначение марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00336 | trsdo:VehicleMakeCodeType (M.TR.SDT.00060)  Значение кода в соответствии со справочником марок транспортных средств.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 4 | 0..1 | |
| 2.11.4. Признак отсутствия коммерческого наименования транспортного средства (trsdo:NotVehicleCommercial NameIndicator) | | | | | | | признак, определяющий отсутствие коммерческого наименования транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники):  1 – коммерческое наименование отсутствует;  0 – коммерческое наименование присутствует | M.TR.SDE.00003 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
|  | | | | 2.11.5. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercialName) | | | | | | | коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.SDE.00220 | 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 | |
| 2.11.6. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:VehicleTypeId) | | | | | | | идентификационный номер типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенный организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00156 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
| 2.11.7. Код технической категории транспортного средства (trsdo:VehicleTechCategoryCode) | | | | | | | кодовое обозначение категории транспортного средства (шасси транспортного средства) в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00152 | trsdo:VehicleTechCategoryCodeType (M.TR.SDT.00025)  Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза.  Шаблон: (L|M|N|O)[1-7]?G? | 0..1 | |
|  | | | | 2.11.8. Код технической категории самоходной машины и других видов техники (trsdo:MachineTechCategory Code) | | | | | | | кодовое обозначение категории самоходной машины и других видов техники в соответствии  с техническим регламентом  Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011), техническим  регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), техническим регламентом Таможенного союза  «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»  (ТР ТС 031/2012) | M.TR.SDE.00005 | trsdo:MachineTechCategoryCodeType (M.TR.SDT.00026)  Значение кода в соответствии с классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза.  Шаблон: [T|C|R|RX|X|Y]([ab]?[1-  9])?(\.[1-3])? | 0..1 | |
| 2.11.9. Код типа движителя  (trsdo:PropulsionKindCode) | | | | | | | кодовое обозначение типа движителя самоходной машины | M.TR.SDE.00022 | trsdo:PropulsionKindCodeType (M.TR.SDT.00007)  Значение кода в соответствии со справочником типов движителей самоходных машин и других видов техники.  Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
|  | | | | 2.11.10. Наименование типа движителя (trsdo:PropulsionKindName) | | | | | | | наименование типа движителя самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00200 | 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 | |
| 2.11.11. Признак наличия реверсивного управления (trsdo:ReversibleControlIndicator) | | | | | | | признак наличия реверсивного места оператора в зависимости от наличия (отсутствия) в конструкции машины реверсивного места оператора:  1 – имеется реверсивное управление;  0 – реверсивное управление  отсутствует | M.TR.SDE.00192 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 2.11.12. Описание схемы компоновки транспортного средства (trsdo:VehicleLayoutPatternText) | | | | | | | описание схемы компоновки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00124 | csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 250 | 0..1 | |
| 2.11.13. Описание оборудования транспортного средства (trsdo:VehicleEquipmentText) | | | | | | | описание оборудования (в том числе дополнительного) транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00148 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..\* | |
|  | | | | 2.11.14. Изображение транспортного средства (trsdo:VehiclePicture) | | | | | | | изображение общего вида (чертеж) транспортного средства (шасси транспортного  средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00121 | trsdo:JPEG512KbImageType (M.TR.SDT.00014)  Конечная последовательность двоичных цифр (битов) | 0..5 | |
| 2.11.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства (trsdo:VehicleUseRestriction Indicator) | | | | | | | признак, определяющий наличие ограничений использования транспортного средства:  1 – ограничения присутствуют;  0 – ограничения отсутствуют | M.TR.SDE.00016 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 2.11.16. Описание ограничений использования транспортного средства (trsdo:VehicleUseRestrictionText) | | | | | | | описание возможности использования транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) на дорогах общего пользования без ограничений или с ограничениями из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам | M.TR.SDE.00159 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | 2.11.17. Признак маршрутного транспортного средства (trsdo:VehicleRoutingIndicator) | | | | | | | признак, определяющий возможность использования транспортного средства в качестве маршрутного:  1 – использование возможно;  0 – использование невозможно | M.TR.SDE.00143 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 2.11.18. Признак обязательности оформления специального разрешения (trsdo:VehicleMovementPermit Indicator) | | | | | | | признак, определяющий обязательность оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства (шасси транспортного средства) по территории государств-членов:  1 – оформление обязательно;  0 – оформление необязательно | M.TR.SDE.00129 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 2.11.19. Сведения о производстве с применением льготного режима производства (trsdo:PreferentialManufacturing ModeText) | | | | | | | сведения о производстве с применением льготного режима производства транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00195 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | 2.11.20. Описание конструкции гибридного транспортного средства (trsdo:VehicleHybridDesignText) | | | | | | | описание конструкции гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00117 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
| 2.11.21. Маркировка транспортного средства (trcdo:VehicleLabelingDetails) | | | | | | | информация о маркировке транспортного средства | M.TR.CDE.00055 | trcdo:VehicleLabelingDetailsType (M.TR.CDT.00041)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.1. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent LocationText) | | | | | описание месторасположения таблички организации- изготовителя на транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине и другом виде техники), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..\* | |
| \*.2. Признак отсутствия таблички изготовителя (trsdo:NotManufacturerPlate Indicator) | | | | | признак, определяющий отсутствие таблички организации-изготовителя:  1 – табличка отсутствует;  0 – табличка присутствует | M.TR.SDE.00009 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | \*.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства (trsdo:VehicleIdentification NumberLocationText) | | | | | описание месторасположения идентификационного номера на транспортном средстве (шасси транспортного средства), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00119 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1..\* | |
| \*.4. Описание места расположения идентификационного номера двигателя (trsdo:EngineIdentification NumberLocationText) | | | | | описание месторасположения идентификационного номера двигателя, достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00008 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1..\* | |
