

**О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза"**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 года № 104

      В соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза";

      Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза";

      Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза";

      Порядок присоединения к общему процессу "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза".

      2. Просить государства – члены Евразийского экономического союза обеспечить выполнение процедуры введения в действие общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза" в течение 9 месяцев с даты вступления настоящего Решения в силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНЫ Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104  |

 **Правила**
**информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза"**

 **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 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 21 апреля 2015 г. № 30 "О мерах нетарифного регулирования";

      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 единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза" (далее – общий процесс), 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 понятие "состояние информационного объекта общего процесса" означает свойство, которое характеризует информационный объект на определенном этапе выполнения процедуры общего процесса и которое изменяется при выполнении операций общего процесса.

      Понятия "высокочастотные устройства" и "радиоэлектронные средства", используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение № 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 "О мерах нетарифного регулирования").

      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 единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза".

      6. Кодовое обозначение общего процесса: P.LL.02, версия 1.0.0.

 **1. Цель и задачи общего процесса**

      7. Целью общего процесса является ускорение выполнения административных процедур, связанных с государственным контролем, осуществляемом при ввозе радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств за счет формирования единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, и обеспечения его использования уполномоченными органами и всеми заинтересованными лицами.

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

      а) создать в рамках интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (далее – интегрированная система) реестр, содержащий сведения о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее – единый реестр РЭС и ВЧУ);

      б) обеспечить возможность получения заинтересованными лицами сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ на информационном портале Союза;

      в) обеспечить автоматизированное представление уполномоченными органами государств – членов Союза (далее соответственно – уполномоченные органы, государства-члены) сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ, а также исключения сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ;

      г) обеспечить автоматизированное представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ через интегрированную систему в целях использования в информационных системах уполномоченных органов;

      д) 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 |
структурное подразделение Комиссии, отвечающее за обеспечение формирования, ведения и опубликования единого реестра РЭС и ВЧУ;
осуществляет прием и обработку предложений от уполномоченных органов, представляющих предложения, содержащие сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ;
представляет предложения о включении
сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ по запросу;
осуществляет прием и обработку решений по предложениям о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ;
обеспечивает доступ к единому реестру РЭС и ВЧУ на информационном портале Союза |
|
P.LL.02.ACT.001 |
уполномоченный орган, представляющий предложение |
государственный орган в области связи государства-члена;
обеспечивает формирование и представление в Комиссию предложений, содержащих сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.ACT.002 |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
государственный орган в области связи государства-члена;
запрашивает предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ, а также сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.ACT.003 |
уполномоченный орган, рассматривающий предложение |
государственный орган в области связи государства-члена;
направляет решения по предложениям о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ  |
|
P.LL.02.ACT.004 |
заинтересованное лицо |
участник внешнеэкономической деятельности, юридическое или физическое лицо, использующие в своей деятельности сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ |

 **3. Структура общего процесса**

      10. Общий процесс представляет собой совокупность процедур, сгруппированных по своему назначению:

      процедуры формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ;

      процедуры представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ;

      процедуры представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      11. При выполнении процедур общего процесса осуществляется формирование и ведение единого реестра РЭС и ВЧУ на основании предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ, полученных от уполномоченных органов, представляющих предложения, а также представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ уполномоченным органам, запрашивающим сведения, и заинтересованным лицам.

      При формировании единого реестра РЭС и ВЧУ выполняются следующие процедуры общего процесса, включенные в группу процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ:

      представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ;

      представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ;

      запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ;

      представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      При представлении уполномоченным органам, запрашивающим сведения, сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, выполняются следующие процедуры общего процесса, включенные в группу процедур представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ:

      получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ;

      получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ;

      получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      При представлении заинтересованным лицам сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, выполняется процедура "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ через информационный портал Союза", включенная в группу процедур представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

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

      Рис. 1. Структура общего процесса

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

      14. Для каждой группы процедур 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. Группа процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ**

      15. Выполнение процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ начинается с момента получения Комиссией предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      При выполнении процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ уполномоченный орган, представляющий предложение, формирует и представляет в Комиссию предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или предложение об исключении сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ.

      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 Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104 (далее – Регламент информационного взаимодействия).

      Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

      При представлении уполномоченным органом, представляющим предложение, в Комиссию предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ выполняется процедура "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001).

      При представлении уполномоченным органом, представляющим предложение, в Комиссию предложения об исключении сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, выполняется процедура "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002).

      Для согласования предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ уполномоченный орган, запрашивающий сведения, ежедневно запрашивает сведения о хранящихся в Комиссии предложениях. При осуществлении запроса выполняется процедура "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003).

      При представлении уполномоченным органом, рассматривающим предложение, в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ выполняется процедура "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004).

      16. Приведенное описание группы процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ представлено на рисунке 2.

      Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ

      17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ, приведен в таблице 2.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2  |

 **Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.PRC.001  |
представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для передачи уполномоченным органом, представляющим предложение, в Комиссию предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.PRC.002  |
представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для передачи уполномоченным органом, представляющим предложение, в Комиссию предложений об исключении сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.PRC.003  |
запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для передачи Комиссией в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.PRC.004  |
представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для передачи уполномоченным органом, рассматривающим предложение, в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |

 **5. Группа процедур представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

      18. Процедуры представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ выполняются при получении соответствующего запроса от информационных систем уполномоченных органов, запрашивающих сведения.

      В рамках выполнения процедур представления уполномоченным органам, запрашивающим сведения, сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, обрабатываются следующие виды запросов, поступающих от информационных систем уполномоченных органов, запрашивающих сведения:

      запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ;

      запрос информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ;

      запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется уполномоченным органом, запрашивающим сведения, в целях оценки необходимости синхронизации хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, запрашивающего сведения, сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, со сведениями, содержащимися в едином реестре РЭС и ВЧУ и хранящимися в Комиссии. При осуществлении запроса выполняется процедура "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005).

      При запросе информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ, представляются сведения, которые были добавлены в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключены начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. При осуществлении запроса выполняется процедура "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006).

      Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется в целях получения уполномоченным органом, запрашивающим сведения, хранящихся в Комиссии сведений обо всех радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, включенных в единый реестр РЭС и ВЧУ. Сведения, содержащиеся в едином реестре РЭС и ВЧУ, запрашиваются либо в полном объеме (с учетом исторических данных), либо по состоянию на определенную дату. Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ в полном объеме используется при первоначальной загрузке сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах в информационную систему уполномоченного органа, запрашивающего сведения, например, при иницилизации общего процесса, подключении к нему нового участника общего процесса, восстановлении информации после сбоя. При осуществлении запроса выполняется процедура "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007).

      19. Приведенное описание группы процедур представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ представлено на рисунке 3.

      Рис. 3. Общая схема группы процедур представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ

      20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ, приведен в таблице 3.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 3  |

 **Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.PRC.005  |
получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для оценки уполномоченным органом, запрашивающим сведения, необходимости синхронизации хранящихся в информационной системе уполномоченного органа,запрашивающего сведения, сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, со сведениями, содержащимися в едином реестре РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.PRC.006  |
получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для синхронизации хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, запрашивающего сведения, сведений о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, включенных в единый реестр РЭС и ВЧУ, со сведениями, содержащимися в едином реестре РЭС и ВЧУ |
|
P.LL.02.PRC.007  |
получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
процедура предназначена для получения сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ |

 **6. Группа процедур представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

      21. Процедуры представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ выполняются посредством использования информационного портала Союза.

      При представлении сведений через информационный портал Союза используются веб-интерфейс этого портала либо сервисы, размещенные на этом портале. При использовании веб-интерфейса пользователь в окне браузера задает параметры поиска и (или) выгрузки сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, осуществляет работу с информацией из единого реестра РЭС и ВЧУ, представленной в окне браузера.

      При использовании сервисов, размещенных на информационном портале Союза, взаимодействие осуществляется между информационной системой заинтересованного лица и информационным порталом Союза.

      22. Приведенное описание группы процедур представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ представлено на рисунке 4.

      Рис. 4. Общая схема группы процедур представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ

      23. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ, приведен в таблице 4.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 4  |

 **Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления заинтересованным лицам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.PRC.008  |
получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ через информационный портал Союза |
процедура предназначена для получения сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, через информационный портал Союза с использованием веб-интерфейса этого портала либо сервисов, размещенных на этом портале |

 **V. Информационные объекты общего процесса**

      24. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 5.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 5  |

 **Перечень информационных объектов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.BEN.001 |
единый реестр РЭС и ВЧУ |
единый информационный ресурс, содержащий сведения о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах |
|
P.LL.02.BEN.002 |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
предложение о включении радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства в единый реестр РЭС и ВЧУ |

 **VI. Ответственность участников общего процесса**

      25. 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 – в соответствии с законодательством государств-членов.

