

**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)**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 года № 88

      В соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200, Коллегия Евразийской экономической комиссии в целях совершенствования механизмов формирования и ведения 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), **решила:**  
      1. Утвердить прилагаемые:  
      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);  
      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);  
      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);  
      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);  
      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).  
      2. Установить, что разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных Описанием, утвержденным настоящим Решением, и обеспечение их размещения в реестре структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли, осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.  
      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Врио Председателя Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         К. Минасян*

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.

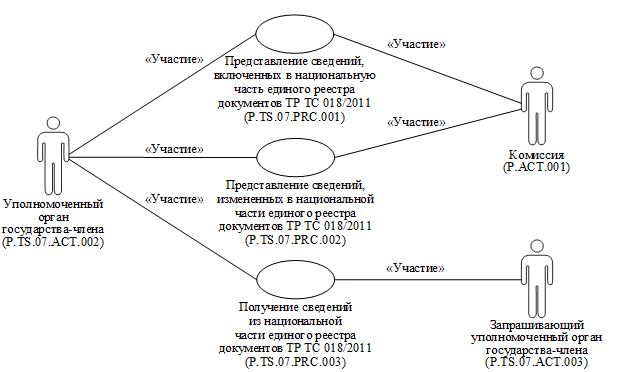
Таблица 1

**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

      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.

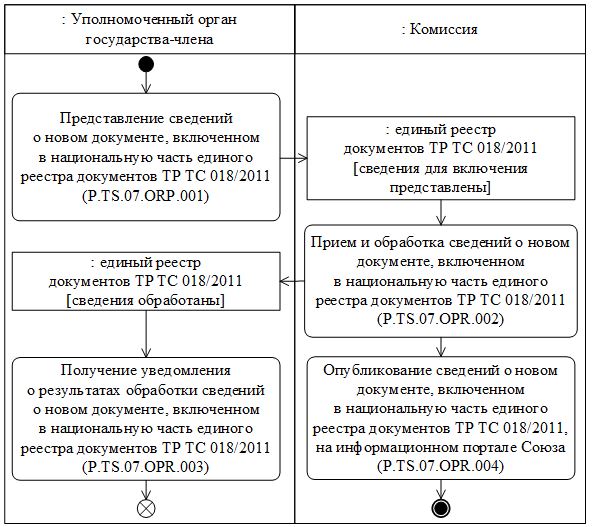
Таблица 4

**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.  
  
       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 |

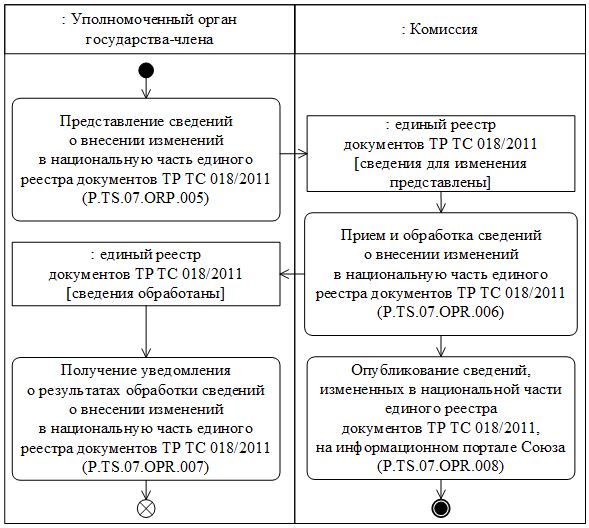
Таблица 9

**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.

  
      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 |

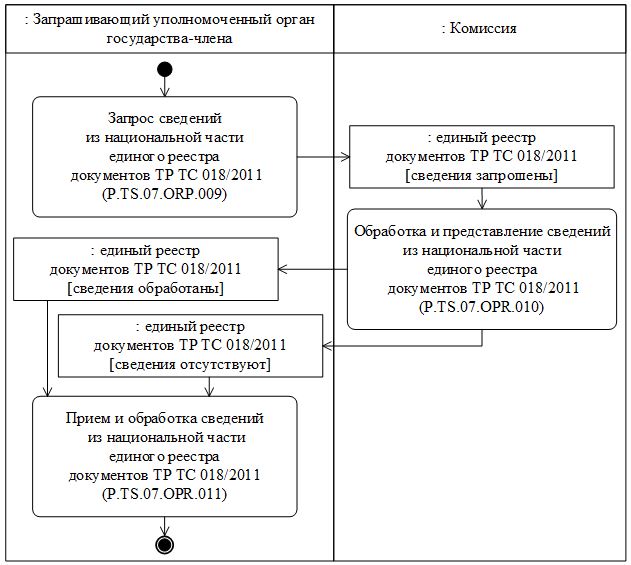
Таблица 14

**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.

  
      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.