| \*.5. Сведения о символе идентификационного номера транспортного средства (trcdo:VehicleIdCharacter Details) | | | | | информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00064 | trcdo:IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | \*.5.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterStarting Ordinal) | | | | порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00166 | trsdo:IdCharacterStartingOrdinal  (M.TR.SDT.00033)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1.  Макс. значение: 17 | 1 | |
|  | | | | | | | \*.5.2. Количество символов в сочетании символов идентификационного номера (trsdo:IdCharacterQuantity) | | | | количество символов в сочетании символов идентификационного номера | M.TR.SDE.00165 | trsdo:IdCharacterQuantity  (M.TR.SDT.00032)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1.  Макс. значение: 17 | 1 | |
| \*.5.3. Описание символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterText) | | | | описание символа (сочетания символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00164 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
| \*.5.4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdo:IdCharacterValue Details) | | | | информация о значении символа (сочетания символов), составляющего идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00066 | trcdo:IdCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | \*.5.4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValue Code) | | | кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00163 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
|  | | | | | | | | \*.5.4.2. Описание значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValue Text) | | | описание значения символа (сочетания символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00167 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.6. Сведения о символе идентификационного номера двигателя (trcdo:EngineIdCharacter Details) | | | | | информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера двигателя | M.TR.CDE.00005 | trcdo:IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | \*.6.1. Порядковый номер символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterStarting Ordinal) | | | | порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00166 | trsdo:IdCharacterStartingOrdinal  (M.TR.SDT.00033)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1.  Макс. значение: 17 | 1 | |
| \*.6.2. Количество символов в сочетании символов идентификационного номера (trsdo:IdCharacterQuantity) | | | | количество символов в сочетании символов идентификационного номера | M.TR.SDE.00165 | trsdo:IdCharacterQuantity  (M.TR.SDT.00032)  Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Мин. значение: 1.  Макс. значение: 17 | 1 | |
|  | | | | | | | \*.6.3. Описание символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterText) | | | | описание символа (сочетания символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00164 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
| \*.6.4. Значение символа идентификационного номера транспортного средства (trcdo:IdCharacterValue Details) | | | | информация о значении символа (сочетания символов), составляющего идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00066 | trcdo:IdCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | \*.6.4.1. Код значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValue Code) | | | кодовое обозначение значения символа (сочетания символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00163 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
| \*.6.4.2. Описание значения символа идентификационного номера (trsdo:IdCharacterValue Text) | | | описание значения символа (сочетания символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00167 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | 2.12. Модификация транспортного средства (trcdo:VehicleVariantDetails) | | | | | | | | | информация о модификации транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.CDE.00062 | trcdo:VehicleVariantDetailsType (M.TR.CDT.00047)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | |
|  | | | | 2.12.1. Идентификатор модификации транспортного средства (trsdo:VehicleTypeVariantId) | | | | | | | обозначение модификации транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенной организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00157 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 | |
| 2.12.2. Признак отсутствия экологического класса (trsdo:NotVehicleEcoClassCode Indicator) | | | | | | | признак, определяющий отсутствие экологического класса | M.TR.SDE.00006 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 2.12.3. Код экологического класса (trsdo:VehicleEcoClassCode) | | | | | | | кодовое обозначение экологического класса транспортного средства (шасси транспортного средства), присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00085 | trsdo:VehicleEcoClassCodeType (M.TR.SDT.00021)  Значение кода в соответствии со справочником экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств.  Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
|  | | | | 2.12.4. Код варианта изготовления шасси транспортного средства (trsdo:VehicleChassisDesignCode) | | | | | | | кодовое обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства | M.TR.SDE.00188 | trsdo:VehicleChassisDesignCodeType (M.TR.SDT.00040)  Значение кода в соответствии со справочником вариантов изготовления шасси транспортных средств.  Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
| 2.12.5. Кузов (кабина) транспортного средства (trcdo:VehicleBodyworkDetails) | | | | | | | информация о кузове (кабине) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00071 | trcdo:VehicleBodyworkDetailsType (M.TR.CDT.00055)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | \*.1. Количество дверей транспортного средства (trsdo:VehicleDoorQuantity) | | | | | количество дверей транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00084 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| \*.2. Описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (trsdo:VehicleCarriageSpace ImplementationText) | | | | | описание исполнения загрузочного пространства транспортного средства (самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00074 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.3. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) кузова (кабины) транспортного средства (шасси транспортного  средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
| \*.4. Пассажировместимость транспортного средства (trsdo:VehiclePassenger Quantity) | | | | | пассажировместимость транспортного средства (самоходной машины и других видов техники) при максимальной разрешенной массе | M.TR.SDE.00134 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| \*.5. Общий объем багажных отделений транспортного средства (trsdo:VehicleTrunkVolume Measure) | | | | | общий объем багажных отделений транспортного средства | M.TR.SDE.00155 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | \*.6. Место для сидения транспортного средства (trcdo:VehicleSeatDetails) | | | | | информация о местах для сидения транспортного средства | M.TR.CDE.00009 | trcdo:VehicleSeatDetailsType (M.TR.CDT.00003)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.6.1. Количество мест для сидения  (trsdo:SeatQuantity) | | | | количество мест для сидения | M.TR.SDE.00145 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 1 | |