 **VII. Справочники и классификаторы общего процесса**

      26. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 6.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 6  |

 **Перечень справочников и классификаторов общего процесса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Тип |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
P.CLS.001  |
классификатор стран мира |
классификатор |
содержит перечень наименований стран и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378) |
|
P.CLS.009  |
классификатор единиц измерения |
классификатор |
содержит перечень кодов и наименований единиц измерения в соответствии с Рекомендацией № 20 Европейской экономической комиссии ООН |
|
P.CLS.024  |
классификатор языков |
классификатор |
содержит перечень наименований языков и их коды в соответствии со стандартом ISO 639-1 |

 **VIII. Процедуры общего процесса**

      1. Процедуры формирования и ведения единого реестра РЭС и ВЧУ

      Процедура "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001)

      27. Схема выполнения процедуры "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001) представлена на рисунке 5.

      Рис. 5. Схема выполнения процедуры "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001)

      28. Процедура "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001) выполняется при возникновении необходимости у уполномоченного органа, представляющего предложение, включить сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      29. Первой выполняется операция "Представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.001), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, представляющим предложение, формируется и представляется в Комиссию предложение, содержащее сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      30. При получении Комиссией предложения, содержащего сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ, выполняется операция "Прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.002), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного предложения. В уполномоченный орган, представляющий предложение, представляются сведения о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      31. При получении уполномоченным органом, представляющим предложение, сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ выполняется операция "Получение сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.003), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений.

      32. Результатом выполнения процедуры "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001) является обработка Комиссией предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      33. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001), приведен в таблице 7.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 7 |

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.001)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.001 |
представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 8 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.002 |
прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 9 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.003 |
получение сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 10 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 8 |

 **Описание операции "Представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.001)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.001 |
|
2 |
Наименование операции |
представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, представляющий предложение |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при возникновении необходимости включения сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и представляет в Комиссию предложение, содержащее сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
предложение для включения сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ представлено в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 9 |

 **Описание операции "Прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.002)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.002 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем предложения, содержащего сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ (операция "Представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.001)) |
|
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 Регламентом информационного взаимодействия |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ, регистрирует указанное предложение и представляет в уполномоченный орган, представляющий предложение, сведения о его регистрации |
|
7 |
Результаты |
сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ, обработаны, сведения о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ представлены в уполномоченный орган, представляющий предложение |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 10 |

 **Описание операции "Получение сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.003)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.003 |
|
2 |
Наименование операции |
получение сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, представляющий предложение |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (операция "Прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.002)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
сведения о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ обработаны |

 **Процедура "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002)**

      34. Схема выполнения процедуры "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002) представлена на рисунке 6.

      Рис. 6. Схема выполнения процедуры "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002)

      35. Процедура "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002) выполняется при возникновении необходимости у уполномоченного органа, представляющего предложение, иключить сведения о радиоэлектронных средствах или высокочастотных устройствах из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      36. Первой выполняется операция "Представление предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.004), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, представляющим предложение, формируется и представляется в Комиссию предложение, содержащее сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      37. При получении Комиссией предложения, содержащего сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ, выполняется операция "Прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.005), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного предложения. В уполномоченный орган, представляющий предложение, направляется уведомление о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      38. При получении уполномоченным органом, представляющим предложение, уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется операция "Получение уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.006), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

      39. После выполнения операции "Прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.005) выполняется операция "Исключение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза" (P.LL.02.OPR.007), по результатам выполнения которой осуществляется исключение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ и опубликование обновленного единого реестра РЭС и ВЧУ на информационном портале Союза.

      40. Результатом выполнения процедуры "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002) является исключение Комиссией сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ, обновление сведений единого реестра РЭС и ВЧУ и опубликование единого реестра РЭС и ВЧУ на информационном портале Союза.

      41. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002), приведен в таблице 11.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 11 |

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.002)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.004 |
представление предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 12 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.005 |
прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 13 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.006 |
получение уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 14 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.007 |
исключение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза |
приведено в таблице 15 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 12 |

 **Описание операции "Представление предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.004)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.004 |
|
2 |
Наименование операции |
представление предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, представляющий предложение |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при возникновении необходимости исключения сведений единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и представляет в Комиссию сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
предложение об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ представлено в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 13 |

 **Описание операции "Прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.005)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.005 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем предложения, содержащего сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Представление предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.004)) |
|
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 Регламентом информационного взаимодействия |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ и направляет в уполномоченный орган, представляющий предложение, уведомление о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
7 |
Результаты |
сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ обработаны, уведомление о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ направлено уполномоченному органу, представляющему предложение |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 14 |

 **Описание операции "Получение уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.006)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.006 |
|
2 |
Наименование операции |
получение уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, представляющий предложение |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.005)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
уведомление о результатах обработки предложения об исключении сведений единого реестра РЭС и ВЧУ обработано |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 15 |

 **Описание операции "Исключение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза" (P.LL.02.OPR.007)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.007 |
|
2 |
Наименование операции |
исключение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется после обработки исполнителем предложения, содержащего сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.005)) |
|
5 |
Ограничения |
– |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель исключает сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ и обеспечивает опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза |
|
7 |
Результаты |
единый реестр РЭС и ВЧУ опубликован на информационном портале Союза |

 **Процедура "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003)**

      42. Схема выполнения процедуры "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003) представлена на рисунке 7.

      Рис. 7. Схема выполнения процедуры "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003)

      43. Процедура "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003) выполняется с установленной в уполномоченном органе, запрашивающим сведения, периодичностью, но не реже одного раза в сутки.

      44. Первой выполняется операция "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.008), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, запрашивающим сведения, формируется и направляется в Комиссию запрос на получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      45. При получении Комиссией запроса сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется операция "Прием и обработка предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.009), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений.

      46. При получении уполномоченным органом, запрашивающим сведения, предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или уведомления об отсутствии сведений выполняется операция "Прием и обработка предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.010).

      47. Результатом выполнения процедуры "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003) является обработка уполномоченным органом, запрашивающим сведения, предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      48. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003), приведен в таблице 16.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 16 |

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.003)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.008 |
запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 17 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.009 |
представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 18 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.010 |
прием и обработка предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 19 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 17 |

 **Описание операции "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.008)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.008 |
|
2 |
Наименование операции |
запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется каждый день с момента предыдущего представления предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
запрос на представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ направлен в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 18 |

 **Описание операции "Представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.009)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.009 |
|
2 |
Наименование операции |
представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем запроса на представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (операция "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.008)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия, формирует и представляет в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.
При отсутствии сведений в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, направляется уведомление об отсутствии запрошенных сведений |
|
7 |
Результаты |
предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или уведомление об отсутствии сведений представлены в уполномоченный орган, запрашивающий сведения |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 19  |

 **Описание операции "Прием и обработка предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.010)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.010 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ либо уведомления об отсутствии сведений (операция "Представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.009)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель получает предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ либо уведомление об отсутствии сведений и осуществляет их обработку |
|
7 |
Результаты |
предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ либо уведомление об отсутствии сведений обработаны |

 **Процедура "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004)**

      49. Схема выполнения процедуры "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004) представлена на рисунке 8.

      Рис. 8. Схема выполнения процедуры "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004)

      50. Процедура "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004) выполняется в установленный в уполномоченном органе, рассматривающим предложение, срок, но не позднее чем 20 рабочих дней с даты получения уполномоченным органом, рассматривающим предложение, предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      51. Первой выполняется операция "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.011), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, рассматривающим предложение, формируется и представляется в Комиссию решение по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      52. При получении Комиссией решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ выполняется операция "Прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.012), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ. В уполномоченный орган, рассматривающий предложение, направляется уведомление о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      53. При получении уполномоченным органом, рассматривающим предложение, уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ выполняется операция "Получение уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.013), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

      54. После получения Комиссией согласия уполномоченных органов всех государств-членов, которым было направлено предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ, выполняется операция "Включение сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза" (P.LL.02.OPR.014), по результатам выполнения которой осуществляется включение сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ и опубликование обновленного единого реестра РЭС и ВЧУ на информационном портале Союза.

      При отсутствии согласия уполномоченных органов всех государств-членов, которым было направлено предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ, сведения в единый реестр РЭС и ВЧУ не включаются, а процедура считается завершенной.

      55. Результатом выполнения процедуры "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004) является обновление сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, и опубликование единого реестра РЭС и ВЧУ на информационном портале Союза, в случае получения согласия от всех уполномоченных органов, рассматривающих предложение.

      56. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004), приведен в таблице 20.