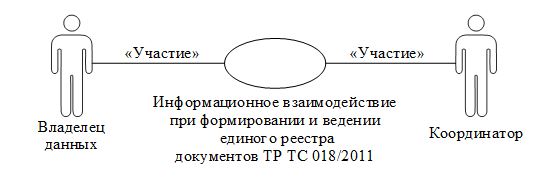
Таблица 1

**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.

  
             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**

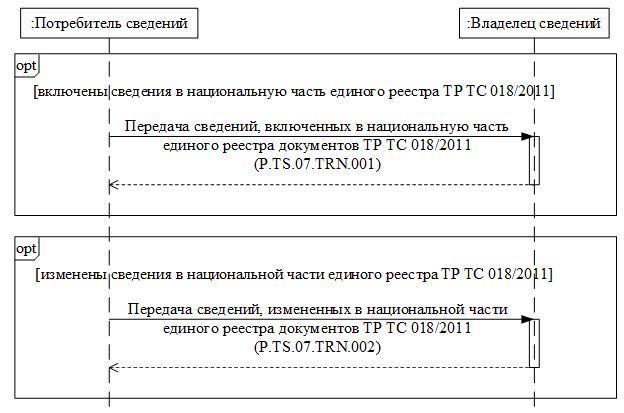
      12. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра документов ТР ТС 018/2011 представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего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

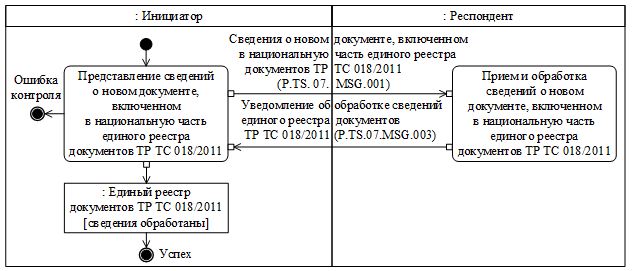
      14. Транзакция общего процесса «Передача сведений, включенных в национальную часть единого реестра документов ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры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

  
      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) «Cведения 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 в 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 «Cведения**  
**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:VehicleConformityDocDetails), 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[A-Z]{2}\s(А|Е|К)-[A-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:  «TE» – телефон;  «EM» – электронная почта;  «FX» – факс |
| 14 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:?Communication?Channel?Name) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:?UnifiedCommunication?Details) не заполняется |
| 15 | реквизит «Код вида связи» (csdo: Unified) 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:ConformityAuthorityInformationDetails) 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:) 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:DocAnnexDetails) 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:VehicleManufacturerDetails) содержит значение, соответствующее виду изготовителя «представитель изготовителя», реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturerDetails) должен быть заполнен, иначе реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturerDetails) 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:?End?Date?)  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:?End?Date) 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:?Start?Date?Time) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:?Resource?Item?Status?Details) 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:) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:) должен быть заполнен, иначе реквизит «Год изготовления транспортного средства» (trsdo:Manufacturing) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:) 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:) 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:VehicleSteeringDetails) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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) «Cведения 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) «Cведения из единого реестра документов ТР ТС**  
**018/2011» (R.TR.TS.07.001), передаваемых в сообщении «Cведения**  
**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[A-Z]{2}\s(А|Е|К)-[A-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:  «TE» – телефон;  «EM» – электронная почта;  «FX» – факс |
| 14 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:?Communication?Channel?Name) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:?UnifiedCommunication?Details) не заполняется |
| 15 | реквизит «Код вида связи» (csdo: Unified) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo: Unified) 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:ConformityAuthorityInformationDetails) 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:) 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:DocAnnexDetails) 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:VehicleManufacturerDetails) содержит значение, соответствующее виду изготовителя «представитель изготовителя», реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturerDetails) должен быть заполнен, иначе реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) в составе сложного реквизита «Изготовитель транспортного средства» (trcdo:VehicleManufacturerDetails) 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:?End?Date?) 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:?End?Date) 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:?Start?Date?Time) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:?Resource?Item?Status?Details) 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:) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:) должен быть заполнен, иначе реквизит «Год изготовления транспортного средства» (trsdo:Manufacturing) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (trcdo:) 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:) 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:VehicleSteeringDetails) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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 Range) 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.