| \*.6.2. Ряд мест для сидения транспортного средства (trcdo:VehicleSeatRaw Details) | | | | информация о ряде мест для сидения транспортного средства | M.TR.CDE.00061 | trcdo:VehicleSeatRawDetailsType (M.TR.CDT.00046)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | \*.6.2.1. Порядковый номер ряда мест для сидения (trsdo:SeatRawOrdinal) | | | порядковый номер ряда мест для сидения | M.TR.SDE.00144 | csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3 | 1 | |
| \*.6.2.2. Количество мест для сидения (trsdo:SeatQuantity) | | | количество мест для сидения в ряде мест для сидения | M.TR.SDE.00145 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 1 | |
|  | | | | 2.12.6. Ходовая часть транспортного средства (trcdo:VehicleRunningGear Details) | | | | | | | информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00079 | trcdo:VehicleRunningGearDetailsType (M.TR.CDT.00060)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | \*.1. Количество колес транспортного средства (trsdo:VehicleWheelQuantity) | | | | | количество колес транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00162 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 1 | |
| \*.2. Количество ведущих колес (trsdo:PoweredWheelQuantity) | | | | | количество ведущих колес транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00135 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| \*.3. Описание рамы транспортного средства (trsdo:VehicleFrameText) | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) рамы транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00109 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
| \*.4. Описание рамы самоходной машины и других видов техники (trsdo:MachineFrameText) | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) рамы самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00029 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.5. Ось транспортного средства (trcdo:VehicleAxleDetails) | | | | | информация об оси транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00067 | trcdo:VehicleAxleDetailsType (M.TR.CDT.00052)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | \*.5.1. Порядковый номер оси транспортного средства (trsdo:VehicleAxleOrdinal) | | | | порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00176 | csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3 | 1 | |
| \*.5.2. Технически допустимая максимальная масса на ось (trsdo:VehicleTechnically PermissibleMaxWeightOn AxleMeasure) | | | | технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), определенная организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00181 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | \*.5.3. Признак оси колес со сдвоенными шинами (trsdo:DualTireAxle Indicator) | | | | признак, определяющий наличие на оси колес со сдвоенными шинами: 1 – ось колес со сдвоенными шинами;  0 – ось колес с обычными шинами | M.TR.SDE.00191 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| \*.5.4. Признак управляемой оси (trsdo:SteeringAxleIndicator) | | | | признак управляемой оси:  1 – ось управляемая;  0 – ось неуправляемая | M.TR.SDE.00193 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| \*.5.5. Признак ведущей оси  (trsdo:DrivingAxleIndicator) | | | | признак ведущей оси:  1 – ось ведущая;  0 – ось неведущая | M.TR.SDE.00190 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| \*.5.6. Признак тормозной оси (trsdo:BrakingAxleIndicator) | | | | признак тормозной оси:  1 – ось тормозная;  0 – ось нетормозная | M.TR.SDE.00189 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| \*.5.7. Величина колеи оси транспортного средства (trsdo:VehicleAxleSweptPath Measure) | | | | величина колеи оси транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00112 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24.  Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | \*.5.8. Код вида шины транспортного средства (trsdo:VehicleTyreKind Code) | | | | кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00158 | trsdo:VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037)  Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B|D|R][0-  9]{1,2}(,[0-9])? [0-9]{2,3}[A-Z0-  9]{1,2} | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.6. Колесная база транспортного средства (trsdo:VehicleWheelbase Measure) | | | | | колесная база транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00161 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..\* | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | \*.7. Дорожный просвет самоходной машины и других видов техники (trsdo:VehicleGroundClearance Measure) | | | | | дорожный просвет самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00197 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | \*.8. Описание трансмиссии транспортного средства (trsdo:VehicleTransmission Text) | | | | | описание типа трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00154 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
| \*.9. Описание схемы трансмиссии самоходной машины (trsdo:MachineTransmission Text) | | | | | описание схемы трансмиссии самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00023 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
| \*.10. Узел трансмиссии  (trcdo:TransmissionUnitDetails) | | | | | информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.CDE.00068 | trcdo:TransmissionUnitDetailsType (M.TR.CDT.00053)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | \*.10.1. Код узла  (trsdo:VehicleUnitKindCode) | | | | кодовое обозначение узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00185 | trsdo:VehicleUnitKindCodeType (M.TR.SDT.00035)  Значение кода в соответствии со справочником видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 1 | |
| \*.10.2. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponent MakeName) | | | | наименование марки узла трансмиссии | M.TR.SDE.00114 | 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 | |
| \*.10.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent ModelCode) | | | | кодовое обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.10.4. Описание компонента (trsdo:VehicleComponent Text) | | | | описание конструктивных особенностей (типа) узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
| \*.10.5. Количество передач узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnitGear Quantity) | | | | количество передач узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00179 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| \*.10.6. Передача узла трансмиссии (trcdo:TransmissionUnitGear Details) | | | | информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00076 | trcdo:TransmissionUnitGearDetailsType (M.TR.CDT.00059)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | \*.10.6.1. Наименование передачи узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnit GearName) | | | наименование передачи узла трансмиссии | M.TR.SDE.00177 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 1 | |
|  | | | | | | | | \*.10.6.2. Передаточное число узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnit GearRate) | | | передаточное число передачи узла трансмиссии | M.TR.SDE.00178 | trsdo:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3 | 1 | |
