**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

МОСКВА

**О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации, осуществляемых при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и осуществлении таких закупок отдельными видами юридических лиц**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», статьей 3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и статьей 18 Федерального закона
«О промышленной политике в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Создать Единый реестр российской радиоэлектронной продукции
(далее – реестр).

2. Определить Министерство промышленности и торговли Российской Федерации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по формированию и ведению реестра.

3. Утвердить прилагаемые Правила формирования и ведения реестра.

4. Установить ограничение на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, за исключением следующих случаев:

а) в реестре отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, имеющей те же функции (функциональное назначение), что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке;

б) радиоэлектронная продукция, сведения о которой включены в реестр и которая выполняет те же функции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемой к закупке радиоэлектронной продукции.

5. Установить, что для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд к участию в закупке не допускаются иностранные лица, если предметом закупки является выполнение работ (оказание услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией радиоэлектронной продукции и указанных в Правилах формирования и ведения реестра, если сведения о радиоэлектронной продукции, в отношении которой выполняются соответствующие работы (оказываются услуги), включены в реестр.

6. Установить, что для целей осуществления закупок радиоэлектронной продукции, работ (услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией такой радиоэлектронной продукции, для обеспечения государственных и муниципальных нужд, заказчик отклоняет все заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке такой радиоэлектронной продукции (таких работ, услуг)
(за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 и 5 настоящего постановления), при условии, что на участие в определении поставщика подана хотя бы одна удовлетворяющая требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке заявка (окончательное предложение), которое содержит предложения о поставке радиоэлектронной продукции, сведения о которой включены в реестр, работ (услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией такой радиоэлектронной продукции.

В случае подачи нескольких заявок, содержащих предложения о поставке радиоэлектронной продукции, сведения о которой включены в реестр, при выборе победителя применяется понижающий коэффициент к цене предложения всех участников закупки в случае присвоения баллов в соответствии с Правилами формирования и ведения реестра пропорционально набранным баллам из расчета 30% цены за 100 набранных баллов.

7. Установить, что подтверждением случаев, установленных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 настоящего постановления, является заключение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

8. Установить, что при осуществлении закупок радиоэлектронной продукции порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), устанавливается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой.

9. Установить, что для целей ограничения допуска радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, радиоэлектронная продукция, включенная в реестр и не включенная в него, не может быть предметом одного контракта (одного лота).

10. Установить, что при исполнении заключенного в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» контракта, предметом которого является поставка радиоэлектронной продукции, включенной в реестр, выполнение работ, оказание услуг, связанных с закупкой и эксплуатацией такой радиоэлектронной продукции, не допускается замена радиоэлектронной продукции по основаниям, предусмотренным частью 7 статьи 95 указанного Федерального закона, на радиоэлектронную продукцию, не включенную в реестр.

11. Установить, что до 1 июля 2019 г. для целей осуществления закупок отдельных видов радиоэлектронной продукции, включенных в перечень отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения и условия допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 968 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и не включенных в реестр, применяются ограничения и условия допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установленные указанным постановлением.

12. Установить, что положения пунктов 4-11 настоящего постановления не распространяются на осуществление закупок дипломатическими представительствами и консульскими учреждениями Российской Федерации, торговыми представительствами Российской Федерации при международных организациях для обеспечения своей деятельности на территории иностранного государства.

13. Установить, что действие постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2017 г. № 9 «Об установлении запрета на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок товаров, работ (услуг) для нужд обороны страны и безопасности государства» не распространяется на закупки радиоэлектронной продукции, выполняемые работы (оказываемые услуги), связанные с закупкой и эксплуатацией такой радиоэлектронной продукции, регулируемые настоящим постановлением.

14. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

а) утвердить:

классификатор радиоэлектронной продукции с указанием кодов Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности;

форму и порядок выдачи заключения, предусмотренного пунктом 7 настоящего постановления;

б) обеспечить формирование и ведение реестра на базе государственной информационной системы промышленности.

15. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

16. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

17. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования, за исключением пункта 16, вступающего в силу с 1 июля 2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель ПравительстваРоссийской Федерации | Д. Медведев |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации
от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_

**Правила**

**формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, состав включаемых в них сведений, условия их включения в реестр и исключения из него, порядок предоставления таких сведений, порядок принятия решения о включении таких сведений в реестр и исключения сведений из него, а также критерии и порядок привлечения экспертов к формированию и ведению реестра.

2. Используемые в настоящих Правилах понятия означают следующее:

«радиоэлектронная продукция» – радиоэлектронное оборудование, включая телекоммуникационное оборудование;

«радиоэлектронное оборудование» – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в ее состав электронных компонентов и модулей, соответствующие кодам «ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст (далее – ОКПД 2): 26; 27.31; 27.32; 27.51; 27.90.2; 27.90.4 – 27.90.9; 28.99.2; 28.99.5; 58.29.12, 63.11.12;

«телекоммуникационное оборудование» (основное, вспомогательное, кабельная продукция) – радиоэлектронное оборудование, используемое для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, маршрутизации и коммутации, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями, соответствующее кодам ОКПД 2: 25.9; 26.2; 26.3; 26.5; 27.1; 27.2; 27.9; 28.25; 58.29.12; 63.11.12;

«работы (услуги), связанные с закупкой и эксплуатацией радиоэлектронной продукции» – работы (услуги), соответствующие кодам ОКПД 2: 27.31.9; 27.32.9; 61.10.2; 61.10.20.110; 61.10.20.120; 61.20.2; 61.90.10; 61.90.10.140.

3. Формирование и ведение реестра осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Формирование реестра осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации посредством включения сведений о радиоэлектронной продукции в реестр или об исключении сведений о радиоэлектронной продукции из реестра.

4. Реестровая запись содержит следующие сведения:

а) порядковый номер реестровой записи;

б) дата формирования реестровой записи;

в) наименование радиоэлектронной продукции;

г) код (коды) радиоэлектронной продукции в соответствии с ОКПД 2;

д) сведения о заявителе:

полное наименование;

основной государственный регистрационный номер регистрации в качестве юридического лица;

идентификационный номер налогоплательщика;

юридический и фактический адреса;

адрес сайта заявителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором содержится описание технических и функциональных характеристик радиоэлектронной продукции;

е) уровень локализации производства телекоммуникационного оборудования в соответствии с Методикой оценки соответствия требованиям к телекоммуникационному оборудованию российского происхождения согласно приложению № 1;

ж) перечень иностранных аналогов радиоэлектронного оборудования
(при наличии);

з) для радиоэлектронного оборудования (за исключением телекоммуникационного оборудования) – реквизиты (дата и номер) заключения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о присвоении радиоэлектронному оборудованию статуса радиоэлектронного оборудования российского происхождения, выданного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;

и) для телекоммуникационного оборудования – реквизиты (дата и номер) решения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, принятого в соответствии с настоящими Правилами;

к) реквизиты (дата и номер) заключения о подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения или об отказе в подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения;

л) реквизиты (дата и номер) заключения о возможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения либо о невозможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

II. Порядок включения сведений о радиоэлектронном оборудовании
(за исключением телекоммуникационного оборудования) в реестр и исключения указанных сведений из реестра

5. В реестр включаются сведения о радиоэлектронном оборудовании
(за исключением телекоммуникационного оборудования) (далее в настоящем разделе – радиоэлектронное оборудование), в отношении которого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации выдано заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

6. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации включает сведения о радиоэлектронном оборудовании в реестр в срок не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи заключения (пункт 5 настоящих Правил), за исключением случая, установленного пунктом 7 настоящих Правил.

7. Включение в реестр сведений о радиоэлектронном оборудовании, в отношении которого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» выданы до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_ «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации, осуществляемых при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и осуществлении таких закупок отдельными видами юридических лиц», осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации самостоятельно в течение 2-х месяцев со дня вступления в силу указанного постановления.

7. Организация – изготовитель радиоэлектронного оборудования, сведения о котором включены в реестр (далее в настоящем разделе – заявитель), обязана уведомлять Министерство промышленности и торговли Российской Федерации об изменении сведений, указанных в пункте 4 настоящих Правил, в течение 10 рабочих дней со дня вступления в силу соответствующих изменений, с приложением подтверждающих документов (далее – уведомление об изменении сведений).

8. Уведомление об изменении сведений, подаваемое в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности (ГИСП), должно быть подписано простой или усиленной квалифицированной электронной подписью и содержать информацию об изменении сведений, указанных в пункте 4 настоящих Правил.

Заявитель вправе приложить копии подтверждающих документов в электронной форме.

9. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации включает в реестр сведения, содержащиеся в уведомлении об изменении сведений, в срок не позднее 10 рабочих дней со дня поступления уведомления об изменении сведений и прилагаемых к нему документов.

10. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации принимает решение об исключении сведений о радиоэлектронном оборудовании из реестра в случаях:

а) поступления заявления от заявителя об исключении радиоэлектронного оборудования из реестра;

б) поступления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации мотивированного обращения, содержащего указание на конкретные обстоятельства, свидетельствующие о несоответствии радиоэлектронного оборудования требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» и содержащего документальное подтверждение таких обстоятельств;

в) выявления факта предоставления заявителем в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации недостоверных сведений.

11. Решение об исключении сведений о радиоэлектронном оборудовании из реестра принимается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации:

а) в случае, предусмотренном подпунктом «а» пункта 10 настоящих Правил, – в течение 10 рабочих дней со дня поступления от заявителя заявления об исключении радиоэлектронного оборудования из реестра;

б) в случае, предусмотренном подпунктом «б» пункта 10 настоящих Правил, – в течение 30 рабочих дней со дня поступления мотивированного обращения при условии, что несоответствие радиоэлектронного оборудования требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», подтверждается документами, полученными в установленном порядке от государственных органов, в том числе вступившими в законную силу судебными актами;

в) в случае, предусмотренном подпунктом «в» пункта 10 настоящих Правил, – в течение 10 рабочих дней с даты выявления факта предоставления заявителем в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации недостоверных сведений на основании документов, полученных в установленном порядке от государственных органов, в том числе вступивших в законную силу судебных актов.

12. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации исключает сведения радиоэлектронном оборудовании из реестра в срок не позднее
10 рабочих дней со дня, следующего за днем принятия решения (пункт 10 настоящих Правил).

III. Порядок присвоения и подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, порядок включения сведений о телекоммуникационном оборудовании российского происхождения в реестр и исключения указанных сведений из реестра

13. Присвоение телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании заявления производителя телекоммуникационного оборудования (далее в настоящем разделе – заявитель) о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения о включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр (далее – заявление о присвоении статуса), в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Заявителями могут выступать российские компании, группы компаний, индивидуальные предприниматели. В случае обращения за присвоением телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения группы компаний, проведение проверки и принятие решений, предусмотренных настоящими Правилами, осуществляется в отношении каждой организации, входящей в группу компаний. При этом документы, указанные в пунктах 15-27 настоящих Правил, представляются в отношении каждой организации, входящей в группу компаний (если применимо).

14. Телекоммуникационному оборудованию присваивается статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения при условии соответствия заявителя и телекоммуникационного оборудования следующим требованиям:

14.1. Заявитель создан в организационно-правовых формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и зарегистрирован в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации.

14.2. При сохранении совокупного влияния российских бенефициаров
(по цепочке бенефициаров) на принятие решений более 50 (пятидесяти) процентов, доля участия одного или нескольких из следующих лиц (на основании права владения) в акционерном обществе либо доля голосов на общем собрании участников общества с ограниченной ответственностью в совокупности составляет более
50 (пятидесяти) процентов:

14.2.1. Российская Федерация, субъект Российской Федерации или муниципальное образование.

14.2.2. Российская некоммерческая организация, высший орган управления которой формируется Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями.

14.2.3. Российские коммерческие организации, в которых суммарная доля участия иностранных юридических лиц, иностранных граждан, российских коммерческих организаций, имеющих конечными бенефициарами иностранных юридических лиц и (или) иностранных граждан и российских некоммерческих организаций, которые не соответствуют требованиям подпункта 14.2.2 настоящих Правил, менее 50 (пятидесяти) процентов.

14.2.4. Гражданин (граждане) Российской Федерации.

14.3. Телекоммуникационное оборудование, указанное в заявлении о присвоении статуса, имеет сертификаты и декларации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

14.4. Заявитель является разработчиком программного обеспечения, используемого в составе телекоммуникационного оборудования, и (или) обладает исключительными правами на такое программное обеспечение либо неисключительными правами на такое программное обеспечение, приобретенными у российской организации-производителя. В последнем случае программное обеспечение должно быть включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Заявителем осуществляется модификация программного обеспечения самостоятельно либо на основании соответствующего договора со сторонней организацией, с целью дальнейшего развития и улучшения качеств телекоммуникационного оборудования.

14.5. Заявитель является разработчиком конструкторской и иной сопроводительной документации на телекоммуникационное оборудование и (или) обладает исключительными правами на такую документацию либо неисключительными правами на такую документацию, приобретенную у российской организации-производителя. Заявителем осуществляется модификация конструкторской и иной сопроводительной документации на телекоммуникационное оборудование самостоятельно либо на основании соответствующего договора со сторонней организацией, с целью дальнейшего развития и улучшения качеств телекоммуникационного оборудования.

14.6. Заявитель является разработчиком схемотехнического решения. Заявителем разработаны: архитектурное решение телекоммуникационного оборудования; схема принципиальная электрическая для телекоммуникационного оборудования; шаблон печатных плат электронных блоков для телекоммуникационного оборудования.

14.7. Заявитель является разработчиком конструкторской, технологической и эксплуатационной документации (включая архитектурную, проектную, техническую и пользовательскую документацию).

14.8. Заявителем осуществляется адаптация и модификация конструкторской документации. Заявителю принадлежат исключительное право на конструкторскую документацию, а также на праве собственности или других законных основаниях подлинники конструкторской, технологической и эксплуатационной документации (включая архитектурную, проектную, техническую и пользовательскую документацию).

14.9. Производственные процессы телекоммуникационного оборудования выполняются на территории Российской Федерации, а именно производство кабельной продукции, электронных блоков, установка программного обеспечения на телекоммуникационное оборудование, финальная сборка и тестирование телекоммуникационного оборудования осуществляются на собственных производственных площадях заявителя либо на производственных площадях контрагента на территории Российской Федерации под контролем заявителя.

14.10. Заявителем обеспечивается полный цикл тестового и сервисного сопровождения телекоммуникационного оборудования и (или) программного обеспечения на территории Российской Федерации.

14.11. Заявителем в структуре телекоммуникационного оборудования применяются интегральные схемы российского производства первого и второго уровня (до 1 июля 2021 г. в случае неприменения интегральных схем российского производства допускается применение пассивных и дискретных компонентов российского производства).

15. Для присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения заявитель обращается в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации с заявлением о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр (далее – заявление о присвоении статуса), в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

В заявлении о присвоении статуса, в том числе, указываются:

сведения о типе организации (тип 1.1 – заявитель является разработчиком вспомогательного телекоммуникационного оборудования (программно-аппаратных комплексов); тип 1.2 – заявитель является разработчиком вспомогательного телекоммуникационного оборудования без программного обеспечения; тип 1.3 – заявитель является разработчиком кабельной продукции; тип 2 – заявитель является разработчиком основного телекоммуникационного оборудования (программно-аппаратных комплексов);

перечень телекоммуникационного оборудования, заявляемого для включения в реестр, с указанием кодов ОКПД 2, а также сведения о технических характеристиках и области применения указанного телекоммуникационного оборудования;

сведения о распределении процессов разработки, производства и (или) организации технической поддержки телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации (в случае обращения с заявлением о присвоении статуса группы компаний).

16. Одновременно с заявлением о присвоении статуса заявителем в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации представляются следующие документы:

16.1. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц
(для юридических лиц) или из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за 1 месяц до дня представления заявления о присвоении статуса, либо ее копия, заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке
(в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно).

16.2. Копия договора, предусматривающего распределение процессов разработки, производства и (или) организации технической поддержки телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации
(в случае обращения с заявлением о присвоении статуса группы компаний).

16.3. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения в отношении всей цепочки собственников заявителя, включая бенефициаров
(в том числе конечных).

16.4. Копия рамочного договора между организациями, участвующими в кооперации, регламентирующего условия взаимодействия организаций в части телекоммуникационного оборудования указанного в заявке.

16.5. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о составе и квалификации научного и инженерно-технического персонала, обеспечивающего все этапы работ по разработке, производству и поддержке телекоммуникационного оборудования.

17. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.1 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

17.1. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно).

17.2. Копия устава в редакции, действующей на момент обращения с заявлением о присвоении статуса (для юридических лиц).

17.3. Копии документов, подтверждающих полномочия лица, подающего заявление о присвоении статуса (в случае обращения с заявлением о присвоении статуса лица, не имеющего права действовать от имени заявителя без доверенности).

18. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.2 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

18.1. Копия выписки из реестра акционеров или сведения о размере и номинальной стоимости доли каждого участника общества с ограниченной ответственностью из Единого государственного реестра юридических лиц, датируемые сроком не ранее 30 дней до дня обращения с заявлением о присвоении статуса (для юридических лиц).

18.2. Справка об отсутствии иного гражданства кроме Российской Федерации (для лиц, чьи акции считаются при подсчете «более 50% акций»).

19. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.3 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

19.1. Копия сертификата соответствия в области связи либо копия декларации соответствия в области связи.

19.2. Копия сертификата ГОСТ Р либо копия добровольного сертификата
ГОСТ Р либо копия письма о том, что заявляемое телекоммуникационное оборудование не подлежит сертификации по ГОСТ Р.

20. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.4 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

20.1. Нотариально заверенная копия лицензионного договора, заключенного между российской организацией-правообладателем конструкторской документации и (или) программного обеспечения и заявителем, на право использования, обновления и внесения изменений в конструкторскую документацию и программное обеспечение, используемое в телекоммуникационном оборудовании.

20.2. Копия лицензионного соглашения, апостилированного либо имеющего консульскую легализацию (для стран, не являющихся участниками Гаагской конвенции), в случае приобретения прав на конструкторскую документацию и (или) программное обеспечение у иностранных организаций.

20.3. Копии актов-приемки конструкторской, технологической документации и программного обеспечения (в то числе исходных кодов с указанием наименования файлов, их контрольных сумм, типа, версии и применимости) к лицензионному соглашению, а также прав на их использование, модернизацию, доработку и копирование.

20.4. Копия свидетельства о регистрации программного обеспечения в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (при наличии) (в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно).

20.5. Копия свидетельства государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
(в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно).

20.6. Копия договора, заключенного между заявителем и контрагентом, предусматривающего передачу исключительных прав на программную документацию и программное обеспечение в составе телекоммуникационного оборудования (при наличии).

20.7. Копия свидетельства государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных контрагента в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (при наличии) (в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно).

21. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.5 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

21.1. Копия приказа о проведении опытно-конструкторской работы или иного документа на разработку телекоммуникационного оборудования.

21.2. Копия технического задания на разработку телекоммуникационного оборудования.

21.3. Копия приказа или иного документа о присвоении конструкторской и (или) программной документации литеры О1.

21.4. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов.

21.5. LOG-файлы сборки исходных кодов программного обеспечения.

21.6. Копия договора, заключенного между заявителем и контрагентом, предусматривающего передачу исключительных прав на программное обеспечение (при наличии).

21.7. Копия свидетельства о поверке тестового оборудования и приборов.

21.8. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и версионностью программного обеспечения в системах, используемых заявителем.

21.9. Копии документов (договор, счет-фактура, иные документы), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения (для лицензированных и нелицензированных (распространяемых по открытой лицензии) составных частей программного обеспечения).

22. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.6 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

22.1. Копия схемы принципиальной электрической.

22.2. Копии документов (договор, счет-фактура, иные документы), подтверждающие право владения заявителем системой автоматизированного проектирования (САПР).