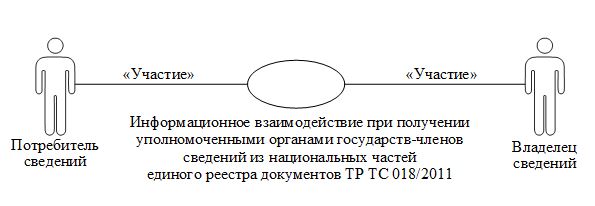
Таблица 1

**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.

  
      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.

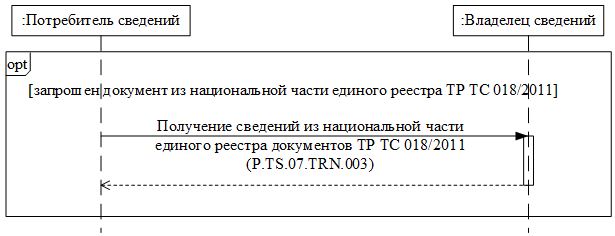
  
  Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении  
  уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных  
              частей единого реестра документов ТР ТС 018/2011

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.

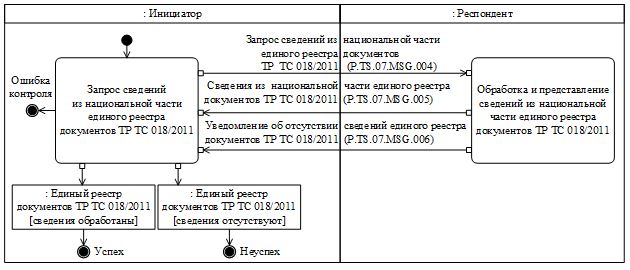


         Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса   
«Получение сведений из национальной части единого реестра документов   
                   ТР ТС 018/2011» (P.TS.07.TRN.003)

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**  
**документов ТР 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:?Doc?Kind?Name) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) должен быть заполнен, иначе должен быть заполнен «Код вида документа» (csdo:?Doc?Kind?Code) |
| 3 | если реквизит «Код вида документа» (csdo:?Doc?Kind?Code) 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:?Doc?Kind?Code) 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:?Doc?Kind?Name) 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 |
| 6 | реквизит «Наименование документа» (csdo:?Doc?Name) 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[A-Z]{2}\s(А|Е|К)-[A-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:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y |
| 1.3 | R.007 | состояние актуализации общего ресурса | urn:EEC:R:ResourceStatusDetails: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:ConformityVehicleDocsRegistryDetails: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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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 code) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | совокупность сведений о документе | M.CDE.00057 | ccdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 4.1. Код страны  (csdo:) | 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 code) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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.

Таблица 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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 9