| \*.10.6.3. Признак передачи заднего хода (trsdo:TransmissionUnit ReverseGearIndicator) | | | признак, определяющий передачу заднего хода: 1 – передача заднего хода; 0 – передача переднего хода | M.TR.SDE.00077 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | | \*.10.7. Вал отбора мощности (trcdo:VehiclePowerTakeOff Details) | | | | информация о вале отбора мощности | M.TR.CDE.00096 | trcdo:VehiclePowerTakeOffDetailsType (M.TR.CDT.00077)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | | \*.10.7.1. Описание компонента (trsdo:VehicleComponent Text) | | | описание конструктивных особенностей (типа) вала отбора мощности | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
| \*.10.7.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent LocationText) | | | описание месторасположения компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | | | \*.10.7.3. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaft RotationFrequency Measure) | | | скорость вращения вала транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00102 | trsdo:VehicleShaftRotationFrequency MeasureType (M.TR.SDT.00057) Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1..2 | |
|  | | | | | | | | | а) признак интервала значений  (атрибут Range  Indicator) | | признак, определяющий точное значение скорости вращения или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | | | \*.10.7.4. Передаточное число узла трансмиссии (trsdo:TransmissionUnit GearRate) | | | отношение частоты вращения вала отбора мощности к коленчатому валу двигателя | M.TR.SDE.00178 | trsdo:TransmissionUnitGearRateType (M.TR.SDT.00036)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 5. Макс. кол-во дроб. цифр: 3 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.11. Сцепление транспортного средства (trcdo:VehicleClutchDetails) | | | | | информация о сцеплении транспортного средства | M.TR.CDE.00073 | trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.11.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponent MakeName) | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | 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 | |
| \*.11.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponent Text) | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.12. Подвеска транспортного средства (trcdo:VehicleSuspension Details) | | | | | информация о подвеске транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00081 | trcdo:VehicleSuspensionDetailsType (M.TR.CDT.00062)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | | \*.12.1. Код вида подвески транспортного средства (trsdo:VehicleSuspension KindCode) | | | | кодовое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00201 | trsdo:VehicleSuspensionKindCodeType (M.TR.SDT.00044)  Значение кода в соответствии с перечнем видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 1 | |
|  | | | | | | | \*.12.2. Описание компонента (trsdo:VehicleComponent Text) | | | | описание типа подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | \*.13. Рулевое управление транспортного средства (trcdo:VehicleSteeringDetails) | | | | | информация о рулевом управлении транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00080 | trcdo:VehicleSteeringDetailsType (M.TR.CDT.00061)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.13.1. Описание компонента (trsdo:VehicleComponent Text) | | | | описание конструктивных особенностей (типа) рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
| \*.13.2. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponent MakeName) | | | | наименование марки рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00114 | 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 | |
|  | | | | | | | \*.13.3. Код положения рулевого колеса (trsdo:SteeringWheelPosition Code) | | | | кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины | M.TR.SDE.00194 | trsdo:SteeringWheelPositionCodeType (M.TR.SDT.00041)  Значение кода в соответствии с перечнем положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
| \*.13.4. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent LocationText) | | | | описание месторасположения рулевого управления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.14. Код вида шины транспортного средства (trsdo:VehicleTyreKindCode) | | | | | кодовое обозначение вида применяемой пневматической шины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00158 | trsdo:VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037)  Значение кода в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 30-02. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B|D|R][0-  9]{1,2}(,[0-9])? [0-9]{2,3}[A-Z0-  9]{1,2} | 0..\* | |
|  | | | | 2.12.7. Базовое транспортное средство (trcdo:BaseVehicleDetails) | | | | | | | информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства) другой организации- изготовителя, которое используется при изготовлении в качестве базового | M.TR.CDE.00048 | trcdo:BaseVehicleDetailsType (M.TR.CDT.00034)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.1. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName) | | | | | наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.SDE.00219 | 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. Идентификатор типа транспортного средства, присвоенный изготовителем (trsdo:VehicleTypeId) | | | | | обозначение типа транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00156 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
| \*.3. Коммерческое наименование транспортного средства (csdo:VehicleCommercial Name) | | | | | коммерческое наименование транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.SDE.00220 | 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 | |
|  | | | | | | \*.4. Номер документа  (csdo:DocId) | | | | | номер паспорта (электронного паспорта) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 1 | |
| \*.5. Дата документа  (csdo:DocCreationDate) | | | | | дата оформления паспорта (электронного паспорта) транспортного средства | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
|  | | | | 2.12.8. Габаритные размеры транспортного средства (trcdo:VehicleOverallDimension Details) | | | | | | | информация о габаритных размерах транспортного средства | M.TR.CDE.00058 | trcdo:VehicleOverallDimensionDetails Type (M.TR.CDT.00009) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | \*.1. Длина  (trsdo:VehicleLengthMeasure) | | | | | линейный размер объекта в продольном направлении | M.TR.SDE.00033 | trsdo:VehicleLengthMeasureType (M.TR.SDT.00039)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..2 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | б) признак интервала значений  (атрибут RangeIndicator) | | | | признак, определяющий точное значение длины или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | \*.2. Ширина  (trsdo:VehicleWidthMeasure) | | | | | линейный размер объекта в поперечном направлении | M.TR.SDE.00032 | trsdo:VehicleWidthMeasureType (M.TR.SDT.00038)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..2 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
| б) признак интервала значений  (атрибут RangeIndicator) | | | | признак, определяющий точное значение ширины или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | \*.3. Высота  (trsdo:VehicleHeightMeasure) | | | | | линейный размер объекта в вертикальном направлении | M.TR.SDE.00034 | trsdo:VehicleHeightMeasureType (M.TR.SDT.00054)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..2 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