      Таблица 20

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.004)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.011 |
представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 21 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.012 |
прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 22 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.013 |
получение уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 23 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.014 |
включение сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза |
приведено в таблице 24 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 21 |

 **Описание операции "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.011)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.011 |
|
2 |
Наименование операции |
представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, рассматривающий предложение |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при представлении уполномоченным органом, рассматривающим предложение, решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений;
выполняется в течение 20 рабочих дней с даты получения предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и представляет в Комиссию решение по предложению, содержащему сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
7 |
Результаты |
решение по предложению, содержащему сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ, представлено в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 22  |

 **Описание операции "Прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.012)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.012 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (операция "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.011)) |
|
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 Регламентом информационного взаимодействия |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ и направляет в уполномоченный орган, рассматривающий предложение, уведомление о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
7 |
Результаты |
решение по предложению, содержащему сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ, обработано |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 23 |

 **Описание операции "Получение уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.013)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.013 |
|
2 |
Наименование операции |
получение уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, рассматривающий предложение |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (операция "Прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.012)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
уведомление о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ обработано |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 24 |

 **Описание операции "Включение сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза" (P.LL.02.OPR.014)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.014 |
|
2 |
Наименование операции |
включение сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ и опубликование на информационном портале Союза |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется после обработки исполнителем решения по предложению, содержащему сведения для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ (операция "Прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.012)) |
|
5 |
Ограничения |
выполняется после получения решений по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ от уполномоченных органов всех государств-членов, которым было направлено предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель включает сведения в единый реестр РЭС и ВЧУ и обеспечивает опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза |
|
7 |
Результаты |
единый реестр РЭС и ВЧУ опубликован на информационном портале Союза |

 **2. Процедуры представления уполномоченным органам сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

 **Процедура "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005)**

      57. Схема выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005) представлена на рисунке 9.

      Рис. 9. Схема выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005)

      58. Процедура "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005) выполняется в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, запрашивающего сведения, с соответствующими сведениями из единого реестра РЭС и ВЧУ, хранящихся в Комиссии.

      59. Первой выполняется операция "Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.015), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, запрашивающим сведения, формируется и направляется в Комиссию запрос на получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ.

      60. При получении Комиссией запроса информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется операция "Представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.016), по результатам выполнения которой формируется и представляется в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, информация о дате и времени последнего обновления единого реестра РЭС и ВЧУ.

      61. При получении уполномоченным органом, запрашивающим сведения, информации о дате и времени последнего обновления единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется операция "Прием и обработка информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.017).

      62. Результатом выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005) является получение уполномоченным органом, запрашивающим сведения, информации о дате и времени последнего обновления единого реестра РЭС и ВЧУ.

      63. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005), приведен в таблице 25.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 25 |

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.015 |
запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 26 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.016 |
представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 27 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.017 |
прием и обработка информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 28 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 26 |

 **Описание операции "Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.015)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.015 |
|
2 |
Наименование операции |
запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при возникновении необходимости получения уполномоченным органом, запрашивающим сведения, информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура запроса сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
запрос информации о дате и времени последнего обновления единого реестра РЭС и ВЧУ направлен в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 27 |

 **Описание операции "Представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.016)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.016 |
|
2 |
Наименование операции |
представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем запроса информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.015)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия, формирует и направляет в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, ответ на запрос |
|
7 |
Результаты |
информация о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ представлена уполномоченному органу, запрашивающему сведения |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 28 |

 **Описание операции "Прием и обработка информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.017)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.017 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.016)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель получает информацию о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ и осуществляет ее обработку |
|
7 |
Результаты |
информация о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ обработана |

 **Процедура "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006)**

      64. Схема выполнения процедуры "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006) представлена на рисунке 10.

      Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006)

      65. Процедура "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006) выполняется в целях получения уполномоченным органом, запрашивающим сведения, сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ, добавление которых в единый реестр РЭС и ВЧУ или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. Процедура выполняется в том числе если в результате выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.005) выявлено, что дата и время последнего получения сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ уполномоченным органом, запрашивающим сведения, являются более ранними, чем дата и время последнего изменения единого реестра РЭС и ВЧУ.

      66. Первой выполняется операция "Запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.018), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, запрашивающим сведения, формируется и направляется в Комиссию запрос на получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ.

      67. При получении Комиссией запроса информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ, выполняется операция "Представление измененных сведений единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.019), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, сведения об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ с даты, указанной в запросе, или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

      68. При получении уполномоченным органом, запрашивающим сведения, сведений об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ, либо уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.020), по результатам выполнения которой осуществляется синхронизация сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ между уполномоченным органом, запрашивающим сведения, и Комиссией.

      69. Результатом выполнения процедуры "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006) является получение уполномоченным органом, запрашивающим сведения, измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ для синхронизации сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ между уполномоченным органом, запрашивающим сведения, и Комиссией.

      70. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006), приведен в таблице 29.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 29 |

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.006)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.018 |
запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 30 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.019 |
представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 31 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.020 |
прием и обработка измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 32 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 30 |

 **Описание операции "Запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.018)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.018 |
|
2 |
Наименование операции |
запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при возникновении необходимости получения измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ за период от даты, указанной в запросе до даты обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура запроса сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
|
7 |
Результаты |
запрос на представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ направлен в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 31 |

 **Описание операции "Представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.019 |
|
2 |
Наименование операции |
представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем запроса на представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.018)) |
|
5 |
Ограничения  |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции  |
исполнитель осуществляет прием и обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия, формирует и представляет в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, сведения об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса |
|
7 |
Результаты |
измененные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, представлены в уполномоченный орган, запрашивающий сведения |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 32 |

 **Описание операции "Прием и обработка измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.020)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.020 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения  |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ либо уведомления об отсутствии измененных сведений (операция "Представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.019))  |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений  |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель получает измененные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку |
|
7 |
Результаты |
измененные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны  |

 **Процедура "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007)**

      71. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007) представлена на рисунке 11.

      Рис. 11. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007)

      72. Процедура "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007) выполняется в целях получения уполномоченным органом, запрашивающим сведения, сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      73. Первой выполняется операция "Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.021), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, запрашивающим сведения, формируется и направляется в Комиссию запрос на представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ. В зависимости от заданных параметров возможно формирование 2 видов запросов:

      а) запрос на представление сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ в полном объеме (с учетом исторических данных);

      б) запрос на представление указанных сведений по состоянию на определенную дату.

      74. При получении Комиссией запроса сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ выполняется операция "Представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.022), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

      75. При получении уполномоченным органом, запрашивающим сведения, сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.025).

      76. Результатом выполнения процедуры "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007) является прием и обработка уполномоченным органом, запрашивающим сведения, сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

      77. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007), приведен в таблице 33.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 33 |

 **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.PRC.007)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.OPR.021 |
запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 34 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.022 |
представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 35 настоящих Правил |
|
P.LL.02.OPR.023 |
прием и обработка сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
приведено в таблице 36 настоящих Правил |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 34 |

 **Описание операции "Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.021)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.021 |
|
2 |
Наименование операции |
запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при возникновении необходимости получения уполномоченным органом, запрашивающим сведения, сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.
При возникновении необходимости получения сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ, в полном объеме (с учетом исторических данных), дата актуализации в запросе не указывается. При возникновении необходимости получения сведений по состоянию на определенную дату в запросе должна указываться дата актуализации |
|
7 |
Результаты |
запрос на представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ направлен в Комиссию |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 35 |

 **Описание операции "Представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.022)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.022 |
|
2 |
Наименование операции |
представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
Комиссия |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (операция "Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.021)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель осуществляет прием и обработку запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия, формирует и представляет в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ в соответствии с параметрами, указанными в запросе.
При представлении полной информации из единого реестра РЭС и ВЧУ осуществляется представление всех записей, хранящихся в этом реестре, включая исторические данные.
При представлении сведений по состоянию на указанную дату осуществляется выборка сведений, содержащихся в едином реестре РЭС и ВЧУ по состоянию на дату, указанную в запросе.
При отсутствии в едином реестре РЭС и ВЧУ сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уполномоченный орган, запрашивающий сведения, направляется уведомление об отсутствии запрошенных сведений |
|
7 |
Результаты |
сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, представлены в уполномоченный орган, запрашивающий сведения |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 36 |

 **Описание операции "Прием и обработка сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.023)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.OPR.023 |
|
2 |
Наименование операции |
прием и обработка сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Исполнитель |
уполномоченный орган, запрашивающий сведения |
|
4 |
Условия выполнения |
выполняется при получении исполнителем сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ либо уведомления об отсутствии сведений (операция "Представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.OPR.022)) |
|
5 |
Ограничения |
формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
|
6 |
Описание операции |
исполнитель получает сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку |
|
7 |
Результаты |
сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны |

 **IX. Порядок действий в нештатных ситуациях**

      78. 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.