22.3. Копия сборочного чертежа.

22.4. Копии документов (договоров, счетов-фактур, грузовые таможенных деклараций, иных документов), содержащих сведения о дате изготовления и количестве произведенных печатных плат за 2 года, предшествующих дню обращения с заявлением о присвоении статуса.

23. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.7 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

23.1. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения об использующихся в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках и компонентах с обязательным указанием кодов ОКПД 2, страны происхождения, самостоятельно разработанных и лицензированных частей (при наличии).

23.2. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании.

24. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.8 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

24.1. Копия акта закладки документации в архив с указанием фактического адреса нахождения архива, подтверждающего физическое размещение и хранение конструкторской, технологической, программной документации, в том числе текстов программного обеспечения (исходные коды) на территории Российской Федерации.

24.2. Копия приказа о присвоении Литеры О.

24.3. Копия приказа о присвоении Литеры О1.

24.4. Копии актов и протоколов предварительных и приемочных испытаний.

24.5. Ведомость спецификаций, спецификации на изделие и составные части.

24.6. Сборочный чертеж (СБ).

24.7. Ведомость покупных (ВП).

24.8. Технические условия с указанием кодов ОКПД 2 (ТУ).

24.9. Руководство по эксплуатации (РЭ).

24.10. Программа и методика испытаний (ПМ).

24.11. Схема деления в соответствии с Единым стандартом конструкторской документации (E1).

24.12. Паспорт или формуляр (ПС).

24.13. Спецификация в соответствии с Единым стандартом программной документации, содержащая сведения о составе программного обеспечения и документации на него.

24.14. Ведомости сборки изделий.

24.15. Схема электрическая принципиальная (включая перечень элементов (ПЭ3).

24.16. Чертежи сборочные.

24.17. Маршрутные карты.

24.18. Карты технологического процесса.

24.19. В отношении кабельной продукции:

24.19.1. Технические условия.

24.19.2. Карты конструкций (или аналоги, определяющие конструкцию, конструктивные размеры, материалы и другие необходимые параметры).

24.19.3. Технологические карты.

24.19.4. Реестр используемых материалов (или аналог).

24.19.5. Нормы времени.

24.19.6. Спецификации на выпускаемую продукцию.

24.21. Копия документа, выдающегося при покупке MAC-адресов
у IEEE Standarts Association, содержащая сведения о выданных блоках MAC-адресов (Public MA-S, MA-M, MA-L), и справка об их использовании на производстве заявителя или размещении заказов на производство телекоммуникационного оборудования у сторонних организаций – производителей аппаратного обеспечения.

24.22. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном OID SNMP номере.

25. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.9 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

25.1. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о перечне и характеристиках производственного и испытательного оборудования, а также инструмента, имеющегося для осуществления производства телекоммуникационного оборудования.

25.2. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о наличии метрологического обеспечения работ, проводимых в рамках производства телекоммуникационного оборудования.

25.3. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о поставщиках материалов, электронной компонентной базы, комплектующих изделий и оборудования, входящих в состав заявленного телекоммуникационного оборудования.

25.4. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о субподрядчиках с указанием выполняемых ими работ (при наличии).

25.5. Копии таможенных деклараций и счетов-фактур на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования.

25.6. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о договорных отношениях с организациями, расположенными на территории Российской Федерации, которые имеют научно-производственную базу, необходимую для организации производства телекоммуникационного оборудования (при наличии).

25.7. Копия договора, заключенного заявителем с контрагентом на изготовление составных частей, используемых при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования (при наличии).

25.8. Технологические карты, подтверждающие осуществление заявителем полного цикла сборки (включая финишную сборку) телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации.

25.9. Исходные технологические файлы для производства поверхностного монтажа.

25.10. Копии отчетов с производственных станков по технологическим операциям.

25.11. Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о контрагентах, осуществляющих поверхностный монтаж, с указанием местоположения мощностей контрагента на территории Российской Федерации, а также отчётов с производственных станков по технологическим операциям.

25.12. Документ, подтверждающий, что в составе оптического кабеля применяется волокно, произведенное (вытянутое из преформ) на территории Российской Федерации.

26. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.10 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляются:

26.1. Копия регламента работы службы гарантийного и послегарантийного обслуживания телекоммуникационного оборудования, либо копия договора, заключенного заявителем с контрагентом, предусматривающего оказание услуг гарантийного и послегарантийного обслуживания телекоммуникационного оборудования.

26.2. Копия регламента работы службы технической поддержки телекоммуникационного оборудования либо копия договора, заключенного заявителем с контрагентом, предусматривающего оказание услуг по технической поддержке телекоммуникационного оборудования.

26.3. Копия регламента работы службы ремонта телекоммуникационного оборудования либо копия договора, заключенного заявителем с контрагентом, предусматривающего оказание услуг по ремонту телекоммуникационного оборудования.

27. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 14.11 настоящих Правил, одновременного с заявлением о присвоении статуса и документами, указанными в пункте 16 настоящих Правил, заявителем представляется справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения об использовании в телекоммуникационном оборудовании интегральных схем со статусом продукции российского происхождения 1-го и 2-го уровня, присвоенным в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

28. Заявитель вправе приложить к заявлению о присвоении статуса иные документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

29. Заявитель вправе не представлять документы, указанные в пунктах 16-27 настоящих Правил, содержащие информацию, доступ к которой ограничен Федеральным законом «О коммерческой тайне». В этом случае в отношении заявителя проводится выездная проверка в соответствии с пунктом 40 настоящих Правил.

30. Заявление о присвоении статуса и документы, указанные в пунктах 16-28 настоящих Правил, должны быть составлены на русском языке. Указанные документы могут быть составлены на иностранном языке, если они сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).

31. Заявление о присвоении статуса, подаваемое в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности (ГИСП), должно быть подписано простой или усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заявитель вправе приложить копии документов, указанных в пунктах 16-28 настоящих Правил, в электронной форме.

32. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует заявление о присвоении статуса и документы, представленные в соответствии с пунктами 16-28 настоящих Правил, в срок не позднее трех рабочих дней со дня их поступления.

33. В срок не позднее 15 рабочих дней со дня регистрации заявления о присвоении статуса и документов Министерство промышленности и торговли Российской Федерации проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в заявлении о присвоении статуса и прилагаемых к нему документах, и принимает одно из следующих решений:

а) о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса;

б) о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр;

в) об отказе в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр.

34. Основанием для продления срока рассмотрения заявления о присвоении статуса является необходимость проведения дополнительной экспертизы представленных заявителем документов в случае выявления в них противоречий, несоответствия содержащихся в них сведений сведениям, находящимся в распоряжении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Продление срока рассмотрения заявления о присвоении статуса осуществляется не более чем на 30 календарных дней.

Решение о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса подписывается уполномоченным должностным лицом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и направляется заявителю с указанием причин и срока продления не позднее трех рабочих дней с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса.

Решение о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса при подаче заявления о присвоении статуса в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности (ГИСП) подписывается уполномоченным должностным лицом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации с использованием электронной подписи и направляется заявителю с указанием причин и срока продления не позднее трех рабочих дней с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса;

35. Основанием для отказа в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр является непредставление (представление не в полном объеме) документов, предусмотренных пунктами 16-28 настоящих Правил (за исключением случая, предусмотренного пунктом 29 настоящих Правил).

Заявитель вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было принято решение об отказе в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр.

36. Решение, предусмотренное пунктом 33 настоящих Правил, оформляется приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.
О принятом решении заявителю направляется соответствующее уведомление в срок не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения.

37. В целях проведения экспертизы телекоммуникационного оборудования, в отношении которого принято решение о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации создается Межведомственный экспертный совет по российской радиоэлектронной продукции при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (далее – экспертный совет).

Положение об экспертном совете и его состав утверждаются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

38. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр передает заявление и прилагаемые к нему документы в экспертный совет.

39. Экспертный совет в срок не позднее 20 рабочих дней со дня получения заявления и документов в соответствии с пунктом 38 настоящих Правил осуществляет экспертизу телекоммуникационного оборудования, утверждает заключение о подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения или об отказе в подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и в течение 5 рабочих дней со дня утверждения направляет его в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

40. В случае непредставления заявителем документов по основанию, предусмотренному пунктом 29 настоящих Правил, экспертным советом проводится выездная проверка в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя. Порядок проведения выездной проверки в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя утверждается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

41. Основаниями для утверждения заключения об отказе в подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения являются:

а) наличие в заявлении о присвоении статуса и прилагаемых документах недостоверных сведений;

б) несоответствие требованиям, указанным в пункте 14 настоящих Правил, в том числе несоответствие уровня локализации производства заявленного телекоммуникационного оборудования в соответствии с Методикой оценки соответствия требованиям к телекоммуникационному оборудованию российского происхождения согласно приложению № 1.

41. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения заключения в соответствии с пунктом 39 настоящих Правил:

а) в случае получения заключения о подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения – вносит сведения о реквизитах указанного заключения в реестр;

б) в случае получения заключения об отказе в подтверждении присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения – принимает решение об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра, вносит сведения о реквизитах указанного заключения в реестр и уведомляет организацию – производителя телекоммуникационного оборудования о принятом решении.

42. Заявитель, в отношении заявления о присвоении статуса которого было принято решение об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра, вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было принято указанное решение, но не ранее, чем через 1 (один) календарный год со дня исключения сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра.

43. Подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется ежегодно (плановое подтверждение) либо в случае изменения уровня локализации производства заявленного телекоммуникационного оборудования (внеплановое подтверждение).

44. Для подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения заявитель обращается в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации с заявлением о подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения
(далее – заявление о подтверждении статуса) в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

В заявлении о подтверждении статуса указываются изменения в сведениях, указанных в пункте 14 настоящих Правил, и заявлении о присвоении статуса (при наличии).

45. Одновременно с заявлением о подтверждении статуса представляются:

а) документы, предусмотренные пунктами 16-27 настоящих Правил;

б) справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения об объеме производства телекоммуникационного оборудования с приложением документов, подтверждающих производство телекоммуникационного оборудования, обладающего статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в течение 1 (одного) года, предшествующего месяцу обращения с заявлением о подтверждении статуса.