| б) признак интервала значений  (атрибут RangeIndicator) | | | | признак, определяющий точное значение высоты или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | 2.12.9. Признак отсутствия возможности буксировки (trsdo:NotVehicleTrailerIndicator) | | | | | | | признак, определяющий отсутствие возможности буксировки:  0 – буксировка не предусмотрена;  1 – буксировка предусмотрена | M.TR.SDE.00047 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 | |
| 2.12.10. Масса прицепа без тормозной системы (trsdo:VehicleMaxUnbraked TrailerWeightMeasure) | | | | | | | максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа без тормозной системы, установленная производителем транспортного средства, или максимальная технически допустимая буксируемая масса самоходной машины | M.TR.SDE.00171 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.11. Масса прицепа с тормозной системой (trsdo:VehicleMaxBrakedTrailer WeightMeasure) | | | | | | | максимальная технически допустимая масса буксируемого прицепа с тормозной системой, установленная производителем транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00172 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24.  Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.12. Нагрузка на сцепное устройство транспортного средства (trsdo:VehicleHitchLoadMeasure) | | | | | | | технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тягово- сцепного устройства самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00175 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.13. Технически допустимая буксируемая масса (trsdo:PermissibleTowableWeight Measure) | | | | | | | технически допустимая буксируемая масса самоходной машины, определенная организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00199 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.14. Код вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindCode) | | | | | | | кодовое обозначение вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00028 | trsdo:VehicleFuelKindCodeType (M.TR.SDT.00013)  Значение кода в соответствии со справочником видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 0..\* | |
| 2.12.15. Наименование вида топлива транспортного средства (trsdo:VehicleFuelKindName) | | | | | | | наименование вида топлива транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00097 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 0..\* | |
|  | | | | 2.12.16. Система питания  (trcdo:FuelFeedDetails) | | | | | | | информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00075 | trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | 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. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | 2.12.17. Система зажигания транспортного средства (trcdo:VehicleIgnitionDetails) | | | | | | | информация о системе зажигания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00077 | trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | 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. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | 2.12.18. Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  (trcdo:ExhaustDetails) | | | | | | | информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00074 | trcdo:VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | наименование марки компонента | M.TR.SDE.00114 | 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. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание типа компонента | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | 2.12.19. Устройство накопления энергии (trcdo:PowerStorageDevice Details) | | | | | | | информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00070 | trcdo:PowerStorageDeviceDetailsType (M.TR.CDT.00054)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
| \*.2. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent LocationText) | | | | | описание месторасположения компонента транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), достаточное для его обнаружения | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.3. Запас хода транспортного средства (trsdo:VehicleRangeMeasure) | | | | | запас хода транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), приводимого в движение только электроприводом | M.TR.SDE.00183 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | \*.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии (trsdo:PowerStorageDevice VoltageMeasure) | | | | | рабочее напряжение устройства накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00220 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.20. Номинальное напряжение транспортного средства (trsdo:VehicleVoltageMeasure) | | | | | | | номинальное напряжение электрической системы самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00202 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.21. Максимальная скорость транспортного средства (trsdo:VehicleMaxSpeedMeasure) | | | | | | | максимальная разрешенная скорость самоходной машины и других видов техники | M.TR.SDE.00206 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.22. Тормозная система транспортного средства (trcdo:VehicleBrakingSystem Details) | | | | | | | информация о тормозной системе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00072 | trcdo:VehicleBrakingSystemDetailsType (M.TR.CDT.00056)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Код вида тормозной системы транспортного средства (trsdo:VehicleBrakingSystem KindCode) | | | | | кодовое обозначение вида тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00147 | trsdo:VehicleBrakingSystemKindCode  Type (M.TR.SDT.00042) Значение кода в соответствии с перечнем видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 1 | |
| \*.2. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание конструкции тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | 2.12.23. Количество двигателей  (trsdo:EngineQuantity) | | | | | | | количество двигателей внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00223 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| 2.12.24. Двигатель внутреннего сгорания  (trcdo:EngineDetails) | | | | | | | информация о двигателе внутреннего сгорания транспортного средства (шасси транспортного средства), приводном двигателе самоходной машины и других видов техники | M.TR.CDE.00051 | trcdo:EngineDetailsType (M.TR.CDT.00037)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | наименование марки двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00114 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 120 | 1 | |
| \*.2. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание конструктивных особенностей (типа) двигателя внутреннего сгорания, характеризующее принцип его действия | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
| \*.3. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModel Code) | | | | | кодовое обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 | |
| \*.4. Количество цилиндров двигателя (trsdo:EngineCylinderQuantity) | | | | | количество цилиндров  двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00096 | csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4 | 0..1 | |
| \*.5. Описание расположения цилиндров двигателя (trsdo:EngineCylinder ArrangementText) | | | | | описание расположения цилиндров двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00095 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.6. Рабочий объем цилиндров двигателя (trsdo:EngineCapacityMeasure) | | | | | рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00094 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | \*.7. Степень сжатия двигателя (trsdo:EngineCompressionRate) | | | | | степень сжатия двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00103 | trsdo:EngineCompressionRateType (M.TR.SDT.00028)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 3. Макс. кол-во дроб. цифр: 1 | 0..1 | |