      79. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный орган 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. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

      80. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Комиссию об уполномоченных органах, 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 июня 2018 г. № 104  |

 **Регламент**
**информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза"**

 **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 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 21 апреля 2015 г. № 30 "О мерах нетарифного регулирования";

      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 единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза" (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. Для целей настоящего Регламента используются понятия, которые означают следующее:

      "авторизация" – предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

      "реквизит электронного документа (сведений)" – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

      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 Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104 (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  |
осуществляет представление предложений о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и исключении сведений из единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
уполномоченный орган государства – члена Союза, представляющий предложение (P.LL.02.ACT.001) |
|
Координатор  |
осуществляет формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
представляет предложения о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств по запросу;
представляет сведения, содержащиеся в едином реестре радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001) |
|
Потребитель сведений  |
осуществляет формирование запросов на представление предложений о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также сведений из единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
уполномоченный орган государства – члена Союза, запрашивающий сведения (P.LL.02.ACT.002) |
|
Согласующий орган  |
получает предложение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств; представляет решение по предложению о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
уполномоченный орган государства – члена Союза, рассматривающий предложение (P.LL.02.ACT.003) |

 **2. Структура информационного взаимодействия**

      7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами государств – членов Союза (далее – уполномоченные органы государств-членов) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурами общего процесса:

      а) информационное взаимодействие при представлении предложений о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее – единый реестр РЭС и ВЧУ) или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ;

      б) информационное взаимодействие при получении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ по запросу;

      в) информационное взаимодействие при согласовании предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ;

      г) информационное взаимодействие при представлении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      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 Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104 (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**

      1. Информационное взаимодействие при представлении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ

      12. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ 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 представлении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2 |

 **Перечень транзакций общего процесса при представлении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ или исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 в Комиссию сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.001) |
|
1.1 |
Представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.001).
Получение сведений о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.003) |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения представлены |
прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.002) |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения обработаны |
представление сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.001) |
|
2 |
Представление в Комиссию сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.002) |
|
2.1 |
Представление предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.004).
Получение уведомления о результатах обработки предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.006) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения представлены |
прием и обработка предложения об исключении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.005) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения обработаны |
представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.002) |

 **2. Информационное взаимодействие при получении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ по запросу**

      13. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ по запросу представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

      Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ по запросу

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 3 |

 **Перечень транзакций общего процесса при получении предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ по запросу**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 |
Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.003) |
|
1.1 |
Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.008).
Прием и обработка предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.010) |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения запрошены |
представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.009) |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения отсутствуют.
Предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения представлены |
получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.003) |

 **3. Информационное взаимодействие при согласовании предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ**

      14. Схема выполнения транзакций общего процесса при согласовании предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ представлена на рисунке 4. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 4 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

      Рис. 4. Схема выполнения транзакций общего процесса при согласовании предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 4 |

 **Перечень транзакций общего процесса при согласовании предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 в Комиссию решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.004) |
|
1.1 |
Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.011).
Получение уведомления о результатах обработки решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.013) |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): решение представлено |
прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.012) |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): решение обработано |
представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.004) |

 **4. Информационное взаимодействие при представлении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

      15. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ представлена на рисунке 5. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 5 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

      Рис. 5. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 5 |

 **Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ 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 |
Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.005) |
|
1.1 |
Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.015).
Прием и обработка информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.017) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения запрошены |
представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.016)  |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения представлены |
получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.005) |
|
2 |
Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.006) |
|
2.1 |
Запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.018).
Прием и обработка измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.020) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): измененные сведения запрошены |
представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.019) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): измененные сведения отсутствуют, единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): измененные сведения представлены |
получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.006) |
|
3 |
Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.PRC.007) |
|
3.1 |
Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.021).
Прием и обработка сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.023) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения запрошены |
представление сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.OPR.022) |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения отсутствуют, единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения представлены |
получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.TRN.007) |

 **VI. Описание сообщений общего процесса**

      16. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 6. 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 6.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 6 |

 **Перечень сообщений общего процесса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Кодовое обозначение |
Наименование |
Структура электронного документа (сведений) |
|
1 |
2 |
3 |
|
P.LL.02.MSG.001 |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
единый реестр РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.001) |
|
P.LL.02.MSG.002 |
сведения о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
единый реестр РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.001) |
|
P.LL.02.MSG.003 |
сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
единый реестр РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.001) |
|
P.LL.02.MSG.004 |
уведомление об успешной обработке сведений |
уведомление о результате обработки (R.006) |
|
P.LL.02.MSG.005 |
запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
|
P.LL.02.MSG.006 |
предложения государств-членов о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
единый реестр РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.001) |
|
P.LL.02.MSG.007 |
решение по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
решение о включении сведений в РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.002) |
|
P.LL.02.MSG.008 |
запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
|
P.LL.02.MSG.009 |
информация о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
|
P.LL.02.MSG.010 |
запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
|
P.LL.02.MSG.011 |
измененные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
единый реестр РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.001) |
|
P.LL.02.MSG.012 |
уведомление об отсутствии сведений |
уведомление о результате обработки (R.006) |
|
P.LL.02.MSG.013 |
запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
|
P.LL.02.MSG.014 |
сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
единый реестр РЭС и ВЧУ (R.CT.LL.02.001) |

 **VII. Описание транзакций общего процесса**

      1. Транзакция общего процесса "Представление сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.001)

      17. Транзакция общего процесса "Представление сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

      Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.001)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 7 |

 **Описание транзакции общего процесса "Представление сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.001)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.001 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
представление сведений для включения в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
запрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
представление предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
прием и обработка предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения обработаны |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
5 мин |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
10 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
20 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
3 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.001) |
|
 |
ответное сообщение |
сведения о регистрации предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.002) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **2. Транзакция общего процесса "Представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.002)**

      18. Транзакция общего процесса "Представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

      Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.002)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 8 |

 **Описание транзакции общего процесса "Представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.002)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.002 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
запрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
представление сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
прием и обработка сведений для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения обработаны |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
5 мин |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
10 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
20 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
3 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.003) |
|
 |
ответное сообщение |
уведомление об успешной обработке сведений (P.LL.02.MSG.004) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **3. Транзакция общего процесса "Получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.003)**

      19. Транзакция общего процесса "Получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.003) выполняется для передачи респондентом инициатору соответствующих сведений по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

      Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.003)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 9 |

 **Описание транзакции общего процесса "Получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.003)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.003 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
запрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
запрос и получение предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
представление предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения отсутствуют предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): сведения представлены |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
5 мин |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
10 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
20 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
3 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.005) |
|
 |
ответное сообщение |
предложения государств-членов о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.006) уведомление об отсутствии сведений (P.LL.02.MSG.012) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **4. Транзакция общего процесса "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.004)**

      20. Транзакция общего процесса "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.004) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.

      Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.004)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 10 |

 **Описание транзакции общего процесса "Представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.004)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.004 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
запрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
представление решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
прием и обработка решения по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.002): решение обработано |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
5 мин |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
10 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
20 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
3 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
решение по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.007) |
|
 |
ответное сообщение |
уведомление об успешной обработке сведений (P.LL.02.MSG.004) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **5. Транзакция общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.005)**

      21. Транзакция общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.005) выполняется для передачи респондентом инициатору соответствующих сведений по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 10. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 11.

      Рис. 10. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.005)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 11 |

 **Описание транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.005)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.005 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
вопрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
запрос и получение информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
представление информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения представлены |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
– |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
5 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
10 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
1 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.008) |
|
 |
ответное сообщение |
информация о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.009) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **6. Транзакция общего процесса "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.006)**

      22. Транзакция общего процесса "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.006) выполняется для передачи респондентом инициатору соответствующих сведений по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 11. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 12.

      Рис. 11. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.006)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 12 |

 **Описание транзакции общего процесса "Получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.006)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.006 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
запрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
запрос и получение информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
представление информации об изменениях, внесенных в единый реестр РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): измененные сведения отсутствуют
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): измененные сведения представлены |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
5 мин |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
10 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
20 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
3 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.010) |
|
 |
ответное сообщение |
измененные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.011)
уведомление об отсутствии сведений (P.LL.02.MSG.012) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **7. Транзакция общего процесса "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.007)**

      23. Транзакция общего процесса "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.007) выполняется для передачи респондентом инициатору соответствующих сведений по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 12. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 13.

      Рис. 12. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.007)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 13 |

 **Описание транзакции общего процесса "Получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.TRN.007)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обязательный элемент |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Кодовое обозначение |
P.LL.02.TRN.007 |
|
2 |
Наименование транзакции общего процесса |
получение сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
3 |
Шаблон транзакции общего процесса |
запрос/ответ |
|
4 |
Инициирующая роль |
инициатор |
|
5 |
Инициирующая операция |
запрос и получение измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
6 |
Реагирующая роль |
респондент |
|
7 |
Принимающая операция |
представление измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ |
|
8 |
Результат выполнения транзакции общего процесса |
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения отсутствуют
единый реестр РЭС и ВЧУ (P.LL.02.BEN.001): сведения представлены |
|
9 |
Параметры транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
время для подтверждения получения |
5 мин |
|
 |
время подтверждения принятия в обработку |
10 мин |
|
 |
время ожидания ответа |
20 мин |
|
 |
признак авторизации |
да |
|
 |
количество повторов |
3 |
|
10 |
Сообщения транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
инициирующее сообщение |
запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.013) |
|
 |
ответное сообщение |
сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ (P.LL.02.MSG.014)
уведомление об отсутствии сведений (P.LL.02.MSG.012) |
|
11 |
Параметры сообщений транзакции общего процесса: |
 |
|
 |
признак ЭЦП |
нет |
|
 |
передача электронного документа с некорректной ЭЦП |
– |

 **VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях**

      24. 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 Евразийского экономического союза (далее – интегрированная система). Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 14.

      25. 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 контролю сообщений, 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 системы.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 14 |

 **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 электронных документов (сведений) |
инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений).
Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника |

 **IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений**

      26. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Единый реестр РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.001), передаваемых в сообщении "Предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.001), приведены в таблице 15.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 15 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Единый реестр РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.001), передаваемых в сообщении "Предложение о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.001)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
электронный документ (сведения) должен содержать только 1 экземпляр реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) |
|
2 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Номер записи в едином реестре РЭС и ВЧУ" (ctsdo:RadioElectronicDeviceRecordId) не заполняется  |
|
3 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Номер предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (ctsdo:PropositionInclusionRadioElectronicDeviceId) не заполняется |
|
4 |
реквизит "Начальная дата" (csdo:StartDate) в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) не заполняется |
|
5 |
реквизит "Конечная дата" (csdo:EndDate) в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) должен быть заполнен |
|
6 |
если значение реквизита "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) равно значению "BY", то реквизит "Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования" (ctsdo:ImportPossibilityBelarusIndicator) должен быть заполнен |
|
7 |
если значение реквизита "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) не равно значению "BY", то реквизит "Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования" (ctsdo:ImportPossibilityBelarusIndicator) не заполняется |
|
8 |
в составе реквизита "Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве" (ctcdo:RadioElectronicDeviceDetails) реквизит "Сведения о радиочастоте (полосе радиочастот, радиочастотном канале)" (ctcdo:RadioFrequencyChannelDetails) должен быть заполнен |
|
9 |
в составе реквизита "Сведения о радиочастоте (полосе радиочастот, радиочастотном канале)" (ctcdo:RadioFrequencyChannelDetails) реквизит "Радиочастота" (ctsdo:RadioFrequencyMeasure) или реквизиты "Минимальное значение полосы радиочастот (радиочастотного канала)" (ctsdo:MinRadioFrequencyMeasure) и "Максимальное значение полосы радиочастот (радиочастотного канала)" (ctsdo:MaxRadioFrequencyMeasure), или реквизиты "Номинальное значение радиочастоты" (ctsdo:NominalRadioFrequencyMeasure) и "Значение отклонения от номинального значения радиочастоты" (ctsdo:DeviationRadioFrequencyMeasure) должен быть заполнен |
|
10 |
в составе реквизита "Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве" (ctcdo:RadioElectronicDeviceDetails) реквизит "Мощность" (ctsdo:PowerMeasure) должен быть заполнен |
|
11 |
в составе реквизита "Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства" (ctcdo:RadioElectonicDeviceManufacturerDetails) реквизит "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) или реквизит "Краткое наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityBriefName) должен быть заполнен |
|
12 |
в составе реквизита "Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве" (ctcdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Details) реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должен быть заполнен |
|
13 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |

      27. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Единый реестр РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.001), передаваемых в сообщении "Сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.003), приведены в таблице 16.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 16 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Единый реестр РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.001), передаваемых в сообщении "Сведения для исключения из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.003)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
электронный документ (сведения) должен содержать только 1 экземпляр реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) |
|
2 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Номер записи в едином реестре РЭС и ВЧУ" (ctsdo:RadioElectronicDeviceRecordId) должен быть заполнен |
|
3 |
в едином реестре РЭС и ВЧУ должен быть электронный документ (сведения), в котором значение реквизита "Номер записи в едином реестре РЭС и ВЧУ" (ctsdo:RadioElectronicRecordId) равно значению аналогичного реквизита в передаваемом электронном документе (сведениях) |
|
4 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Номер предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (ctsdo:PropositionInclusionRadioElectronicDeviceId) не заполняется |
|
5 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Начальная дата" (csdo:StartDate) не заполняется |
|
6 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Конечная дата" (csdo:EndDate) не заполняется |
|
7 |
в составе реквизита "Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве" (ctcdo:RadioElectronicDeviceDetails) реквизит "Сведения о радиочастоте (полосе радиочастот, радиочастотном канале)" (ctcdo:RadioFrequencyChannelDetails) не заполняется |
|
8 |
в составе реквизита "Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве" (ctcdo:RadioElectronicDeviceDetails) реквизит "Мощность" (ctsdo:PowerMeasure) не заполняется |
|
9 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования" (ctsdo:ImportPossibilityBelarusIndicator) не заполняется |
|
10 |
в составе реквизита "Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства" (ctcdo:RadioElectonicDeviceManufacturerDetails) реквизит "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) или реквизит "Краткое наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityBriefName) должен быть заполнен |
|
11 |
в составе реквизита "Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве" (ctcdo:RadioElectronicDeviceDetails) реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) не заполняется |
|
12 |
в составе реквизита "Объект единого реестра РЭС и ВЧУ" (ctcdo:RadioElectronicDeviceRegistryDetails) реквизит "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
|
13 |
реквизит "Описание" (csdo:DescriptionText), содержащий описание причины исключения сведений из единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, должен быть заполнен |

      28. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Решение о включении сведений в РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.002), передаваемых в сообщении "Решение по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.007), приведены в таблице 17.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 17 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Решение о включении сведений в РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.002), передаваемых в сообщении "Решение по предложению о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.007)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
если значение реквизита "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) равно значению "BY", то реквизит "Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования" (ctsdo:ImportPossibilityBelarusIndicator) должен быть заполнен |
|
2 |
если значение реквизита "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) не равно значению "BY", то реквизит "Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования" (ctsdo:ImportPossibilityBelarusIndicator) не заполняется |

      29. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.005), приведены в таблице 18.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 18 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос предложений о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.005)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
реквизит "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime) должен содержать дату и время, начиная с которых должны быть представлены предложения о включении сведений в единый реестр РЭС и ВЧУ |

      30. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.008), приведены в таблице 19.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 19 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос информации о дате и времени обновления единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.008)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
реквизит "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime) не заполняется |

      31. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.010), приведены в таблице 20.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 20 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос измененных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.010)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
реквизит "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime) должен быть заполнен |

      32. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.013), приведены в таблице 21.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 21 |

 **Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Запрос сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ" (P.LL.02.MSG.013)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код требования |
Формулировка требования |
|
1 |
реквизит "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime) должен содержать дату и время, начиная с которых должны быть представлены сведения единого реестра РЭС и ВЧУ |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕНОРешением Коллегии Евразийской экономической комиссииот 26 июня 2018 г. № 104 |

 **Описание**
**форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза"**

 **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 единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза" (далее – общий процесс).

      3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (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" используются в настоящем Описании 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 Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104.

      В таблицах 4, 7, 10 и 13 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104.

 **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.006 |
уведомление о результате обработки |
urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y |
|
1.2 |
R.007 |
состояние актуализации общего ресурса |
urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y |
|
2 |
Структуры электронных документов и сведений в предметной области |
|
2.1 |
R.CT.LL.02.001 |
единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
urn:EEC:R:CT:LL:02:RadioElectronicDeviceRegister:v1.0.0 |
|
2.2 |
R.CT.LL.02.002 |
решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
urn:EEC:R:CT:LL:02:ConclusionRadioElectronicDeviceRegister: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 Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли Таможенного союза (далее – реестр структур).

 **1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели**

      10. Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006) приведено в таблице 2.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 2 |

 **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 структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

      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:ComplexDataObjects:vX.X.X |
ccdo |
|
2 |
urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X |
csdo |

      Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

      12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006) приведен в таблице 4.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 4 |

 **Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Имя реквизита |
Описание реквизита |
Идентификатор |
Тип данных |
Мн. |
|
1. Заголовок электронного документа (сведений)
(ccdo:‌EDoc‌Header) |
совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) |
M.CDE.90001 |
ccdo:‌EDoc‌Header‌Type (M.CDT.90001)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1 |
|
 |
1.1. Код сообщения общего процесса
(csdo:‌Inf‌Envelope‌Code) |
кодовое обозначение сообщения общего процесса |
M.SDE.90010 |
csdo:‌Inf‌Envelope‌Code‌Type (M.SDT.90004)
Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.
Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.2. Код электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Code) |
кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений |
M.SDE.90001 |
csdo:‌EDoc‌Code‌Type (M.SDT.90001)
Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений.
Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Id) |
строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) |
M.SDE.90007 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
1 |
|
 |
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Ref‌Id) |
идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) |
M.SDE.90008 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
0..1 |
|
 |
1.5. Дата и время электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Date‌Time) |
дата и время создания электронного документа (сведений) |
M.SDE.90002 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
1 |
|
 |
1.6. Код языка
(csdo:‌Language‌Code) |
кодовое обозначение языка |
M.SDE.00051 |
csdo:‌Language‌Code‌Type (M.SDT.00051)
Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1.
Шаблон: [a-z]{2} |
0..1 |
|
2. Дата и время
(csdo:‌Event‌Date‌Time) |
дата и время окончания обработки сведений |
M.SDE.00132 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
1 |
|
3. Код результата обработки
(csdo:‌Processing‌Result‌V2‌Code) |
кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса |
M.SDE.90014 |
csdo:‌Processing‌Result‌Code‌V2‌Type (M.SDT.90006)
Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений |
1 |
|
4. Описание
(csdo:‌Description‌Text) |
описание результата обработки сведений в произвольной форме |
M.SDE.00002 |
csdo:‌Text4000‌Type (M.SDT.00088)
Строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 4000 |
0..1 |