46. Заявитель вправе приложить к заявлению о подтверждении статуса иные документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

47. Заявитель вправе не представлять документы, указанные в пункте 45 настоящих Правил, содержащие информацию, доступ к которой ограничен Федеральным законом «О коммерческой тайне». В этом случае в отношении заявителя проводится выездная проверка в соответствии с пунктом 54 настоящих Правил.

48. Заявление о подтверждении статуса и документы, указанные в пунктах
16-27 и 46 настоящих Правил, должны быть составлены на русском языке. Указанные документы могут быть составлены на иностранном языке, если они сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).

49. Заявление о подтверждении статуса, подаваемое в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности (ГИСП), должно быть подписано простой или усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заявитель вправе приложить копии документов, указанных в пунктах 16-27 и 46 настоящих Правил, в электронной форме.

50. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует заявление о подтверждении статуса и документы, представленные в соответствии с пунктами 45-46 настоящих Правил, в срок не позднее трех рабочих дней со дня их поступления.

51. В срок не позднее 5 рабочих дней со дня регистрации заявления о подтверждении статуса и документов Министерство промышленности и торговли Российской Федерации проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в заявлении о подтверждении статуса и прилагаемых к нему документах, и направляет заявление и документы в экспертный совет либо возвращает заявление о подтверждении статуса заявителю.

52. Основанием для возврата заявления о подтверждении статуса является непредставление (представление не в полном объеме) документов, предусмотренных пунктом 45 настоящих Правил.

Заявитель вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было возвращено заявление о подтверждении статуса.

53. Экспертный совет в течение 30 рабочих дней со дня получения заявления о подтверждении статуса и прилагаемых к нему документов осуществляет экспертизу телекоммуникационного оборудования и утверждает заключение о возможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения либо о невозможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и в течение
5 рабочих дней со дня утверждения направляет его в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

54. В случае непредставления заявителем документов, по основанию, предусмотренному пунктом 47 настоящих Правил, экспертным советом проводится выездная проверка в целях проведения экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя в порядке, установленном Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

55. Основаниями для утверждения заключения о невозможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения являются:

а) наличие в заявлении о подтверждении статуса и прилагаемых документах недостоверных сведений;

б) несоответствие требованиям, указанным в пункте 14 настоящих Правил, в том числе несоответствие уровня локализации производства заявленного телекоммуникационного оборудования в соответствии с Методикой оценки соответствия требованиям к телекоммуникационному оборудованию российского происхождения согласно приложению № 1.

56. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения заключения в соответствии с пунктом 53 настоящих Правил:

а) в случае получения заключения о возможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения – вносит сведения о реквизитах указанного заключения в реестр;

б) в случае получения заключения о невозможности подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения – принимает решение об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра, вносит сведения о реквизитах указанного заключения в реестр и уведомляет организацию – производителя телекоммуникационного оборудования о принятом решении.

57. Решение, предусмотренное подпунктом «б» пункта 56 настоящих Правил, оформляется приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. О принятом решении заявителю направляется соответствующее уведомление в срок не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения.

58. Заявитель, в отношении заявления о присвоении статуса которого было принято решение об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было принято указанное решение, но не ранее, чем через 1 (один) календарный год со дня исключения сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра.

59. Включение в реестр телекоммуникационного оборудования, которому статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения присвоен до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации
от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_ «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации, осуществляемых при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и осуществлении таких закупок отдельными видами юридических лиц», осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации самостоятельно в течение 2-х месяцев со дня вступления в силу указанного постановления.

IV. Заключительные положения.

60. Сведения, содержащиеся в реестре, являются открытыми и общедоступными.

61. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня принятия одного из решений, предусмотренных пунктами \_\_\_\_\_\_\_\_ настоящего Положения, размещает сведения о таком решении на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

62. Доступ к сведениям, содержащимся в реестре, обеспечивается путем:

а) размещения сведений реестра в государственной информационной системе промышленности (ГИСП);

б) предоставления сведений Министерством промышленности и торговли Российской Федерации безвозмездно по запросам заинтересованных лиц, направленным с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в форме электронного документа, подписанного простой электронной подписью.

63. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации предоставляет сведения, содержащиеся в реестре, по запросам, указанным в подпункте «б» пункта 62 настоящих Правил, в срок, не превышающий 10 рабочих дней с момента поступления такого запроса, при условии, что запрашиваемые сведения имеются в реестре и в них отсутствует информация, доступ к которой ограничен в соответствии с федеральными законами, или сообщает об отсутствии указанных сведений в реестре.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции

**Методика**

**оценки соответствия требованиям к телекоммуникационному оборудованию российского происхождения**

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктами 14.1-14.3 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, заявитель предоставляет следующие сведения:

| **Критерий оценки** | **Перечень оцениваемых документов** | **Вид Критерия** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| Компания создана в организационно-правовых формах, предусмотренных законом и государственная регистрация, которых осуществлена на территории Российской Федерации | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН), выданное органом Федеральной налоговой службы | Обязательное | – |
| Выписка из ЕГРЮЛ | Обязательное | Полученную не ранее чем за 1 (один) месяц до дня подачи Заявки выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки (для российских юридических лиц), полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до дня размещения на официальном сайте Извещения о закупке, выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки (для российских индивидуальных предпринимателей), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц) |
| Устав, учредительный договор, положение со всеми изменениями и дополнениями на момент обращения | Обязательное | – |
| Свидетельства о регистрации всех изменений и дополнений, вносимых в учредительные документы юридического лица, выданные органом Федеральной налоговой службы по месту регистрации (Лист записи ЕГРЮЛ) | Обязательное | – |
| Протокол (решение или приказ) об избрании (назначении) исполнительного органа (руководителя) юридического лица, подтверждающие его полномочия | Обязательное | – |
| Документы, подтверждающие полномочия руководителей (протокол общего собрания о выборе, приказ о назначении) | Обязательное | Копии документов, подтверждающих полномочия представителей Компании (если представитель Компании имеет право действовать от имени Компании без доверенности, то копии документов, подтверждающих данное право, если действует от имени Компании на основании доверенности, то копия такой доверенности и копия документов, подтверждающих право представителя Компании, выдавшего доверенность, выдавать такую доверенность) |
| Штатное расписание | Обязательное | Штатное расписание полной структуры Компании с указанием должностей работников Компании либо иной документ, содержащий в себе данную информацию (штатная книга и т.п.) |
| Свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе, выданное органом Федеральной налоговой службы | Обязательное | Либо копия выданного российским налоговым органом документа, подтверждающего постановку на учёт в налоговом органе (для лиц, подлежащих постановке на учёт в налоговом органе в соответствии с законодательством Российской Федерации) |
| Бухгалтерский баланс, а также финансовая отчётность с пояснительной запиской за последние 2 (два) года и последний отчетный период | Обязательное | Либо копии принятых налоговыми органами Российской Федерации официальных бухгалтерских балансов (Форма бухгалтерской отчетности № 1) и копии отчетов о прибылях и убытках (Форма бухгалтерской отчетности № 2) с отметкой налогового органа за последние 2 (два) года, а также копии вышеотмеченных бухгалтерских отчетов по итогам завершенного квартала текущего года с подписью руководителя. Если Компания применяет упрощенную систему налогообложения, то могут быть представлены копии налоговой декларации с отметкой налогового органа за последние 2 (два) завершенных года (если применимо) |
| Отчет о финансовых результатах за последние два года и последний отчётный период | Обязательное |
| Отчет в фонд социального страхования за последние 2 (два) года | Обязательное | – |
| Аудиторские заключения за последние 2 (два) года | На усмотрение Компании | Если предусмотрено Федеральным законом № 307-ФЗ от 30.12.2008 «Об аудиторской деятельности» |
| Доля участия одного или нескольких из следующих лиц (на основании права владения) в акционерном обществе либо доля голосов на общем собрании участников общества с ограниченной ответственностью в совокупности составляет более 50 (пятидесяти) процентов | Информация, раскрывающая сведения в отношении всей цепочки собственников Компании, включая бенефициаров (в том числе конечных) | Обязательное | В случае если Заявка подана от группы лиц, то Компания должна дополнительно предоставить информацию, раскрывающую сведения в отношении всей цепочки собственников каждого лица, входящего в группу лиц, включая бенефициаров (в том числе конечных) |
| Все радиоэлектронное оборудование, приведенное в заявке на включение в Реестр, имеет необходимые сертификаты и декларации согласно требованиями действующего законодательства Российской Федерации. | Наличие всех обязательных сертификатов, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации | Обязательное | – |
| Наличие добровольной сертификации | На усмотрение Компании | – |
| – | Договоры об оказании услуг по Аутсорсингу | На усмотрение Компании | С целью определения происхождения фактических процессов по Разработке, Производству и сервисному обслуживанию радиоэлектронного оборудования. Производственные и офисные мощности третьих лиц должны располагаться на территории Российской Федерации |

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктом 14.4 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, проводится оценка следующих параметров:

| **Критерий оценки** | **Примечание** |
| --- | --- |
| Компания обладает исключительными правами на программное обеспечение, используемое в составе радиоэлектронного оборудования (основного и вспомогательного), а также владеет на праве собственности или других законных основаниях экземплярами исходных кодов ПО, а также правами на конструкторскую документацию. | Тип 1.1.1. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании служебного задания, приказа или иного документа на создание вспомогательного Оборудования;2. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании технического задания на Разработку вспомогательного Оборудования;3. Наличие документа, подтверждающего окончание работ по Разработке вспомогательного Оборудования (приказ, протокол испытаний, акт или иной документ);4. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании акта, приказа или иного документа по присвоению Документации литеры О1;5. В случае если Компания привлекала к Разработке вспомогательного телекоммуникационного оборудования контрагента, то наличие соответствующего двустороннего подписанного договора между Компанией и контрагентом с учётом передачи исключительных и (или) неисключительных прав на Документацию и ПО в составе вспомогательного Оборудования. В случае, если контрагенту было выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, или контрагент зарегистрировал ПО в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, то Компаний должны быть предоставлены сведения о государственной регистрации такого договора;6. Справка из бухгалтерии Компании об учёте затрат на Разработку ПО в составе нематериальных активов. |
| Тип 1.2.1. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании служебного задания, приказа или иного документа на создание вспомогательного Оборудования;2. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании технического задания на Разработку вспомогательного Оборудования;3. Наличие документа, подтверждающего окончание работ по Разработке вспомогательного Оборудования (приказ, протокол испытаний, акт или иной документ);4. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании акта, приказа или иного документа по присвоению Документации литеры О1;5. В случае если Компания привлекала к Разработке вспомогательного телекоммуникационного оборудования контрагента, то наличие соответствующего двустороннего подписанного договора между Компанией и контрагентом с учётом передачи исключительных и (или) неисключительных прав на Документацию в составе вспомогательного телекоммуникационного оборудования. |
| Тип 1.3.1. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании служебного задания, приказа или иного документа на создание Кабельной продукции;2. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании технического задания на Разработку Кабельной продукции;3. Наличие документа, подтверждающего окончание работ по Разработке Кабельной продукции (приказ, протокол испытаний, акт или иной документ);4. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании акта, приказа или иного документа по присвоению Документации литеры О1;5. В случае если Компания привлекала к Разработке Кабельной продукции контрагента, то наличие соответствующего двустороннего подписанного договора между Компанией и контрагентом с учётом передачи исключительных прав на Документацию. |
| Тип 2.1. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании служебного задания, приказа или иного документа на создание основного Оборудования;2. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании технического задания на Разработку основного Оборудования;3. Наличие документа, подтверждающего окончание работ по Разработке основного Оборудования (приказ, протокол испытаний, акт или иной документ);4. Наличие утвержденного уполномоченным лицом Компании акта, приказа или иного документа по присвоению Документации литеры О1;5. В случае если Компания привлекала к Разработке основного телекоммуникационного оборудования контрагента, то наличие соответствующего двустороннего подписанного договора между Компанией и контрагентом с учётом передачи исключительных прав на Документацию и ПО в составе основного Оборудования. В случае, если контрагенту было выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, то Компаний должны быть предоставлены сведения о государственной регистрации такого договора;6. Справка из бухгалтерии Компании об учёте затрат на Разработку ПО в составе основного Оборудования на бухгалтерском балансе как нематериальные активы. |

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктом 14.5 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, проводится оценка следующих параметров:

| **Критерий оценки** | **Примечание** |
| --- | --- |
| Компанией разработано ПО.Компанией осуществляется улучшение, адаптация, модификация и дальнейшая реализация ПО, в том числе дальнейшее развитие и/или сопровождение ПО сторонних производителей, при условии передачи сторонними производителями Компании исходных текстов ПО, неисключительных прав с правом улучшения, адаптации, модификации (выпуска производного продукта) без уведомления правообладателя. | Тип 1.1.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку ПО
2. При Разработке ПО работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.
3. Компиляция и установка либо запуск представленных Исходных кодов ПО в вспомогательное Оборудование и проверка работоспособности полученной программы для ЭВМ со специалистами Комиссии. Члены Комиссии вправе самостоятельно определить методику проверки работоспособности скомпилированных Исходных кодов ПО;
4. Возможность изменения ПО в присутствии Комиссии с последующей Компиляцией и демонстрацией работоспособности ПО. Члены Комиссии вправе самостоятельно определить запрашиваемые изменения в ПО, а также методику проверки работоспособности скомпилированных изменённых Исходных кодов ПО;
5. Наличие и проверка LOG-файлов сборки Исходных кодов ПО;
6. Исходные Коды ПО и все изменения к ним должны быть размещены на Репозиториях Компании. Визуальный контроль Репозитория. Компания должна обеспечить соответствие представленной информации о Репозитории с демонстрируемым программно-аппаратным комплексом (соответствие MAC-адреса, серийного номера или иных параметров);
7. Работоспособность и документальное подтверждение наличия внутренней системы контроля (организационно-технических мер по контролю) за разработкой ПО и версионностью ПО в системах GIT, SVN или иных системах, используемых Компанией. Демонстрация активности и истории Разработки Исходных кодов ПО.

Компания должна обеспечить соответствие представляемых Исходных кодов ПО и демонстрируемого ПО (в скомпилированном виде).В случае если Компания привлекала к Разработке ПО контрагента, то наличие соответствующего двустороннего подписанного договора между Компанией и контрагентом с учётом передачи исключительных прав на ПО. |
| Тип 1.2 и Тип 1.3. Неприменимо |
|
| Тип 2.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку ПО.

При Разработке ПО работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Компиляция и установка либо запуск представленных Исходных кодов ПО в основное Оборудование и проверка работоспособности полученной программы для ЭВМ со специалистами Комиссии. Члены Комиссии вправе самостоятельно определить методику проверки работоспособности скомпилированных Исходных кодов ПО;
2. Возможность изменения ПО в присутствии Комиссии с последующей Компиляцией и демонстрацией работоспособности ПО. Члены Комиссии вправе самостоятельно определить запрашиваемые изменения в ПО, а также методику проверки работоспособности скомпилированных изменённых Исходных кодов ПО;
3. Наличие и проверка LOG-файлов сборки Исходных кодов ПО;
4. Исходные Коды ПО и все изменения к ним должны быть размещены на Репозиториях Компании. Визуальный контроль Репозитория. Компания должна обеспечить соответствие представленной информации о Репозитории с демонстрируемым программно-аппаратным комплексом (соответствие MAC-адреса, серийного номера или иных параметров);
5. Работоспособность и документальное подтверждение наличия внутренней системы контроля (организационно-технических мер по контролю) за разработкой ПО и версионностью ПО в системах GIT, SVN или иных системах, используемых Компанией. Демонстрация активности и истории Разработки Исходных кодов ПО.

Компания должна обеспечить соответствие представляемых Исходных кодов ПО и демонстрируемого ПО (в скомпилированном виде).В случае если Компания привлекала к Разработке ПО контрагента, то наличие соответствующего двустороннего подписанного договора между Компанией и контрагента с учётом передачи исключительных прав на ПО. |
| Организация учёта версий ПО на территории Российской Федерации | Тип 1.1.1. Наличие и работоспособность автоматизированных систем учёта версий ПО и систем предоставления новых версий ПО заказчикам;
2. Документальное подтверждение наличия такой системы (договоры, счета-фактуры на приобретение или иные документы).
 |
| Тип 1.2 и Тип 1.3. Неприменимо |
|
| Тип 2.1. Наличие и работоспособность автоматизированных систем учёта версий ПО и систем предоставления новых версий ПО заказчикам;
2. Наличие документального подтверждения такой системы (договоры, счета-фактуры на приобретение или иные документы).
 |
| Тестирование телекоммуникационного оборудования ведётся на территории Российской Федерации | 1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих тестирование радиоэлектронного оборудования.

При тестировании Оборудования, ПО и/или Кабельной продукции работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Описание методологии тестирования Оборудования, ПО и/или Кабельной продукции с указанием контрольных параметров тестирования и взаимосвязей контрольных показателей и исходных данных;
2. Наличие документально оформленных результатов испытаний (функциональных, нагрузочных или иных) или анализов;
3. Для Компаний Типа 1.3. Наличие графика проведения периодических испытаний Кабельной продукции, а также проверка соблюдения графика проведения периодических испытаний;
4. Проверка наличия тестового оборудования и приборов на территории Российской Федерации, применяемых для Оборудования, ПО и/или Кабельной продукции;
5. Проверка наличия действующих свидетельств о поверке тестового оборудования и приборов (в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2008 № 102 «Об обеспечении единства измерений»);
6. Визуальный контроль.
 |
|
|
|
| Контроль управления процессом Разработки Оборудования и/или ПО | Работоспособность и документальное подтверждение наличия автоматизированных систем учёта и контроля проектов и задач Компании в системах Redmine, Jira или иных автоматизированных системах, используемых Компанией. 1. Наличие документов на приобретение такой системы (договор, лицензия, счета-фактуры и т.п.) или иная документация (собственная разработка, программное обеспечение, распространяющееся по Открытой лицензии и т.п.);
2. Демонстрация активности и истории по проектам и задачам, относящимся к оцениваемому Оборудованию и/или Кабельной продукции.
 |
|
|
|

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктом 14.6 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, проводится оценка следующих параметров:

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий оценки** | **Примечание** |
| Компанией разработана схема принципиальная электрическая | Тип 1.1 и Тип 1.2.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку схемы принципиальной электрической вспомогательного Оборудования.

При Разработке схемы принципиальной электрической вспомогательной вспомогательного Оборудования работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников;1. Наличие схемы принципиальной электрической для вспомогательного Оборудования;
2. Демонстрация связности разводки печатной платы вспомогательного Оборудования со схемой принципиальной электрической;
3. Демонстрация свойств элементов, отображенных на схеме принципиальной электрической.
 |
| Тип 1.2. Неприменимо  |
|
| Тип 2.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку схемы принципиальной электрической основного Оборудования.

При Разработке схемы принципиальной электрической основного Оборудования работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Наличие схемы принципиальной электрической для основного Оборудования;
2. Демонстрация связности разводки печатной платы основного Оборудования со схемой принципиальной электрической;
3. Демонстрация свойств элементов, отображенных на схеме принципиальной электрической.
 |
| Разработка Схемотехники в САПР на территории Российской Федерации | Тип 1.1.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку Схемотехники.

При Разработке Схемотехники работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Наличие исходных файлов разводки печатной платы вспомогательного Оборудования в редактируемом виде. Представитель Комиссии вправе запросить при непосредственном его присутствии возможность корректировки данных файлов.
2. Демонстрация процесса трассировки с получением Gerber файла соответствующему заявленному вспомогательному Оборудованию;
3. Сравнение рисунка созданной печатной платы вспомогательного Оборудования с заявленными данными в редактируемой среде;
4. Демонстрация BOM (Bill of materials) файла оцениваемых экземпляров вспомогательного Оборудования;
5. Документальное подтверждение владения Компанией САПР (договор, счета-фактуры на приобретение или иные документы, подтверждающие законное владение экземплярами САПР).
 |
| Тип 1.2. Неприменимо |
| Тип 1.3. Неприменимо |
| Тип 2.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку Схемотехники.

При Разработке Схемотехники работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Наличие исходных файлов разводки печатной платы основного Оборудования в редактируемом виде. Представитель Комиссии вправе запросить при непосредственном его присутствии возможность корректировки данных файлов;
2. Демонстрация процесса трассировки с получением Gerber файла соответствующему заявленному основному Оборудованию;
3. Сравнение рисунка созданной печатной платы основного Оборудования с заявленными данными в редактируемой среде;
4. Демонстрация BOM (Bill of materials) файла оцениваемых экземпляров основного Оборудования;
5. Документальное подтверждение владения Компанией САПР (договор, счета-фактуры на приобретение или иные документы, подтверждающие законное владение экземплярами САПР).
 |
| Наличие сборочного чертежа (монтажная схема) | Тип 1.1. Указание номинала, корпуса, позиционного обозначения и координат центра компонентов, а также нормативов расходов материалов и компонентов |
| Тип 1.2 и 1.3. Неприменимо |
| Тип 2. Указание номинала, корпуса, позиционного обозначения и координат центра компонентов, а также нормативов расходов материалов и компонентов |

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктами 14.7 и 14.8 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, проводится оценка следующих параметров:

| **Критерий оценки** | **Примечание** |
| --- | --- |
| Документация на телекоммуникационное оборудование | Тип 1.1, 1.2.Комплект Документации предоставляется на каждый функциональный блок, входящий в состав вспомогательного Оборудования. Проводится проверка наличия Документации в печатном и электронном виде:1. Компания должна обладать подлинниками Документации на вспомогательное Оборудование. Демонстрация Комиссии такой Документации;
2. Компания должна продемонстрировать комплект Документации на вспомогательное Оборудование в исходных файлах в редактируемом формате (для электронных документов);
3. Документация должна соответствовать ГОСТ серии 2.

Компания должна обеспечить соответствие представляемой документации и демонстрируемого вспомогательного Оборудования (соответствие чертежей, описания и т.п.).Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих разработку и изготовлению Документации и/или предоставить договоры на разработку и изготовлению Документации, акты и (если применимо) счета-фактуры.При разработке и изготовлении Документации работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников. |
|
| Тип 1.3.Комплект Документации предоставляется на каждый функциональный блок, входящий в состав Кабельной продукции.Проводится проверка наличия Документации в печатном и электронном виде:1. Компания должна обладать подлинниками Документации для компании Типа 1.3 на Кабельную продукцию. Демонстрация Комиссии такой Документации;
2. Наличие собственных разработанных технических условий (ТУ);
3. Оценка соответствия оформления технологической документации требованиям ГОСТ и ЕСКД;
4. Компания должна продемонстрировать комплект Документации на Кабельную продукцию в исходных файлах в редактируемом формате (для электронных документов).
5. Компания должна обеспечить соответствие представляемой документации и демонстрируемой Кабельной продукции (соответствие чертежей, описания и т.п.).
6. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих разработку и изготовлению Документации и/или предоставить договоры на разработку и изготовлению Документации, акты и (если применимо) счета-фактуры.
7. При разработке и изготовлении Документации работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.

Тип 2.Пункт рассматривается только при соответствии Компании требованиям п. 5.1 настоящей Методики.1. Комплект Документации предоставляется на каждый функциональный блок, входящий в состав основного Оборудования.
2. Проводится проверка наличия Документации в печатном и электронном виде:
3. Компания должна обладать подлинниками Документации на основное Оборудование. Демонстрация Комиссии такой Документации;
4. Компания должна продемонстрировать комплект Документации на основное Оборудование в исходных файлах в редактируемом формате (для электронных документов);
5. Документация должна соответствовать ГОСТ серии 2.
6. Компания должна обеспечить соответствие представляемой Документации и демонстрируемого основного Оборудования (соответствие чертежей, описания и т.п.).
7. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих разработку и изготовлению Документации и/или предоставить договоры на разработку и изготовлению Документации, акты и (если применимо) счета-фактуры.
8. При разработке и изготовлении Документации работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.
 |

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктом 14.9 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, проводится оценка следующих параметров:

| **Критерий оценки** | **Примечание** |
| --- | --- |
| Поверхностный монтаж осуществляется на территории Российской Федерации | Тип 1.1 и 1.21. Автоматизированный (или ручной в случае приведения обоснования) способ загрузки печатных плат в линию поверхностного монтажа:
2. Автоматизированный способ нанесения паяльной пасты (или ручной в случае приведения обоснования):
3. Автоматизированный (или ручной в случае приведения обоснования) способ расстановки SMD компонентов:
4. Наличие собственной паяльной печи;
5. Автоматический (или ручной в случае приведения обоснования) электрический выходной контроль готового изделия с указанием конкретных точек и параметров замера. Информирование о методологии и эталонных значений контроля. Информирование о месте и способе хранения учёта результатов проведенного контроля;
6. Оптическая инспекция;
7. Наличие исходных технологических файлов для производства поверхностного монтажа;
8. Учёт затрат компонентов;
9. Отчёты с производственных станков по технологическим операциям;
10. Наличие служб, ответственных за техническое обслуживание и ремонт линии поверхностного монтажа или наличие договоров со специализированными организациями на выполнение данных работ. При осуществлении обслуживания и ремонта линии поверхностного монтажа работниками предприятия Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих обслуживание и ремонт линии поверхностного монтажа. Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.

В случае отсутствия линии(-й) поверхностного монтажа у Компании, Компания предоставляет информацию о контрагентах, осуществляющих такую деятельность, при этом обязательным является предоставление информации о местоположении мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации, а также отчётов с производственных станков по технологическим операциям. |
| Тип 1.2. Неприменимо |
|
| Тип 2.1. Автоматизированный (или ручной в случае приведения обоснования) способ загрузки печатных плат в линию поверхностного монтажа:
2. Автоматизированный способ нанесения паяльной пасты (или ручной в случае приведения обоснования):
3. Автоматизированный (или ручной в случае приведения обоснования) способ расстановки SMD компонентов:
4. Наличие собственной паяльной печи;
5. Автоматический (или ручной в случае приведения обоснования) электрический выходной контроль готового изделия с указанием конкретных точек и параметров замера. Информирование о методологии и эталонных значений контроля. Информирование о месте и способе хранения учёта результатов проведенного контроля;
6. Оптическая инспекция;
7. Наличие исходных технологических файлов для производства поверхностного монтажа;
8. Учёт затрат компонентов;
9. Отчёты с производственных станков по технологическим операциям;
10. Наличие служб, ответственных за техническое обслуживание и ремонт линии поверхностного монтажа или наличие договоров со специализированными организациями на выполнение данных работ. При осуществлении обслуживания и ремонта линии поверхностного монтажа работниками предприятия Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих обслуживание и ремонт линии поверхностного монтажа. Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.

В случае отсутствия линии(-й) поверхностного монтажа у Компании, Компания предоставляет информацию о контрагентах, осуществляющих такую деятельность, при этом обязательным является предоставление информации о местоположении мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации, а также отчётов с производственных станков по технологическим операциям. |
| Производство вспомогательного Оборудования Компаний Типа 1.2 и Типа 1.3 | Тип 1.1. Неприменимо |
| Тип 1.2. Технологические процессы производства вспомогательного оборудования ведутся на территории РФ. Демонстрация процесса |
| Тип 1.3. В составе оптического кабеля применяется волокно, произведенное (вытянутое из преформ) на территории Российской Федерации |
| Тип 2. Неприменимо |
| Выводной монтаж на территории Российской Федерации | Тип 1.1. Визуальный контроль. Оценивается возможность Компании по проведению данного процесса на территории Российской Федерации (собственное Технологическое оборудования или Контрактное производство).Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Выводной монтаж. При проведении Выводного монтажа работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников. В случае отсутствия у Компании участка Выводного монтажа, Компания должна предоставить договоры с контрагентом по проведению Выводного монтажа, акты и (если применимо) счета-фактуры. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации.  |
| Тип 1.2 и 1.3. Неприменимо |
|
| Тип 2.Визуальный контроль. Оценивается возможность Компании по проведению данного процесса на территории Российской Федерации (собственное Технологическое оборудования или Контрактное производство).Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Выводной монтаж. При проведении Выводного монтажа работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников. В случае отсутствия у Компании участка Выводного монтажа, Компания должна предоставить договоры с контрагентом по проведению Выводного монтажа, акты и (если применимо) счета-фактуры. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации. |
| Программирование (установка) ПО на Оборудование ведётся на территории Российской Федерации | Тип 1.1.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих программирование (установку) ПО на вспомогательное Оборудование.

При программировании (установке) ПО на вспомогательное Оборудование работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Описание методологии программирования (установки) ПО на вспомогательное Оборудование.
2. Проверка наличия технологического оборудования и приборов на территории Российской Федерации, применяемых для программирования (установки) ПО на вспомогательное Оборудование;
3. Визуальный контроль.
 |
| Тип 1.2 и 1.3. Неприменимо |
|
| Тип 2.1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих программирование (установку) ПО на основное Оборудование.

При программировании (установке) ПО на основное Оборудование работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Описание методологии программирования (установки) ПО на основное Оборудование.
2. Проверка наличия технологического оборудования и приборов на территории Российской Федерации, применяемых для программирования (установки) ПО на основное Оборудование;
3. Визуальный контроль.
 |
| Сборка Оборудования на территории Российской Федерации | Тип 1.11. Проверка процесса сборки Оборудования. Визуальный контроль.
2. Наличие сборочного чертежа;
3. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих процесс сборки Оборудования. Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.
 |
| Тип 1.2 Неприменимо |
| Тип 1.3. Неприменимо |
| Тип 2.1. Проверка процесса сборки Оборудования. Визуальный контроль.
2. Наличие сборочного чертежа;

Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих процесс сборки Оборудования. Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников. |
| Движение средств по счетам 10 «Материалы», 20 «Основное производство», 43 «Готовая продукция» в оборотно-сальдовых ведомостях бухгалтерского учёта Компании | Тип 1.1, 1.2, 1.3, 2Демонстрация учёта затрат на счетах:* 10 «Материалы» (учёт комплектующих, сырья и других исходных материалов, используемых при Производстве Оборудования и/или Кабельной продукции);
* 20 «Основное производство»;
* 43 «Готовая продукция»
 |
|
|
|

Для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктом 14.10 Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, проводится оценка следующих параметров:

| **Критерий оценки** | **Примечание** |
| --- | --- |
| Организация технической поддержки на территории Российской Федерации | Для всех типов компаний, кроме Типа 1.3.1. Наличие и работоспособность сервисной службы для обеспечения технической поддержки;
2. Наличие и документальное подтверждение системы технической поддержки;
3. Демонстрация процесса технической поддержки:
* Определение линий технической поддержки или иного механизма многоуровневого разделения технической поддержки;
* Демонстрация способов обращений в Компанию (телефонный вызов, электронная почта, личный кабинет или иные);
* Демонстрация присвоения каждому обращению уникального идентификационного номера в системе;
* Классификация обращений по приоритетам;
* Демонстрация в системе технической поддержки информации о решении проблемы (сведения о причинах неисправности, о выполненных действиях в рамках конкретной заявки, позволившие обеспечить решение проблемы/обращения заказчика и т.п.);
* Формирование отчёта для заказчика о выполненных работах в рамках конкретного обращения.
1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих техническую поддержку Оборудования. При осуществлении технической поддержки Оборудования и/или ПО работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.

В случае отсутствия у Компании технической поддержки, Компания должна предоставить договор(-ы) с контрагентом по оказанию услуг технической поддержки, акты и (если применимо) счета-фактуры. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации.  |
|
|
|
|
| Организация учёта обращений на территории Российской Федерации | Для всех типов компаний.1. Наличие и работоспособность автоматизированных систем учёта обращений о технической поддержке;
2. Документальное подтверждение наличия такой системы (договоры, счета-фактуры на приобретение или иные документы);
3. Демонстрация активности и истории по учёту обращений, относящимся к оцениваемому Оборудованию и/или ПО.
 |
|
|
|
|
| Организация гарантийного и послегарантийного обслуживания на территории Российской Федерации | Для всех Типов компаний, кроме Типа 1.3.1. Наличие службы гарантийного и послегарантийного ремонта Оборудования, в том числе вышедшего из строя в процессе эксплуатации;
2. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих гарантийное и послегарантийную поддержку Оборудования. При осуществлении гарантийной и послегарантийной поддержки Оборудования работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.

В случае отсутствия у Компании гарантийного и послегарантийного обслуживания, Компания должна предоставить договор(-ы) с контрагентом по оказанию услуг по гарантийному и послегарантийному обслуживанию, акты и (если применимо) счета-фактуры. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации. |
|
|
|
| Ремонт Оборудования на территории Российской Федерации | Для всех Типов компаний, кроме Типа 1.3.1. Наличие службы по ремонту Оборудования, в том числе вышедшего из строя в процессе эксплуатации;
2. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих ремонт Оборудования. При осуществлении ремонта Оборудования работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.
3. Контроль ремонта. Наличие и работоспособность автоматизированных систем учёта и контроля ремонта Оборудования. Документальное подтверждение наличия такой системы. Демонстрация истории заявок с указанием даты и времени поступления Оборудования на ремонт, определенного подразделения и/или лица, ответственного за диагностику и определение причин выхода из строя Оборудования, даты и времени завершения работ по ремонту Оборудования.

В случае если для выполнения ремонта Оборудования Компания привлекает контрагента, то демонстрация договора(-ов) по оказанию услуг по ремонту, акты и (если применимо) счета-фактуры. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации.  |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методике оценки соответствия требованиям к телекоммуникационному оборудованию российского происхождения

**Методика**

**оценки балльных критериев**

| **Вид документа** | **Тип компании и количество баллов** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| 1. Выписка или иное документальное подтверждение из реестра Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)
 | **Тип 1.1**: 4 балла | Компания обладает патентами, относящимися как к Оборудованию (основному или вспомогательному, включая Кабельную продукцию) в целом, так и к его составным частям или к технологии Производства Оборудования (основного или вспомогательного, включая Кабельную продукцию). В данном пункте не учитываются свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных по отношению к оцениваемому ПО  |
| **Тип 1.2**: 3 балла |
| **Тип 1.3**:10 баллов |
| **Тип 2**: 2 балл |
| 1. Подтверждение государственной регистрации программы для ЭВМ в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент)
 | **Тип 1.1**: 3 балла | Наличие свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных по отношению к оцениваемому ПО в составе вспомогательного Оборудования |
| **Тип 1.2**: – | Неприменимо |
| **Тип 1.3: –** |
| **Тип 2**: 1 балл | Наличие свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных по отношению к оцениваемому ПО |
| 1. Проверка выполнения алгоритма присвоения MAC-адресов
 | **Тип 1.1: ­**– | Неприменимо |
| **Тип 1.2**: – |
| **Тип 1.3: ­–** |
| **Тип 2**: 1 балл | Производители основного Оборудования предоставляют информацию о выданных блоках MAC-адресов (Public MA-S, MA-M, MA-L) и использовании их при размещении заказов на производство оборудования у сторонних производителей аппаратного обеспечения. Проверяется соответствие выданного блока MAC-адресов на официальном ресурсе IEEE (<https://regauth.standards.ieee.org/standards-ra-web/pub/view.html#registries>).Экземпляр основного Оборудования опрашивается с помощью протоколов ARP или LLDP, ответ которых должен содержать MAC-адрес из выделенного для Компании блока.Проверка времени и даты присвоения MAC адресов.Проверка возможности определения по MAC адресу определить номер партии и статус гарантийной поддержки основного Оборудования.Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований |
| 1. Наличие SNMP Private Enterprise OID Address, выданного в IANA
 | **Тип 1.1**: – | Неприменимо |
| **Тип 1.2**: – |
| **Тип 1.3: –** |
| **Тип 2**: 1 балл | 1. Запрашивается информация о выданном OID SNMP номере;
2. Проверяется информация на официальном ресурсе IANA (<http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers/enterprise-numbers>) о Компании, которой был выдан данный номер;
3. Экземпляр сетевого оборудования опрашивается с помощью протокола SNMP, выданный Компании номер должен содержаться в данных OID iso.org.dod.internet.private.enterprise (1.3.6.1.4.1).

Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований |
| 1. Использование децимальных номеров
 | **Тип 1.1**: 2 балла | Наличие выделенного буквенного кода организации-разработчика. Компания должна предоставить документ либо копию документа, подтверждающего выдачу предприятию буквенного кода для обозначения Документации[[1]](#footnote-1). Наличие децимальных номеров. Централизованное либо децентрализованное присвоение.Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований |
| **Тип 1.2**: 2 балла |
| **Тип 1.3:** 2 балла |
| **Тип 2**: 1 балл | Наличие выделенного буквенного кода организации-разработчика. Компания должна предоставить документ либо копию документа, подтверждающего выдачу предприятию буквенного кода для обозначения Документации[[2]](#footnote-2). Наличие децимальных номеров. Централизованное либо децентрализованное присвоение.Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований |
| 1. Наличие в составе основного Оборудования интегральных схем 1-го или 2-го уровня
 | **Тип 1.1**: – | Неприменимо |
| **Тип 1.2**: – |
| **Тип 1.3**: – |
| **Тип 2**: = Bис(определяется по формуле). Максимально 55 баллов | 1. Компания должна документально подтвердить соответствие используемых интегральных схем в составе основного Оборудования критериям, приведенных в Постановлении Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719.
2. Количество начисляемых баллов определяется по формуле:

Bис=$\left(\frac{2×Котеч.ис1+Котеч.ис2}{Кимп+2×Котеч.ис1+Котеч.ис2}\right)×V$Bис- количество баллов за наличие в составе основного оборудования интегральных схем 1-го или 2-го уровня;V – весовой коэффициент, равный 110 баллам;Котеч.ис1 – стоимость отечественных интегральных схем 1-го уровня в составе основного Оборудования;Котеч.ис2 – стоимость российских интегральных схем 2-го уровня в составе основного Оборудования;Кимп – стоимость импортных интегральных схем в составе основного Оборудования.Стоимость интегральных схем определяется исходя из данных грузовой таможенной декларации или данных товарно-транспортной накладной. |
| 7. Разработка корпуса и иных механических деталей на территории РФ | **Тип 1.1**: 7 баллов | * 1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку корпуса и иных механических деталей.

При Разработке корпуса и иных механических деталей работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.* 1. Наличие исходных файлов в редактируемом виде. Представитель Комиссии вправе запросить при непосредственном его присутствии возможность корректировки данных файлов;
	2. Наличие сборочных чертежей либо объёмных моделей;
	3. Наличие развёртки при использовании листового металла (если неприменимо, то пункт Комиссией не рассматривается);
	4. Технологическая документация по распределению потоков воздуха (если неприменимо, то пункт Комиссией не рассматривается);
	5. Технологическая документация по проведению моделирования и расчета тепловыделения вспомогательного Оборудования либо предоставление отчётов о натурных испытаниях на прототипах вспомогательного Оборудования, если применимо (если неприменимо, то пункт Комиссией не рассматривается);
1. Документальное подтверждение владения Компанией САПР (договор, счета-фактуры на приобретение или иные документы, подтверждающие законное владение экземплярами САПР).

Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований |
| **Тип 1.2**: 25 баллов |
| **Тип 1.3**: – | Неприменимо |
| **Тип 2**: 5 баллов | 1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Разработку корпуса и иных механических.

При Разработке корпуса и иных механических деталей работниками предприятия компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Наличие исходных файлов в редактируемом виде. Представитель Комиссии вправе запросить при непосредственном его присутствии возможность корректировки данных файлов;
2. Наличие сборочных чертежей либо объёмных моделей;
3. Наличие развёртки при использовании листового металла;
4. Технологическая документация по распределению потоков воздуха;
5. Технологическая документация по проведению моделирования и расчета тепловыделения основного Оборудования либо предоставление отчётов о натурных испытаниях на прототипах основного Оборудования, если применимо (если неприменимо, то пункт Комиссией не рассматривается);
6. Документальное подтверждение владения Компанией САПР (договор, счета-фактуры на приобретение или иные документы, подтверждающие законное владение экземплярами САПР).

Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований. |
| 8. Контроль качества продукции (в том числе комплектующих Оборудования и/или Кабельной продукции) | **Тип 1.1**: 5 баллов | 1. Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих контроль качества Оборудования, ПО и/или Кабельной продукции.

При осуществлении контроля качества Оборудования, ПО и/или Кабельной продукции работникам предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников.1. Наличие процедуры управления записями по качеству;
2. Для Компаний Типа 1 и 2. Наличие документов, регламентирующих порядок входного контроля комплектующих, а также методики контроля входных материалов и оценки результатов входного контроля;
3. Для Компаний Типа 1 и 2. Обеспечение идентификации и регистрации входных материалов, обеспечивающих возврат при обнаружении несоответствий;
4. Для Компаний Типа 1 и 2. Наличие изоляторов бракованных комплектующих.

Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований. |
| **Тип 1.2**: 2 балла |
| **Тип 1.3**: 35 баллов |
| **Тип 2**: 2 балла |
| 9. Производство корпусов изделий на территории Российской Федерации | **Тип 1.1**: 15 баллов | Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Производство корпуса и иных механических деталей. При Производстве корпуса и иных механических деталей работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников. В случае отсутствия у Компании Производства корпусов и иных механических деталей, Компания должна предоставить договоры с контрагентом на Производство корпуса и иных механических деталей. Наличие сопроводительных документов (договоры, счета-фактуры, грузовые таможенные декларации и т.п.) с указанием даты изготовления и количества произведенных корпусов. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации. В таком случае присваивается 7,5 баллов.В ином случае Компании присваивается 0 баллов |
| **Тип 1.2**: 25 баллов |
| **Тип 1.3:** неприменимо |
| **Тип 2**: 6 баллов | Компания должна подтвердить наличие в составе штатного расписания подразделения и/или лиц, осуществляющих Производство корпуса и иных механических деталей. При Производстве корпуса и иных механических деталей работниками предприятия Компания должна предоставить подписанные работниками и утвержденные руководителем должностные инструкции или иные документы, содержащие описание обязанностей работников. В случае отсутствия у Компании Производства корпусов и иных механических деталей, Компания должна предоставить договоры с контрагентом на Производство корпуса и иных механических деталей. Наличие сопроводительных документов (договоры, счета-фактуры, грузовые таможенные декларации и т.п.) с указанием даты изготовления и количества произведенных корпусов. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации. В таком случае присваивается 4 балла.В ином случае Компании присваивается 0 баллов |
| 10. Договоры с поставщиками комплектующих (чипсеты, печатные платы, блоки питания, корпуса и т.п.) Оборудования и/или Кабельной продукции за последние 2 (два) года | **Тип 1.1**: 5 баллов | 1. Наличие у Компании действующих договоров (касательно оцениваемых продуктов) с третьими лицами по поставке комплектующих Оборудования и/или Кабельной продукции, например:
* центральный процессор (центральные процессоры), если применимо;
* активные электронные комплектующие, участвующие в хранении, обработке и передаче информации, кроме центральных процессоров (включая контроллеры, модули памяти, физические уровни, приёмопередатчики) и/или требующие микропрограммного управления (прошивки), если применимо;
* Прочие электронные комплектующие, применяемые при поверхностном монтаже печатных плат (включая пассивную ЭКБ: резисторы, конденсаторы и т.п.);
* Прочие электромеханические комплектующие (например, разъёмы и т.п.);
1. Проверка исходных документов по поставке комплектующих (договоры, счета-фактуры, грузовые таможенные декларации и т.п.):
* контракты с поставщиками компонент;
* ведомость элементов и список приобретённых у третьей стороны компонентов с указанием номиналов, типов корпусов, наименования и производителя либо перечень элементов и спецификация.
 |
| **Тип 1.2**: 5 баллов |
| **Тип 1.3:** 10 баллов |
| **Тип 2**: 1 балл |
| 11. Наличие службы по хранению, проверке и учёту прихода комплектующих Оборудования и/или Кабельной продукции | **Тип 1.1**: 7 баллов | 1. Наличие подразделения прихода, проверки и хранения комплектующих (или иное наименование) в штатном расписании Компании;
2. Учёт прихода, расхода и возврата компонент в автоматизированных информационных системах;
3. Визуальный контроль.

Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований |
| **Тип 1.2**: 10 баллов |
| **Тип 1.3:** 10 баллов |
| **Тип 2**: 1 балл |
| 12. Учет производственных этапов | **Тип 1.1**: 20 баллов | 1. Наличия у Компании автоматизированных систем учёта и контроля этапов производства Оборудования и/или Кабельной продукции. Наличие документального подтверждения такой системы.

Тип 1.1 – 10 баллов;Тип 1.2 – 12 баллов;Тип 1.3 – 23 балла;Тип 2 – 4 балла.1. Демонстрация активности и истории Производства Оборудования и/или Кабельной продукции (обеспечение прослеживаемой истории Производства, фиксация ответственного сотрудника Компании за этап процесса Производства Оборудования, указание даты и времени постановки задачи, информация о выполненной работе и т.п.). Получение баллов по данному пункту возможно при выполнении всех требований.

Тип 1.1 – 2 балла;Тип 1.2 – 5 баллов;Тип 1.3 – 5 баллов;Тип 2 – 1 балл. 1. Наличие уникального идентификатора каждого экземпляра Оборудования (серийный номер, штрих-код, QR-код или иные);

Тип 1.1 – 2 балла;Тип 1.2 – 3 балла;Тип 1.3 – Неприменимо;Тип 2 – 1 балл. 1. Промежуточные склады в производственном цикле Компании. Наличие помещений для промежуточного учета этапов Производства (складирование, контроль и т.п.). Визуальный контроль.

Тип 1.1 – 6 баллов;Тип 1.2 – 3 балла;Тип 1.3 – Неприменимо;Тип 2 – 1 балл. |
| **Тип 1.2**: 23 балла |
| **Тип 1.3:** 28 баллов |
| **Тип 2**: 7 баллов |
| 13. Выполнение технологических операций по производству всех печатных плат на территории РФ | **Тип 1.1**: 17 баллов | Наличие сопроводительных документов (договоры, счета-фактуры, грузовые таможенные декларации и т.п.) с указанием даты изготовления и количества произведенных печатных плат за последние 2 (два) года на момент работы Экспертного совета. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации. |
| **Тип 1.2**: Неприменимо |
| **Тип 1.3:** Неприменимо | Не применимо |
| **Тип 2**: 15 баллов | Наличие сопроводительных документов (договоры, счета-фактуры, грузовые таможенные декларации и т.п.) с указанием даты изготовления и количества произведенных печатных плат за последние 2 (два) года на момент работы Экспертного совета. При этом обязательным условием является предоставление информации о местоположении офисных и производственных мощностей контрагента, которые должны располагаться на территории Российской Федерации. |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации
от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_

**Изменения,**

**которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации**

1. Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 1087 «Об определении случаев заключения контрактов жизненного цикла» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 49, ст. 6430; 2016, № 2, ст. 355; 2018, № 45, ст. 6941) дополнить подпунктом «р» следующего содержания:

«р) выполнение работ по модернизации объектов информационной инфраструктуры, при которых используется радиоэлектронная продукция».

2. В постановлении Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 39, ст. 5649):

а) дополнить пунктом 21 в следующей редакции:

«21. При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, работ (услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией радиоэлектронной продукции, путем проведения конкурса или иным способом, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем в котором признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 30 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.

При этом применяется дополнительное снижение в случае присвоения баллов в соответствии с Правилами формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_ «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации, осуществляемых при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и осуществлении таких закупок отдельными видами юридических лиц», пропорционально набранным баллам из расчета 15% цены за 100 набранных баллов.»;

б) дополнить пунктом 31 в следующей редакции:

«31. При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, работ (услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией радиоэлектронной продукции, путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на «шаг», установленный в документации о закупке, в случае, если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 30 процентов от предложенной им цены договора.

в) дополнить пунктом 41 в следующей редакции:

«41. При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, работ (услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией радиоэлектронной продукции, путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на «шаг», установленный в документации о закупке, в случае, если победителем закупки, при проведении которой цена договора снижена до нуля и которая проводится на право заключить договор, представлена заявка на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 30 процентов от предложенной им цены договора.»;

г) дополнить пунктом 61 в следующей редакции:

«61. Действие подпунктов «г» и «д» пункта 6 настоящего постановления не распространяется на закупки радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, работ (услуг), связанных с закупкой и эксплуатацией радиоэлектронной продукции.».

Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_

**Перечень**

**утративших силу актов Правительства Российской Федерации**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября
2016 г. № 968 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 40, ст. 5748);

2. Пункт 12 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2017 г. № 663 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 23, ст. 3359);

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2017 г.
№ 804 «О внесении изменений в перечень отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения и условия допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 29, ст. 4367);

4. Пункт 3 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1602 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 1, ст. 345).

1. Документ, выданный ФГУП «Стандартинформ», ОАО «Стандартэлектро» или от иной организации, обладающей полномочиями по присвоению буквенного кода для обозначения Документации [↑](#footnote-ref-1)
2. Документ, выданный ФГУП «Стандартинформ», ОАО «Стандартэлектро» или от иной организации, обладающей полномочиями по присвоению буквенного кода для обозначения Документации [↑](#footnote-ref-2)