| \*.8. Максимальная мощность двигателя (trcdo:EngineMaxPowerDetails) | | | | | информация о максимальной мощности двигателя внутреннего сгорания | M.TR.CDE.00052 | trcdo:EngineMaxPowerDetailsType (M.TR.CDT.00038)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.8.1. Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPower Measure) | | | | максимальная мощность двигателя | M.SDE.00218 | csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1 | |
|  | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
| б) идентификатор классификатора (атрибут measurement UnitCodeListId) | | | 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 | |
|  | | | | | | | \*.8.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaftRotation FrequencyMeasure) | | | | cкорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания, при которой достигается максимальная мощность двигателя | M.TR.SDE.00102 | trsdo:VehicleShaftRotationFrequency MeasureType (M.TR.SDT.00057) Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1..2 | |
|  | | | | | | | | а) признак интервала значений  (атрибут RangeIndicator) | | | признак, определяющий точное значение скорости вращения или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | \*.9. Максимальный крутящий момент двигателя (trcdo:EngineMaxTorque Details) | | | | | информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания | M.TR.CDE.00053 | trcdo:EngineMaxTorqueDetailsType (M.TR.CDT.00039)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.9.1. Максимальный крутящий момент двигателя транспортного средства (trsdo:EngineMaxTorque Measure) | | | | максимальный крутящий момент, развиваемый двигателем внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00100 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1 | |
|  | | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | | \*.9.2. Скорость вращения вала транспортного средства (trsdo:VehicleShaftRotation FrequencyMeasure) | | | | cкорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальный крутящий момент двигателя | M.TR.SDE.00102 | trsdo:VehicleShaftRotationFrequency MeasureType (M.TR.SDT.00057) Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1..2 | |
|  | | | | | | | | а) признак интервала значений  (атрибут RangeIndicator) | | | признак, определяющий точное значение скорости вращения или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | | | \*.10. Описание расположения компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponent LocationText) | | | | | описание расположения двигателя транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.SDE.00184 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 0..1 | |
|  | | | | 2.12.25. Масса транспортного средства (trcdo:VehicleMassDetails) | | | | | | | информация о массе транспортного средства | M.TR.CDE.00012 | trcdo:VehicleMassDetailsType (M.TR.CDT.00008)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Код вида массы транспортного средства (trsdo:VehicleMassCode) | | | | | кодовое обозначение вида массы транспортного средства | M.TR.SDE.00031 | trsdo:VehicleMassCodeType (M.TR.SDT.00043)  Значение кода в соответствии с классификатором видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 1 | |
|  | | | | | | \*.2. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnit Code) | | | | | кодовое обозначение единицы измерения | M.SDE.00177 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника  (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 | 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. Масса транспортного средства (trsdo:VehicleMassMeasure) | | | | | масса транспортного средства (шасси транспортного средства), определенная организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00153 | trsdo:VehicleMassMeasureType (M.TR.SDT.00045)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1..2 | |
|  | | | | | | | а) признак интервала значений  (атрибут RangeIndicator) | | | | признак, определяющий точное значение массы или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | |
|  | | | | 2.12.26. Электромашина транспортного средства (trcdo:VehicleElectricalMachine Details) | | | | | | | информация об электродвигателе электромобиля или электромашине в составе трансмиссии гибридного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00050 | trcdo:VehicleElectricalMachineDetails Type (M.TR.CDT.00036) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Код вида электромашины (trsdo:ElectricalMachineKind Code) | | | | | кодовое обозначение вида электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00087 | trsdo:VehicleElectricalMachineKind CodeType (M.TR.SDT.00022) Значение кода в соответствии с перечнем видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Шаблон: \d{2} | 0..1 | |
|  | | | | | | \*.2. Код модели компонента транспортного средства (trsdo:VehicleComponentModel Code) | | | | | кодовое обозначение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 | |
| \*.3. Наименование марки компонента (trsdo:VehicleComponentMake Name) | | | | | наименование марки электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00114 | 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 | |
| \*.4. Описание компонента  (trsdo:VehicleComponentText) | | | | | описание типа и характеристики (постоянного или переменного тока, для переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз) электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00146 | csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000 | 1 | |
|  | | | | | | \*.5. Максимальная мощность электродвигателя (trsdo:ElectricMotorPower Measure) | | | | | максимальная полезная мощность системы электротяги при постоянном токе, которую система тяги может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода | M.TR.SDE.00091 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | | | \*.6. Рабочее напряжение электромашины (trsdo:ElectricalMachine VoltageMeasure) | | | | | рабочее напряжение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00090 | csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)  Число в десятичной системе счисления.  Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 1 | |
|  | | | | | | | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | | | | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 | |
|  | | | | 2.12.27. Модель блока управления двигателем (trsdo:ECUModelCode) | | | | | | | условное обозначение блока управления двигателем внутреннего сгорания, присвоенное организацией- изготовителем | M.TR.SDE.00173 | trsdo:Code20Type (M.TR.SDT.00034) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 20 | 0..1 | |
|  | | 2.13. Транспортное средство  (trcdo:VehicleV2Details) | | | | | | | | | информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине) | M.TR.CDE.00264 | trcdo:VehicleV2DetailsType (M.TR.CDT.00265)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | 2.13.1. Идентификационный номер транспортного средства (trsdo:VehicleIdentification NumberId) | | | | | | | уникальный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), содержащий сведения о его организации- изготовителе, характеристиках и годе выпуска | M.TR.SDE.00118 | trsdo:VehicleIdentificationNumberId  Type (M.TR.SDT.00030) Значение идентификатора в соответствии с ISO 3779-1983 и ISO 3780.  Шаблон: [A-HJ-NPR-Z0-9]{13}[0-  9]{4} | 0..1 | |