      13. Описание структуры электронного документа (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007) приведено в таблице 5.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 5 |

 **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 структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

      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:ComplexDataObjects:vX.X.X |
ccdo |
|
2 |
urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X |
csdo |

      Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

      15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007) приведен в таблице 7.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 7 |

 **Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Имя реквизита |
Описание реквизита |
Идентификатор |
Тип данных |
Мн. |
|
1. Заголовок электронного документа (сведений)
(ccdo:‌EDoc‌Header) |
совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) |
M.CDE.90001 |
ccdo:‌EDoc‌Header‌Type (M.CDT.90001)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1 |
|
 |
1.1. Код сообщения общего процесса
(csdo:‌Inf‌Envelope‌Code) |
кодовое обозначение сообщения общего процесса |
M.SDE.90010 |
csdo:‌Inf‌Envelope‌Code‌Type (M.SDT.90004)
Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.
Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.2. Код электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Code) |
кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений |
M.SDE.90001 |
csdo:‌EDoc‌Code‌Type (M.SDT.90001)
Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений.
Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Id) |
строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) |
M.SDE.90007 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
1 |
|
 |
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Ref‌Id) |
идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) |
M.SDE.90008 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
0..1 |
|
 |
1.5. Дата и время электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Date‌Time) |
дата и время создания электронного документа (сведений) |
M.SDE.90002 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
1 |
|
 |
1.6. Код языка
(csdo:‌Language‌Code) |
кодовое обозначение языка |
M.SDE.00051 |
csdo:‌Language‌Code‌Type (M.SDT.00051)
Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1.
Шаблон: [a-z]{2} |
0..1 |
|
2. Дата и время обновления
(csdo:‌Update‌Date‌Time) |
дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) |
M.SDE.00079 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
0..1 |
|
3. Код страны
(csdo:‌Unified‌Country‌Code) |
кодовое обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных) |
M.SDE.00162 |
csdo:‌Unified‌Country‌Code‌Type (M.SDT.00112)
Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Шаблон: [A-Z]{2} |
0..\* |
|
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |

 **2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области**

      16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.001) приведено в таблице 8.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 8 |

 **Описание структуры электронного документа (сведений) "Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.001)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Имя |
единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
|
2 |
Идентификатор |
R.CT.LL.02.001 |
|
3 |
Версия |
1.0.0 |
|
4 |
Определение |
сведения о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
|
5 |
Использование |
– |
|
6 |
Идентификатор пространства имен |
urn:EEC:R:CT:LL:02:RadioElectronicDeviceRegister:v1.0.0 |
|
7 |
Корневой элемент XML-документа |
RadioElectronicDeviceRegister |
|
8 |
Имя файла XML-схемы |
EEC\_R\_CT\_LL\_02\_RadioElectronicDeviceRegister\_v1.0.0.xsd |

      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:CT:ComplexDataObjects:vX.X.X |
ctcdo |
|
2 |
urn:EEC:M:CT:SimpleDataObjects:vX.X.X |
ctsdo |
|
3 |
urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X |
ccdo |
|
4 |
urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X |
csdo |

      Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

      18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.001) приведен в таблице 10.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 10 |

 **Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.001)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Имя реквизита |
Описание реквизита |
Идентификатор |
Тип данных |
Мн. |
|
1. Заголовок электронного документа (сведений)
(ccdo:‌EDoc‌Header) |
совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) |
M.CDE.90001 |
ccdo:‌EDoc‌Header‌Type (M.CDT.90001)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1 |
|
 |
1.1. Код сообщения общего процесса
(csdo:‌Inf‌Envelope‌Code) |
кодовое обозначение сообщения общего процесса |
M.SDE.90010 |
csdo:‌Inf‌Envelope‌Code‌Type (M.SDT.90004)
Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.
Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.2. Код электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Code) |
кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений |
M.SDE.90001 |
csdo:‌EDoc‌Code‌Type (M.SDT.90001)
Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений.
Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Id) |
строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) |
M.SDE.90007 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
1 |
|
 |
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Ref‌Id) |
идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) |
M.SDE.90008 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
0..1 |
|
 |
1.5. Дата и время электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Date‌Time) |
дата и время создания электронного документа (сведений) |
M.SDE.90002 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
1 |
|
 |
1.6. Код языка
(csdo:‌Language‌Code) |
кодовое обозначение языка |
M.SDE.00051 |
csdo:‌Language‌Code‌Type (M.SDT.00051)
Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1.
Шаблон: [a-z]{2} |
0..1 |
|
2. Объект единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
(ctcdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Registry‌Details) |
сведения об объекте единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.CT.CDE.00146 |
ctcdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Registry‌Details‌Type (M.CT.CDT.00123)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1..\* |
|
 |
2.1. Номер записи в едином реестре радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
(ctsdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Record‌Id) |
регистрационный номер записи в едином реестре радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.CT.SDE.00178 |
ctsdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Record‌Id‌Type (M.CT.SDT.00087)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки.
Шаблон: [A-Z]{2}[0-9]{10} |
0..1 |
|
 |
2.2. Начальная дата
(csdo:‌Start‌Date) |
дата включения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.SDE.00073 |
bdt:‌Date‌Type (M.BDT.00005)
Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
0..1 |
|
 |
2.3. Конечная дата
(csdo:‌End‌Date) |
дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.SDE.00074 |
bdt:‌Date‌Type (M.BDT.00005)
Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
0..1 |
|
 |
2.4. Номер предложения о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
(ctsdo:‌Proposition‌Inclusion‌Radio‌Electronic‌Device‌Id) |
регистрационный номер предложения о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.CT.SDE.00231 |
csdo:‌Id20‌Type (M.SDT.00092)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
2.5. Код страны
(csdo:‌Unified‌Country‌Code) |
кодовое обозначение государства-члена, предложившего включение сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.SDE.00162 |
csdo:‌Unified‌Country‌Code‌Type (M.SDT.00112)
Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Шаблон: [A-Z]{2} |
1 |
|
 |
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
 |
2.6. Код статуса
(csdo:‌Status‌Code) |
кодовое обозначение статуса объекта в едином реестре радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.SDE.00130 |
csdo:‌Status‌Code‌Type (M.SDT.00040)
Строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 3 |
1 |
|
 |
2.7. Сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве
(ctcdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Details) |
сведения о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве, в том числе встроенном либо входящем в состав других товаров |
M.CT.CDE.00147 |
ctcdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Details‌Type (M.CT.CDT.00124)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1 |
|
 |
 |
2.7.1. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства
(ctsdo:‌Radio‌Electronic‌Device‌Kind‌Name) |
наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства |
M.CT.SDE.00193 |
csdo:‌Name300‌Type (M.SDT.00056)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 300 |
1..\* |
|
 |
 |
2.7.2. Наименование модели товара
(ctsdo:‌Goods‌Model‌Name) |
наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства |
M.CT.SDE.00088 |
csdo:‌Name250‌Type (M.SDT.00068)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 250 |
1..\* |
|
 |
 |
2.7.3. Сведения о радиочастоте (полосе радиочастот, радиочастотном канале)
(ctcdo:‌Radio‌Frequency‌Channel‌Details) |
сведения о радиочастоте (полосе радиочастот, радиочастотном канале) |
M.CT.CDE.00148 |
ctcdo:‌Radio‌Frequency‌Channel‌Details‌Type (M.CT.CDT.00125)
Определяется областями значений вложенных элементов |
0..\* |
|
 |
 |
 |
\*.1. Порядковый номер радиочастоты (полосы радиочастот, радиочастотного канала)
(ctsdo:‌Radio‌Frequency‌Channel‌Ordinal) |
порядковый номер радиочастоты (полосы радиочастот, радиочастотного канала) |
M.CT.SDE.00236 |
csdo:‌Ordinal3‌Type (M.SDT.00105)
Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.
Макс. кол-во цифр: 3 |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.2. Радиочастота
(ctsdo:‌Radio‌Frequency‌Measure) |
значение радиочастоты |
M.CT.SDE.00237 |
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 measurement‌Unit‌Code) |
кодовое обозначение единицы измерения |
– |
csdo:‌Measurement‌Unit‌Code‌Type (M.SDT.00074)
Буквенно-цифровой код.
Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.3. Минимальное значение полосы радиочастот (радиочастотного канала)
(ctsdo:‌Min‌Radio‌Frequency‌Measure) |
минимальное значение полосы радиочастот (радиочастотного канала) |
M.CT.SDE.00238 |
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 measurement‌Unit‌Code) |
кодовое обозначение единицы измерения |
– |
csdo:‌Measurement‌Unit‌Code‌Type (M.SDT.00074)
Буквенно-цифровой код.
Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.4. Максимальное значение полосы радиочастот (радиочастотного канала)
(ctsdo:‌Max‌Radio‌Frequency‌Measure) |
максимальное значение полосы радиочастот (радиочастотного канала) |
M.CT.SDE.00239 |
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 measurement‌Unit‌Code) |
кодовое обозначение единицы измерения |
– |
csdo:‌Measurement‌Unit‌Code‌Type (M.SDT.00074)
Буквенно-цифровой код.
Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.5. Номинальное значение радиочастоты
(ctsdo:‌Nominal‌Radio‌Frequency‌Measure) |
номинальное значение радиочастоты |
M.CT.SDE.00240 |
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 measurement‌Unit‌Code) |
кодовое обозначение единицы измерения |
– |
csdo:‌Measurement‌Unit‌Code‌Type (M.SDT.00074)
Буквенно-цифровой код.
Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.6. Значение отклонения от номинального значения радиочастоты
(ctsdo:‌Deviation‌Radio‌Frequency‌Measure) |
значение отклонения от номинального значения радиочастоты |
M.CT.SDE.00241 |
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 measurement‌Unit‌Code) |
кодовое обозначение единицы измерения |
– |
csdo:‌Measurement‌Unit‌Code‌Type (M.SDT.00074)
Буквенно-цифровой код.
Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
1 |
|
 |
 |
2.7.4. Мощность
(ctsdo:‌Transmitter‌Power‌Measure) |
выходная мощность передатчика |
M.CT.SDE.00181 |
csdo:‌Unified‌Physical‌Measure‌Type (M.SDT.00122)
Число в десятичной системе счисления.
Макс. кол-во цифр: 24.
Макс. кол-во дроб. цифр: 6 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
а) единица измерения
(атрибут measurement‌Unit‌Code) |
кодовое обозначение единицы измерения |
– |
csdo:‌Measurement‌Unit‌Code‌Type (M.SDT.00074)
Буквенно-цифровой код.
Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} |
1 |
|
 |
 |
 |
б) идентификатор классификатора
(атрибут measurement‌Unit‌Code‌List‌Id) |
идентификатор классификатора единиц измерения |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
 |
 |
2.7.5. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства
(ctcdo:‌Radio‌Electonic‌Device‌Manufacturer‌Details) |
сведения об изготовителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства |
M.CT.CDE.00149 |
ccdo:‌Business‌Entity‌Details‌Type (M.CDT.00061)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.1. Код страны
(csdo:‌Unified‌Country‌Code) |
кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта |
M.SDE.00162 |
csdo:‌Unified‌Country‌Code‌Type (M.SDT.00112)
Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Шаблон: [A-Z]{2} |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.2. Наименование 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 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.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 |
|
 |
 |
 |
\*.4. Код организационно-правовой формы
(csdo:‌Business‌Entity‌Type‌Code) |
кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект |
M.SDE.00023 |
csdo:‌Unified‌Code20‌Type (M.SDT.00140)
Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.5. Наименование организационно-правовой формы
(csdo:‌Business‌Entity‌Type‌Name) |
наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект |
M.SDE.00090 |
csdo:‌Name300‌Type (M.SDT.00056)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 300 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта
(csdo:‌Business‌Entity‌Id) |
номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации |
M.SDE.00189 |
csdo:‌Business‌Entity‌Id‌Type (M.SDT.00157)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
а) метод идентификации
(атрибут kind‌Id) |
метод идентификации хозяйствующих субъектов |
– |
csdo:‌Business‌Entity‌Id‌Kind‌Id‌Type (M.SDT.00158)
Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов |
1 |
|
 |
 |
 |
\*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер
(csdo:‌Unique‌Customs‌Number‌Id) |
уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля |
M.SDE.00135 |
csdo:‌Unique‌Customs‌Number‌Id‌Type (M.SDT.00089)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 17 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.8. Идентификатор налогоплательщика
(csdo:‌Taxpayer‌Id) |
идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика |
M.SDE.00025 |
csdo:‌Taxpayer‌Id‌Type (M.SDT.00025)
Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.9. Код причины постановки на учет
(csdo:‌Tax‌Registration‌Reason‌Code) |
код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации |
M.SDE.00030 |
csdo:‌Tax‌Registration‌Reason‌Code‌Type (M.SDT.00030)
Нормализованная строка символов.
Шаблон: \d{9} |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.10. Адрес
(ccdo:‌Subject‌Address‌Details) |
адрес хозяйствующего субъекта |
M.CDE.00058 |
ccdo:‌Subject‌Address‌Details‌Type (M.CDT.00064)
Определяется областями значений вложенных элементов |
0..\* |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.1. Код вида адреса
(csdo:‌Address‌Kind‌Code) |
кодовое обозначение вида адреса |
M.SDE.00192 |
csdo:‌Address‌Kind‌Code‌Type (M.SDT.00162)
Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.2. Код страны
(csdo:‌Unified‌Country‌Code) |
кодовое обозначение страны |
M.SDE.00162 |
csdo:‌Unified‌Country‌Code‌Type (M.SDT.00112)
Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Шаблон: [A-Z]{2} |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.3. Код территории
(csdo:‌Territory‌Code) |
код единицы административно-территориального деления |
M.SDE.00031 |
csdo:‌Territory‌Code‌Type (M.SDT.00031)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 17 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.4. Регион
(csdo:‌Region‌Name) |
наименование единицы административно-территориального деления первого уровня |
M.SDE.00007 |
csdo:‌Name120‌Type (M.SDT.00055)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 120 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.5. Район
(csdo:‌District‌Name) |
наименование единицы административно-территориального деления второго уровня |
M.SDE.00008 |
csdo:‌Name120‌Type (M.SDT.00055)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 120 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.6. Город
(csdo:‌City‌Name) |
наименование города |
M.SDE.00009 |
csdo:‌Name120‌Type (M.SDT.00055)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 120 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.7. Населенный пункт
(csdo:‌Settlement‌Name) |
наименование населенного пункта |
M.SDE.00057 |
csdo:‌Name120‌Type (M.SDT.00055)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 120 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.8. Улица
(csdo:‌Street‌Name) |
наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры |
M.SDE.00010 |
csdo:‌Name120‌Type (M.SDT.00055)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 120 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.9. Номер дома
(csdo:‌Building‌Number‌Id) |
обозначение дома, корпуса, строения |
M.SDE.00011 |
csdo:‌Id50‌Type (M.SDT.00093)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 50 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.10. Номер помещения
(csdo:‌Room‌Number‌Id) |
обозначение офиса или квартиры |
M.SDE.00012 |
csdo:‌Id20‌Type (M.SDT.00092)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.11. Почтовый индекс
(csdo:‌Post‌Code) |
почтовый индекс предприятия почтовой связи |
M.SDE.00006 |
csdo:‌Post‌Code‌Type (M.SDT.00006)
Нормализованная строка символов.
Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9] |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.10.12. Номер абонентского ящика
(csdo:‌Post‌Office‌Box‌Id) |
номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи |
M.SDE.00013 |
csdo:‌Id20‌Type (M.SDT.00092)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.11. Контактный реквизит
(ccdo:‌Communication‌Details) |
контактный реквизит хозяйствующего субъекта |
M.CDE.00003 |
ccdo:‌Communication‌Details‌Type (M.CDT.00003)
Определяется областями значений вложенных элементов |
0..\* |
|
 |
 |
 |
 |
\*.11.1. Код вида связи
(csdo:‌Communication‌Channel‌Code) |
кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) |
M.SDE.00014 |
csdo:‌Communication‌Channel‌Code‌V2‌Type (M.SDT.00163)
Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.11.2. Наименование вида связи
(csdo:‌Communication‌Channel‌Name) |
наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) |
M.SDE.00093 |
csdo:‌Name120‌Type (M.SDT.00055)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 120 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
 |
\*.11.3. Идентификатор канала связи
(csdo:‌Communication‌Channel‌Id) |
последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.) |
M.SDE.00015 |
csdo:‌Communication‌Channel‌Id‌Type (M.SDT.00015)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 1000 |
1..\* |
|
 |
 |
2.7.6. Код страны
(csdo:‌Unified‌Country‌Code) |
кодовое обозначение страны изготовления радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства |
M.SDE.00162 |
csdo:‌Unified‌Country‌Code‌Type (M.SDT.00112)
Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Шаблон: [A-Z]{2} |
0..\* |
|
 |
 |
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
 |
 |
2.7.7. Примечание
(csdo:‌Note‌Text) |
дополнительная техническая информация |
M.SDE.00076 |
csdo:‌Text4000‌Type (M.SDT.00088)
Строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 4000 |
0..1 |
|
 |
2.8. Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования
(ctsdo:‌Import‌Possibility‌Belarus‌Indicator) |
признак, определяющий возможность ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования:
1 – ввоз возможен,
0 – ввоз невозможен |
M.CT.SDE.00184 |
bdt:‌Indicator‌Type (M.BDT.00013)
Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь) |
0..1 |
|
 |
2.9. Описание
(csdo:DescriptionText) |
описание причины исключения сведений из единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.SDE.00002 |
csdo:‌Text4000‌Type (M.SDT.00088)
Строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 4000 |
0..\* |
|
 |
2.10. Технологические характеристики записи общего ресурса
(ccdo:‌Resource‌Item‌Status‌Details) |
совокупность технологических сведений о записи единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.CDE.00032 |
ccdo:‌Resource‌Item‌Status‌Details‌Type (M.CDT.00033)
Определяется областями значений вложенных элементов |
0..1 |
|
 |
 |
2.10.1. Период действия
(ccdo:‌Validity‌Period‌Details) |
период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) |
M.CDE.00033 |
ccdo:‌Period‌Details‌Type (M.CDT.00026)
Определяется областями значений вложенных элементов |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.1. Начальная дата и время
(csdo:‌Start‌Date‌Time) |
начальная дата и время |
M.SDE.00133 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
0..1 |
|
 |
 |
 |
\*.2. Конечная дата и время
(csdo:‌End‌Date‌Time) |
конечная дата и время |
M.SDE.00134 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
0..1 |
|
 |
 |
2.10.2. 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 |

      19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.002) приведено в таблице 11.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 11 |

 **Описание структуры электронного документа (сведений) "Решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.002)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение элемента |
Описание |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Имя |
решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
|
2 |
Идентификатор |
R.CT.LL.02.002 |
|
3 |
Версия |
1.0.0 |
|
4 |
Определение |
сведения о решении уполномоченного органа государства – члена Союза на предложение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
|
5 |
Использование |
– |
|
6 |
Идентификатор пространства имен |
urn:EEC:R:CT:LL:02:ConclusionRadioElectronicDeviceRegister:v1.0.0 |
|
7 |
Корневой элемент XML-документа |
ConclusionRadioElectronicDeviceRegister |
|
8 |
Имя файла XML-схемы |
EEC\_R\_CT\_LL\_02\_ConclusionRadioElectronicDeviceRegister\_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:CT:ComplexDataObjects:vX.X.X |
ctcdo |
|
2 |
urn:EEC:M:CT:SimpleDataObjects:vX.X.X |
ctsdo |
|
3 |
urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X |
ccdo |
|
4 |
urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X |
csdo |

      Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

      21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.002) приведен в таблице 13.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 13 |

 **Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (R.CT.LL.02.002)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Имя реквизита |
Описание реквизита |
Идентификатор |
Тип данных |
Мн. |
|
1. Заголовок электронного документа (сведений)
(ccdo:‌EDoc‌Header) |
совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) |
M.CDE.90001 |
ccdo:‌EDoc‌Header‌Type (M.CDT.90001)
Определяется областями значений вложенных элементов |
1 |
|
 |
1.1. Код сообщения общего процесса
(csdo:‌Inf‌Envelope‌Code) |
кодовое обозначение сообщения общего процесса |
M.SDE.90010 |
csdo:‌Inf‌Envelope‌Code‌Type (M.SDT.90004)
Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.
Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.2. Код электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Code) |
кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений |
M.SDE.90001 |
csdo:‌EDoc‌Code‌Type (M.SDT.90001)
Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений.
Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} |
1 |
|
 |
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Id) |
строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) |
M.SDE.90007 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
1 |
|
 |
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Ref‌Id) |
идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) |
M.SDE.90008 |
csdo:‌Universally‌Unique‌Id‌Type (M.SDT.90003)
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.
Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} |
0..1 |
|
 |
1.5. Дата и время электронного документа (сведений)
(csdo:‌EDoc‌Date‌Time) |
дата и время создания электронного документа (сведений) |
M.SDE.90002 |
bdt:‌Date‌Time‌Type (M.BDT.00006)
Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 |
1 |
|
 |
1.6. Код языка
(csdo:‌Language‌Code) |
кодовое обозначение языка |
M.SDE.00051 |
csdo:‌Language‌Code‌Type (M.SDT.00051)
Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1.
Шаблон: [a-z]{2} |
0..1 |
|
2. Номер предложения о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
(ctsdo:‌Proposition‌Inclusion‌Radio‌Electronic‌Device‌Id) |
регистрационный номер предложения о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.CT.SDE.00231 |
csdo:‌Id20‌Type (M.SDT.00092)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
3. Код страны
(csdo:‌Unified‌Country‌Code) |
кодовое обозначение государства-члена, представившего решение о включении сведений в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
M.SDE.00162 |
csdo:‌Unified‌Country‌Code‌Type (M.SDT.00112)
Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)".
Шаблон: [A-Z]{2} |
1 |
|
 |
а) идентификатор справочника (классификатора)
(атрибут code‌List‌Id) |
обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |
– |
csdo:‌Reference‌Data‌Id‌Type (M.SDT.00091)
Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 20 |
1 |
|
4. Признак возможности ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования
(ctsdo:‌Import‌Possibility‌Belarus‌Indicator) |
признак, определяющий возможность ввоза радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования:
1 – ввоз возможен,
0 – ввоз невозможен |
M.CT.SDE.00184 |
bdt:‌Indicator‌Type (M.BDT.00013)
Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь) |
0..1 |
|
5. Признак согласия с предложением о включении сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
(ctsdo:‌Conclusion‌Radio‌Electronic‌Device‌Register‌Accept‌Indicator) |
признак, определяющий согласие государства-члена с предложением о включении сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств:
1 – согласие дано;
0 – согласие не дано |
M.CT.SDE.00200 |
bdt:‌Indicator‌Type (M.BDT.00013)
Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь) |
1 |
|
6. Примечание
(csdo:‌Note‌Text) |
дополнительный поясняющий текст |
M.SDE.00076 |
csdo:‌Text4000‌Type (M.SDT.00088)
Строка символов.
Мин. длина: 1.
Макс. длина: 4000 |
0..\* |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 26 июня 2018 г. № 104  |

 **Порядок**
**присоединения к общему процессу "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза"**

 **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 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 21 апреля 2015 г. № 30 "О мерах нетарифного регулирования";

      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 информационному взаимодействию при присоединении нового участника к общему процессу "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза" (P.LL.02) (далее – общий процесс).

      3. Процедуры, определенные в настоящем Порядке, выполняются участником взаимодействия одномоментно либо на протяжении определенного периода времени при присоединении нового участника к общему процессу.

 **III. Основные понятия**

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

      "документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной системы" – технические, технологические, методические и организационные документы, разрабатываемые и утверждаемые Евразийской экономической комиссией 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);

      "технологические документы, регламентирующие информационное взаимодействие при реализации общего процесса" – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, указанный в пункте 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 Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104 (далее – Правила информационного взаимодействия).

 **IV. Участники взаимодействия**

      5. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур присоединения к общему процессу приведены в таблице 1.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Таблица 1 |

 **Роли участников взаимодействия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование роли |
Описание роли |
Участник, выполняющий роль |
|
1 |
Присоединяющийся участник общего процесса |
присоединяется к общему процессу, получает и синхронизирует необходимые справочники и классификаторы, получает сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
уполномоченный орган государства – члена Союза, представляющий предложение
(P.LL.02.ACT.001);
уполномоченный орган государства – члена Союза, запрашивающий сведения
(P.LL.02.ACT.002) |
|
2 |
Администратор  |
предоставляет присоединяющемуся участнику общего процесса доступ к справочникам и классификаторам, принимаемым (утверждаемым) Евразийской экономической комиссией, а также представляет актуальные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ |
Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001) |

 **V. Описание процедуры присоединения**

      6. До выполнения процедуры присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены необходимые для реализации общего процесса и обеспечения информационного взаимодействия требования, определенные документами, применяемыми при обеспечении функционирования интегрированной системы, а также требования законодательства государства – члена Союза (далее – государство-член), регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента, в том числе подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту государства-члена, если такое подключение не было осуществлено ранее.

      7. Выполнение процедуры присоединения к общему процессу осуществляется в следующем порядке:

      а) назначение уполномоченного органа государства-члена, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса, и представление сведений об этом в Евразийскую экономическую комиссию;

      б) синхронизация информации справочников и классификаторов, указанных в разделе VII Правил информационного взаимодействия;

      в) получение присоединяющимся участником общего процесса актуальных сведений из единого реестра РЭС и ВЧУ.

      8. Актуальные сведения из единого реестра РЭС и ВЧУ представляются администратором в виде XML-документа, структура и реквизитный состав которого соответствуют структуре электронного документа "Единый реестр РЭС и ВЧУ" (R.CT.LL.02.001), приведенной в Описании форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, разрешенных для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза", утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июня 2018 г. № 104.

      9. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктами 6 – 8 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимся участником общего процесса и администратором осуществляется в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса.

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