**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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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 code) | 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:ConformityVehicleDocsRegistryDetails:v1.0.0 |
| 7 | Корневой элемент XML-документа | ConformityVehicleDocsRegistryDetails |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R\_TR\_TS\_07\_ConformityVehicleDocsRegistryDetails\_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:) | 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:) | 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:) | 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:) | информация о документе об оценке соответствия колесных транспортных средств | M.TR.CDE.00262 | trcdo: (M.TR.CDT.00262)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.1. Код страны  (csdo:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | информация об органе по оценке соответствия, выдавшем документ | M.TR.CDE.00099 | trcdo: (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 kind) | 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:) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1. Код вида адреса  (csdo:) | 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:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1. Код вида связи  (csdo:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | фамилия, имя, отчество руководителя хозяйствующего субъекта | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1. Имя  (csdo:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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: (M.TR.CDT.00013)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.8.1. Порядковый номер  (csdo:) | 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:) | 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:) | дополнительная информация | M.SDE.00046 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)  Строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| 2.10. Заявитель  (trcdo:) | информация о заявителе оценки соответствия продукции | M.TR.CDE.00003 | trcdo: (M.TR.CDT.00022)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.10.1. Код страны  (csdo:) | 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 code) | 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 kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)  Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| 2.10.6. Адрес  (ccdo:) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1. Код вида адреса  (csdo:) | 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:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида связи  (csdo:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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: (M.TR.CDT.00048)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| 2.11.1. Признак отсутствия марки транспортного средства  (trsdo:NotVehicleMakeNameIndicator) | 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: (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:) | 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:) | 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: (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:) | 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:) | кодовое обозначение типа движителя самоходной машины | M.TR.SDE.00022 | trsdo: (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: (M.TR.SDT.00014)  Конечная последовательность двоичных цифр (битов) | 0..5 |
| 2.11.15. Признак наличия ограничений использования транспортного средства  (trsdo:) | 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:VehicleMovementPermitIndicator) | 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:) | 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: (M.TR.CDT.00041)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1. Описание расположения компонента транспортного средства  (trsdo:VehicleComponentLocationText) | 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:) | признак, определяющий отсутствие таблички организации-изготовителя:  1 – табличка отсутствует;  0 – табличка присутствует | M.TR.SDE.00009 | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| \*.3. Описание места расположения идентификационного номера транспортного средства  (trsdo:) | 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:) | 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:) | 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: (M.TR.CDT.00049)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.5.1. Порядковый номер символа идентификационного номера  (trsdo:IdCharacterStartingOrdinal) | порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00166 | trsdo: (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:) | количество символов в сочетании символов идентификационного номера | M.TR.SDE.00165 | trsdo: (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:) | 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: (M.TR.CDT.00051)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.5.4.1. Код значения символа идентификационного номера  (trsdo:IdCharacterValueCode) | 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:IdCharacterValueText) | 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:) | информация о символе (сочетании символов) в составе идентификационного номера двигателя | M.TR.CDE.00005 | trcdo: (M.TR.CDT.00049)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.6.1. Порядковый номер символа идентификационного номера  (trsdo:IdCharacterStartingOrdinal) | порядковый номер символа (первого символа в сочетании символов) идентификационного номера | M.TR.SDE.00166 | trsdo: (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:) | количество символов в сочетании символов идентификационного номера | M.TR.SDE.00165 | trsdo: (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:) | 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: (M.TR.CDT.00051)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.6.4.1. Код значения символа идентификационного номера  (trsdo:IdCharacterValueCode) | 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:IdCharacterValueText) | 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: (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:NotVehicleEcoClassCodeIndicator) | 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: (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:) | кодовое обозначение варианта изготовления шасси транспортного средства | M.TR.SDE.00188 | trsdo: (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: (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:) | 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:) | 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:VehiclePassengerQuantity) | 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:) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (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: (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:) | информация о ряде мест для сидения транспортного средства | M.TR.CDE.00061 | trcdo: (M.TR.CDT.00046)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.6.2.1. Порядковый номер ряда мест для сидения  (trsdo:) | 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:VehicleRunningGearDetails) | информация о ходовой части транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00079 | trcdo: (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:) | 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: (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:) | 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) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.5.3. Признак оси колес со сдвоенными шинами  (trsdo:) | 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: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 |
| \*.5.4. Признак управляемой оси  (trsdo:) | признак управляемой оси:  1 – ось управляемая;  0 – ось неуправляемая | M.TR.SDE.00193 | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 |
| \*.5.5. Признак ведущей оси  (trsdo:) | признак ведущей оси:  1 – ось ведущая;  0 – ось неведущая | M.TR.SDE.00190 | bdt: (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: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 |
| \*.5.7. Величина колеи оси транспортного средства  (trsdo:VehicleAxleSweptPathMeasure) | 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) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.5.8. 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: (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:VehicleWheelbaseMeasure) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.7. Дорожный просвет самоходной машины и других видов техники  (trsdo:) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.8. Описание трансмиссии транспортного средства  (trsdo:VehicleTransmissionText) | 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:MachineTransmissionText) | 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:) | информация об узле трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства) | M.TR.CDE.00068 | trcdo: (M.TR.CDT.00053)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.10.1. Код узла  (trsdo:) | кодовое обозначение узла транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00185 | trsdo: (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:) | 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:VehicleComponentModelCode) | кодовое обозначение вида узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo: (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:) | 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:TransmissionUnitGearQuantity) | 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:) | информация о передаче узла трансмиссии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00076 | trcdo: (M.TR.CDT.00059)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.10.6.1. Наименование передачи узла трансмиссии  (trsdo:TransmissionUnitGearName) | 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:) | передаточное число передачи узла трансмиссии | M.TR.SDE.00178 | trsdo: (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:) | 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:) | информация о вале отбора мощности | M.TR.CDE.00096 | trcdo: (M.TR.CDT.00077)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.10.7.1. Описание компонента  (trsdo:) | 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:VehicleComponentLocationText) | 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:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) | скорость вращения вала транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00102 | trsdo: (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) | 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:) | отношение частоты вращения вала отбора мощности к коленчатому валу двигателя | M.TR.SDE.00178 | trsdo: (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: (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.11.1. Наименование марки компонента  (trsdo:) | 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:) | 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:VehicleSuspensionDetails) | информация о подвеске транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00081 | trcdo: (M.TR.CDT.00062)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.12.1. Код вида подвески транспортного средства  (trsdo:VehicleSuspensionKindCode) | кодовое обозначение вида подвески транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00201 | trsdo:Type (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:) | 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: (M.TR.CDT.00061)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.13.1. Описание компонента  (trsdo:) | 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:) | 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:) | кодовое обозначение положения рулевого колеса (органов рулевого управления) относительно продольной оси самоходной машины | M.TR.SDE.00194 | trsdo:Type (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:VehicleComponentLocationText) | 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: (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: (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:) | 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: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 |
| \*.4. Номер документа  (csdo:) | 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:) | 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:VehicleOverallDimensionDetails) | информация о габаритных размерах транспортного средства | M.TR.CDE.00058 | trcdo: (M.TR.CDT.00009)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1. Длина  (trsdo:) | линейный размер объекта в продольном направлении | M.TR.SDE.00033 | trsdo: (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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| б) признак интервала значений  (атрибут Range) | признак, определяющий точное значение длины или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| \*.2. Ширина  (trsdo:) | линейный размер объекта в поперечном направлении | M.TR.SDE.00032 | trsdo: (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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| б) признак интервала значений  (атрибут Range) | признак, определяющий точное значение ширины или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| \*.3. Высота  (trsdo:) | линейный размер объекта в вертикальном направлении | M.TR.SDE.00034 | trsdo: (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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| б) признак интервала значений  (атрибут Range) | признак, определяющий точное значение высоты или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt: (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:VehicleMaxUnbrakedTrailerWeightMeasure) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| 2.12.11. Масса прицепа с тормозной системой  (trsdo:VehicleMaxBrakedTrailerWeightMeasure) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| 2.12.12. Нагрузка на сцепное устройство транспортного средства  (trsdo:) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| 2.12.13. Технически допустимая буксируемая масса  (trsdo:PermissibleTowableWeightMeasure) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (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: (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:) | информация о системе питания транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00075 | trcdo: (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Наименование марки компонента  (trsdo:) | 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:) | 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: (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Наименование марки компонента  (trsdo:) | 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:) | 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:) | информация о системе выпуска и нейтрализации отработавших газов транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00074 | trcdo: (M.TR.CDT.00057)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Наименование марки компонента  (trsdo:) | 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:) | 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:) | информация об устройстве накопления энергии транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00070 | trcdo: (M.TR.CDT.00054)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Описание компонента  (trsdo:) | 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:VehicleComponentLocationText) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.4. Рабочее напряжение устройства накопления энергии  (trsdo:PowerStorageDeviceVoltageMeasure) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| 2.12.22. Тормозная система транспортного средства  (trcdo:VehicleBrakingSystemDetails) | информация о тормозной системе транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.CDE.00072 | trcdo: (M.TR.CDT.00056)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида тормозной системы транспортного средства  (trsdo:) | кодовое обозначение вида тормозной системы транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00147 | trsdo: (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:) | 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:) | 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: (M.TR.CDT.00037)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Наименование марки компонента  (trsdo:) | 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:) | 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:VehicleComponentModelCode) | кодовое обозначение типа двигателя, присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo: (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:EngineCylinderArrangementText) | 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:) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.7. Степень сжатия двигателя  (trsdo:) | степень сжатия двигателя внутреннего сгорания | M.TR.SDE.00103 | trsdo: (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: (M.TR.CDT.00038)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.8.1. Максимальная мощность двигателя  (csdo:EngineMaxPowerMeasure) | максимальная мощность двигателя | M.SDE.00218 | csdo: (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) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| б) идентификатор классификатора  (атрибут measurementList) | 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:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) | cкорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания, при которой достигается максимальная мощность двигателя | M.TR.SDE.00102 | trsdo: (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) | признак, определяющий точное значение скорости вращения или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| \*.9. Максимальный крутящий момент двигателя  (trcdo:EngineMaxTorqueDetails) | информация о максимальном крутящем моменте двигателя внутреннего сгорания | M.TR.CDE.00053 | trcdo: (M.TR.CDT.00039)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.9.1. Максимальный крутящий момент двигателя транспортного средства  (trsdo:) | 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) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.9.2. Скорость вращения вала транспортного средства  (trsdo:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) | cкорость вращения коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания транспортного средства, при которой достигается максимальный крутящий момент двигателя | M.TR.SDE.00102 | trsdo: (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) | признак, определяющий точное значение скорости вращения или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| \*.10. Описание расположения компонента транспортного средства  (trsdo:VehicleComponentLocationText) | 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: (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: (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:) | 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 code) | 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: (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 Range) | признак, определяющий точное значение массы или интервал:  1 (true) – точное значение;  0 (false) – интервал | – | bdt: (M.BDT.00013)  Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| 2.12.26. Электромашина транспортного средства  (trcdo:) | 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: (M.TR.CDT.00036)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида электромашины  (trsdo:) | кодовое обозначение вида электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники) | M.TR.SDE.00087 | trsdo: (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:VehicleComponentModelCode) | кодовое обозначение электромашины транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники), присвоенное организацией-изготовителем | M.TR.SDE.00174 | trsdo: (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:) | 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:) | 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:ElectricMotorPowerMeasure) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| \*.6. Рабочее напряжение электромашины  (trsdo:) | 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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (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: (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:) | информация о транспортном средстве (шасси транспортного средства, самоходной машине) | M.TR.CDE.00264 | trcdo: (M.TR.CDT.00265)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.13.1. Идентификационный номер транспортного средства  (trsdo:VehicleIdentificationNumberId) | 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: (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: (M.TR.CDT.00264)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.14.1. Код страны  (csdo:) | 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 code) | 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 kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)  Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| 2.14.6. Адрес  (ccdo:) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1. Код вида адреса  (csdo:) | 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:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00059 | ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида связи  (csdo:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:VehicleManufacturerKindCode) | кодовое обозначение вида организации-изготовителя транспортного средства | M.TR.SDE.00253 | trsdo: (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:) | 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:Details (M.TR.CDT.00016)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.15.1. Наименование документа  (csdo:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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 kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)  Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| 2.16. ФИО  (ccdo:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | кодовое обозначение вида документа об оценке соответствия | M.TR.SDE.00001 | trsdo: (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:) | 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:) | сведения об изменении статуса документа | M.TR.CDE.00088 | trcdo: (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: (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:) | информация о документе, на основании которого установлен статус действия документа об оценке соответствия | M.TR.CDE.00087 | trcdo: (M.TR.CDT.00068)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1. Наименование документа  (csdo:) | 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 code) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | 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:) | кодовое обозначение вида объекта технического регулирования | M.TR.SDE.00026 | trsdo: (M.TR.SDT.00005)  Значение кода в соответствии с классификатором видов объектов технического регулирования.  Шаблон: \d | 1 |
| 2.21. Количество товара  (csdo:) | объем партии, выраженный в штуках | M.SDE.00167 | csdo: (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 measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)  Буквенно-цифровой код.  Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| б) идентификатор классификатора  (атрибут measurement) | 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:Type (M.CDT.00033)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.22.1. Период действия  (ccdo:) | период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.CDE.00033 | ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1. Начальная дата и время  (csdo:StartDateTime) | начальная дата и время | M.SDE.00133 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.2. Конечная дата и время  (csdo:EndDateTime) | конечная дата и время | M.SDE.00134 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.22.2. Дата и время обновления  (csdo:UpdateDateTime) | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)  Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |

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).

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