| 2.13.2. Год изготовления транспортного средства (trsdo:VehicleManufacturingYear) | | | | | | | год изготовления транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00064 | bdt:YearType (M.BDT.00025) Обозначение года в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
|  | | 2.14. Изготовитель транспортного средства (trcdo:VehicleManufacturerDetails) | | | | | | | | | информация об изготовителе транспортного средства, шасси транспортного средства или самоходной машины | M.TR.CDE.00045 | trcdo:VehicleManufacturerDetailsType (M.TR.CDT.00264)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | |
|  | | | | 2.14.1. 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 | |
|  | | | | 2.14.2. 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 | |
|  | | | | 2.14.3. 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 | |
| 2.14.4. 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 | |
| 2.14.5. 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 | 1 | |
|  | | | | 2.14.6. Адрес  (ccdo:SubjectAddressDetails) | | | | | | | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType(M.CDT.00064)  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 с классификатором видов адресов. 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 | |
|  | | | | 2.14.7. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunication Details) | | | | | | | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetails  Type (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | | | \*.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunication ChannelCode) | | | | | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00193 | 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. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name) | | | | | 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:CommunicationChannel Id) | | | | | 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..\* | |
|  | | | | 2.14.8. Код вида изготовителя транспортного средства (trsdo:VehicleManufacturerKind Code) | | | | | | | кодовое обозначение вида организации-изготовителя транспортного средства | M.TR.SDE.00253 | trsdo:VehicleManufacturerKindCode  Type (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} | 1 | |
|  | | 2.15. Сведения о документе, подтверждающем соответствие обязательным требованиям  ТР ТС 018/2011 (trcdo:VehicleComplianceDoc Details) | | | | | | | | | информация о документе, представленном заявителем в качестве доказательства соответствия обязательным требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС  018/2011) | M.TR.CDE.00024 | trcdo:VehicleComplianceDocDetails Type (M.TR.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* | |
|  | | | | 2.15.1. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | | | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид 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 | 0..1 | |
| 2.15.2. Номер документа  (csdo:DocId) | | | | | | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 | |
| 2.15.3. Дата документа  (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | дата оформления (выдачи) документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
| 2.15.4. Дата  (csdo:EventDate) | | | | | | | дата внесения записи о документе в единый реестр | M.SDE.00131 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
|  | | | | 2.15.5. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName) | | | | | | | полное наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ | 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 | 0..1 | |
| 2.15.6. 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 | 1 | |
|  | | 2.16. ФИО  (ccdo:FullNameDetails) | | | | | | | | | фамилия, имя, отчество руководителя уполномоченного органа | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | |
|  | | | | 2.16.1. 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 | |
| 2.16.2. 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 | |
| 2.16.3. 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 | |
|  | | 2.17. 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} | 0..1 | |
|  | | 2.18. Наименование вида документа об оценке соответствия (trsdo:ConformityDocKindName) | | | | | | | | | наименование вида документа об оценке соответствия | M.TR.SDE.00260 | 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 | |
| 2.19. Статус действия документа об оценке соответствия (trcdo:ConformityDocStatusDetails) | | | | | | | | | сведения об изменении статуса документа | M.TR.CDE.00088 | trcdo:ConformityDocStatusDetailsType (M.TR.CDT.00069)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | 2.19.1. Код статуса действия документа (trsdo:DocStatusCode) | | | | | | | кодовое обозначение статуса действия документа | M.TR.SDE.00053 | trsdo:DocStatusCodeType(M.TR.SDT.00015)  Значение кода в соответствии с классификатором статусов действия документа.  Шаблон: \d | 1 | |
| 2.19.2. Документ об изменении статуса документа об оценке соответствия (trcdo:DocStatusChangeDoc Details) | | | | | | | информация о документе, на основании которого установлен статус действия документа об оценке соответствия | M.TR.CDE.00087 | trcdo:DocStatusChangeDocDetailsType (M.TR.CDT.00068)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | \*.1. 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 | 0..1 | |
| \*.2. Код вида документа  (csdo:DocKindCode) | | | | | наименование 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 | |
|  | | | | | | \*.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 | |
| \*.4. Номер документа  (csdo:DocId) | | | | | цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 | |
| \*.5. Номер бланка документа  (csdo:FormNumberId) | | | | | номер, присвоенный бланку документа при изготовлении | M.SDE.00142 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | 0..1 | |
|  | | | | 2.19.3. Примечание  (csdo:NoteText) | | | | | | | описание причины изменения статуса действия документа | M.SDE.00076 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000 | 0..1 | |
| 2.19.4. Начальная дата  (csdo:StartDate) | | | | | | | начальная дата действия статуса | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
| 2.19.5. Конечная дата  (csdo:EndDate) | | | | | | | конечная дата действия статуса | M.SDE.00074 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 | |
|  | | 2.20. Код вида объекта технического регулирования (trsdo:TechnicalRegulationObject KindCode) | | | | | | | | | кодовое обозначение вида объекта технического регулирования | M.TR.SDE.00026 | trsdo:TechnicalRegulationObjectKind CodeType (M.TR.SDT.00005) Значение кода в соответствии с классификатором видов объектов технического регулирования. Шаблон: \d | 1 | |
| 2.21. Количество товара  (csdo:UnifiedCommodityMeasure) | | | | | | | | | объем партии, выраженный в штуках | 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 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 | |
|  | | 2.22. Технологические характеристики записи общего ресурса  (ccdo:ResourceItemStatusDetails) | | | | | | | | | информация о записи единого реестра выданных или принятых документов об оценке соответствия | | M.CDE.00032 | ccdo: ResourceltemStatusDetai 1 sT уре (M.CDT.00033)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | | | | 2.22.1. 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 PICO 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 PICO 8601-2001 | 0..1 |
|  | | | | 2.22.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime) | | | | | | | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeTуре (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ PICO 8601-2001 | 0..1 |

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 26 июля 2016 г. № 88

**ПОРЯДОК**

**присоединения к общему процессу «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 225 «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2014 г. № 232 «О Правилах заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

II. Область применения

2. Настоящий Порядок определяет требования к составу и содержанию процедур введения в действие общего процесса

«Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (далее – общий процесс) и присоединения нового участника к общему процессу, а также требования к осуществляемому при их выполнении информационному взаимодействию.

III. Основные понятия

3. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

«документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной системы» – технические, технологические, методические и организационные документы, предусмотренные 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);

«технологические документы» – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации общего процесса, предусмотренный пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Участники взаимодействия

4. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур, предусмотренных настоящим Порядком, приведены в таблице.

Таблица 1

Роли участников взаимодействия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование роли | Описание роли | Участник, выполняющий роль |
| 1 | Присоединяющийся участник общего процесса | выполняет процедуры, предусмотренные настоящим Порядком | уполномоченный орган государства – члена Союза |
| 2 | Администратор | координирует выполнение процедур, предусмотренных настоящим Порядком, и участвует в тестировании информационного взаимодействия с присоединяющимся участником общего процесса | Евразийская экономическая комиссия |

V. Введение общего процесса в действие

5. С даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», государства – члены Союза (далее – государства- члены) при координации Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) приступают к выполнению процедуры введения в действие общего процесса.

6. Для введения в действие общего процесса государствами-членами должны быть выполнены необходимые мероприятия, определенные процедурой присоединения к общему процессу в соответствии с разделом VI настоящего Порядка.

7. На основании рекомендаций Комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Коллегия Комиссии принимает распоряжение о введении в действие общего процесса.

8. Основанием для принятия рекомендации Комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли о готовности общего процесса к введению в действие могут являться результаты тестирования информационного взаимодействия между информационными системами одного из государств-членов и Комиссии.

9. После введения в действие общего процесса к нему могут присоединяться новые участники путем выполнения процедуры присоединения к общему процессу.

VI. Описание процедуры присоединения

1. Общие требования

10. Для присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены требования документов, применяемых при обеспечении функционирования интегрированной системы, технологических документов, а также требования законодательства государства-члена, регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента государства-члена.

11. Выполнение процедуры присоединения нового участника к общему процессу включает в себя:

а) информирование государством-членом Комиссии о присоединении нового участника к общему процессу (с указанием уполномоченного органа государства-члена, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса);

б) внесение в нормативные правовые акты государства-члена изменений, необходимых для выполнения требований технологических документов (в течение 2 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

в) разработку (доработку) при необходимости информационной системы присоединяющегося участника общего процесса (в течение 3 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения)

г) подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту государства- члена, если такое подключение не было осуществлено ранее (в течение

3 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

д) получение присоединяющимся участником общего процесса распространяемых администратором справочников и классификаторов, указанных в Правилах информационного взаимодействия;

е) передача присоединяющимся участником общего процесса оформленных в соответствии с Описанием форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 88, сведений из национальной части единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) для первоначального опубликования на информационном портале Союза (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

ж) тестирование информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющегося уполномоченного органа государства-члена и администратора на соответствие требованиям технологических документов (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения).