



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 июля 2025 г. № 1030

МОСКВА

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

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

2. Установить, что принятые Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до дня вступления в силу настоящего постановления решения о присвоении (подтверждении) телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в единый реестр российской радиоэлектронной продукции действительны до окончания установленного срока их действия.

Реестровые записи в отношении телекоммуникационного оборудования, сформированные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. по форме, предусмотренной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью указанного Соглашения, и в соответствии с критериями определения страны происхождения

товаров, предусмотренными указанными Правилами, подлежат исключению из реестра российской промышленной продукции, размещаемого в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", в течение 90 дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации в месячный срок обеспечить перенос в рамках государственной информационной системы промышленности сведений о продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с Правилами формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", в реестр российской промышленной продукции, размещаемый в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации".

4. Признать утратившими силу:

подпункт "з" пункта 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 2213 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 50, ст. 8596);

абзацы шестой - тридцать шестой, сорок первый - пятьдесят второй, шестьдесят первый - девяносто пятый подпункта "е" пункта 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2023 г. № 486 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 14, ст. 2452).

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования, за исключением пункта 3 настоящего постановления, вступающего в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 8 июля 2025 г. № 1030

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации**

1. В постановлении Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2016, № 33, ст. 5189; 2017, № 21, ст. 3003; № 40, ст. 5843; 2021, № 4, ст. 692; 2022, № 38, ст. 6460; 2024, № 28, ст. 4023; 2025, № 13, ст. 1490):

а) дополнить пунктом 1⁶ следующего содержания:

"1⁶. Порядок проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к настоящему постановлению, а также требования к экспертам, привлекаемым к проведению такой проверки, утверждаются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.";

б) в приложении к указанному постановлению:

в разделе IX:

после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.4, дополнить позицией следующего содержания:

"из
26.20.40.140

Средства защиты информации, а также информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации (только в отношении телекоммуникационных систем и иной продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных)^{45, 46}

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали (за исключением использования покупных деталей от завода - изготовителя корпусных элементов)⁵¹;

1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

1.1.1.8. программа и методика испытаний;

1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;

1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);

1.1.1.11. руководство по эксплуатации;

1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской

Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. лицензии, выданной в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)", и (или) лицензии, выданной в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 "О лицензировании деятельности

по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации" (для устройств, предназначенных для обеспечения информационной безопасности);

1.1.5. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴¹;

1.1.6. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.7. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

1.1.8. сертификата, выданного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 "О сертификации средств защиты информации";

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

- 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};
- 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
- 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³;
- 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
- 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
- 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

- 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)";

после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.30.11, касающейся товара с наименованием "Корпус шкафа размещения оборудования коммуникационного", дополнить позициями следующего содержания:

"из 26.30.11	<p>Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами (кроме системы мониторинга окружающей среды, системы радиочастотной идентификации на поверхностных акустических волнах, щита автоматического управления генератором, терминала экстренной связи, волоконно-оптического приемопередатчика сигналов управления, корпуса шкафа размещения оборудования коммуникационного, 26.30.11.110 "Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации", 26.30.11.121 "Оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN)", 26.30.11.122 "Оборудование коммутации и маршрутизации</p>	<p>1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:</p> <p>1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹², индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":</p> <p>1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 44, 50}:</p> <p>1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;</p> <p>1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;</p> <p>1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;</p> <p>1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;</p> <p>1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;</p> <p>1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;</p> <p>1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;</p> <p>1.1.1.8. программа и методика испытаний;</p> <p>1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;</p> <p>1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);</p> <p>1.1.1.11. руководство по эксплуатации;</p> <p>1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;</p>
--------------	---	--

пакетов информации сетей передачи данных",
из 26.30.11.125 "Оборудование для обработки сетевого трафика (суммирование, агрегация, балансировка трафика) с проводных и подвижных сетей связи (сотовые и спутниковые операторы связи) с функциями уровня 2 и 3 (модель OSI/ISO L2 и L3)" (только в отношении брокеров сетевых пакетов и балансировщиков нагрузки),
из 26.30.11.150 "Средства связи радиоэлектронные" (только в отношении базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи)⁴⁶

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования

юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
 - 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
 - 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
- 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
 - 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
 - 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
 - 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
 - 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
 - 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
 - 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
 - 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
 - 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
 - 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

26.30.11.110 Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации⁴⁶

- 1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 43, 50}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

- 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
- 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
- 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
- 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
- 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали (за исключением использования покупных деталей от завода - изготовителя корпусных элементов)⁵¹;
- 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроеного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (мультиинтерфейсная плата, обеспечивающая функции управления устройством, коммутации трафика и обработки сигналов) (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (мультиинтерфейсная плата, обеспечивающая функции управления устройством, коммутации трафика и обработки сигналов), произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, обязательное требование);

2.2.3. применение в изделии пакетного (сетевого) или центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня,

предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³;

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
 2.9. юстировка, функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

26.30.11.121 Оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN)⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
- 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
- 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 43, 50}:
- 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
- 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
- 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
- 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
- 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
- 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
- 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или)

иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁵¹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением в блоках транспондера, агрегатора, мукспондера, усилителя, мультиплексора (5 баллов дополнительно, обязательное требование);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением в блоках транспондера, агрегатора, мукспондера, усилителя, мультиплексора, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора (фреймера OTN или цифрового сигнального процессора), удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр

программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все основные (системные) печатные платы в блоках транспондеров, агрегаторов, мукспондеров, усилителей, мультиплексоров (5 баллов, обязательное требование) (требование не применяется к следующим покупным комплектующим, в состав которых входят собственные печатные платы - съемные интерфейсные модули семейств SFP, QSFP, CFP, модули памяти, электронные и оптоэлектронные модули, устанавливаемые на основную (системную) печатную плату)^{26, 33};

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);

2.9. юстировка, функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

26.30.11.122 Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹², индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 43, 51}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

- 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
- 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
- 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
- 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁵¹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

2.2.3. применение в изделии пакетного (сетевое) или центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};

- 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
- 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
 - 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
 - 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
 - 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование) (требование не применяется к следующим покупным комплектующим, в состав которых входят платы - модуль (плата) центрального процессора, модуль (плата) центрального контроллера, модуль (плата) запоминающих устройств, модуль (плата) блока питания, модуль (плата) индикации, модуль (плата) вентиляции, при условии отсутствия в них иного функционала, признаваемого основным исходя из целевого назначения изделия; вне зависимости от отражения функциональных цепей и функциональных узлов (блоков) в схеме функциональной электрической на изделие требование является обязательным в отношении следующих печатных плат (электронных модулей и блоков), входящих в состав изделия - модуль (плата) центрального коммутатора, модуль (платы) линейных карт или сетевых интерфейсов, модуль (платы) маршрутизации, модуль (платы) сетевых ускорителей, плата кросскоммутиации)^{26, 33};
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
 - 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

- 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
- 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. юстировка, функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из
26.30.11.125

Оборудование для обработки сетевого трафика (суммирование, агрегация, балансировка трафика) с проводных и подвижных сетей связи (сотовые и спутниковые операторы связи) с функциями уровня 2 и 3 (модель OSI/ISO L2 и L3) (только в отношении брокеров сетевых пакетов и балансировщиков нагрузки)⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 43, 51}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
 - 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
 - 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
 - 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
 - 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
 - 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
 - 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
 - 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
 - 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
 - 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
 - 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
 - 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
 - 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
 - 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹², индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

- 2.1.2. основной (системной) печатной платы модуля коммутации и обработки трафика или модуля управления оборудованием, исполняющего прикладное, системное или встроенное программное обеспечение, или модуля управления аппаратными ресурсами модуля коммутации и обработки трафика, обеспечивающих выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
- 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
- 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
- 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);
- 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате модуля коммутации и обработки трафика или модуля управления оборудованием, исполняющего прикладное, системное или встроенное программное обеспечение, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, обязательное требование);
- 2.2.3. применение в изделии пакетного (сетевого) или центрального процессора, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
- 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
- 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:

- 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия (плату модуля коммутации и обработки трафика, а также плату модуля управления оборудованием, исполняющего прикладное, системное или встроенное программное обеспечение, или плату модуля управления аппаратными ресурсами модуля коммутации и обработки трафика) в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
 - 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
 - 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
 - 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из
26.30.11.150

Средства связи радиоэлектронные
(только в отношении базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи)⁴⁶

- 1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации,

не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;

1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

1.1.1.8. программа и методика испытаний;

1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;

1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);

1.1.1.11. руководство по эксплуатации;

1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему

контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом), в том числе для радиомодуля базовой станции^{33, 49}:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. всех основных (системных) печатных плат (системной (основной) платы базовой станции, применяемой для обработки сигналов L1, в цифровом модуле в составе радиомодуля базовой станции, модуля управления и синхронизации, модуля обработки сигналов L2, модуля обработки сигналов L3, модуля транспорта, цифрового модуля в составе радиомодуля базовой станции, модуля усилителей сигналов в составе радиомодуля базовой станции (аналогового модуля), модуля управления (ControlPlane), основного модуля (узла) коммутации (DataPlane), исполняющих прикладное, системное или встроенное программное обеспечение), обеспечивающих выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (10 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}.

- 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);
- 2.2.2. применение в продукции не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой не менее чем в двух основных (системных) печатных платах, произведенных на территории Российской Федерации, а именно в системной (основной) плате базовой станции, применяемой для обработки сигналов L1, в цифровом модуле в составе радиомодуля базовой станции, модуле управления и синхронизации, модуле обработки сигналов L2, модуле обработки сигналов L3, модуле транспорта, цифровом модуле в составе радиомодуля базовой станции, модуле усилителей сигналов в составе радиомодуля базовой станции (аналогового модуля), модуле управления (ControlPlane), основном модуле (узле) коммутации (DataPlane) (10 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
- 2.2.3. применение в изделии интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой в виде специализированного процессора или процессора общего назначения со специализированными акселераторами и необходимой периферией, обеспечивающей в блоках цифровой обработки сигналов (Baseband Unit - BBU/Distributed Unit - DU/Centralized Unit - CU) и приемо-передающих радиомодулях (Remote Radio Unit - RRU/Remote Radio Head - RRH) базовой станции подвижной радиотелефонной связи реализацию одного или нескольких функциональных модулей: модуля управления и синхронизации, модуля обработки сигналов физического уровня L1, модуля обработки сигналов канального уровня L2, модуля обработки сигналов сетевого уровня L3, транспортного модуля, модуля цифровой обработки сигналов в составе радиомодуля, исполняющих прикладное, системное или встроенное программное обеспечение (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
- 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типонаименований, применяемых в изделии (5 баллов);
- 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типонаименований, применяемых в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типонаименований, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
- 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (3 балла, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (3 балла, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
- 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
- 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
- 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (3 балла, обязательное требование);
- 2.9. юстировка, функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (3 балла, обязательное требование)

26.30.12

Аппаратура коммуникационная
передающая без приемных
устройств⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
- 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

- 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
 - 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
 - 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
 - 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
 - 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
 - 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
 - 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
 - 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
 - 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
 - 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
 - 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
 - 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
 - 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
 - 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии

включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации;

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³;

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

- 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.30.2

Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи (кроме 26.30.23.140 "Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-, интерактивных, управляющих и прочих потоков информации и данных между географически разнесенными стационарными и мобильными системами видео-конференц-связи и оконечными абонентскими (пользовательскими) средствами видео-конференц-связи по проводным и беспроводным каналам связи, включая глобальные, локальные и специализированные сети связи", 26.30.23.141 "Оборудование систем передачи аудио-, видеoinформации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь)", 26.30.23.142

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
 - 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
 - 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
 - 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
 - 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
 - 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
 - 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
 - 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
 - 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
 - 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
 - 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
 - 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
 - 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
 - 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
 - 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака,

"Оборудование для управления функциями конечных устройств цифровой телефонии и конференц-связи (кодек АКС, ВКС, сервер управления ВКС и камерами с PTZ)"⁴⁶

- правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;
- 1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;
- 1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;
2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:
- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
- 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
- 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
- 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр

программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);

2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из
26.30.23.120
Устройства и аппаратура для приема и передачи данных, речи, изображений, видеоинформации и других данных для работы в проводных или беспроводных сетях связи (эфирные, спутниковые, кабельные сети) (только в отношении приставок STB)⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;

из 26.40.20
Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения (только в отношении приставок STB)⁴⁶

- 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;
- 1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁵¹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типоминалов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типоминалов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типоминалов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
 - 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
 - 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
 - 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
 - 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
 - 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
 - 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

26.30.23.140

Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-, интерактивных, управляющих

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

- 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации,

	и прочих потоков информации и данных между географически разнесенными стационарными и мобильными системами видео-конференц-связи и оконечными абонентскими (пользовательскими) средствами видео-конференц-связи по проводным и беспроводным каналам связи, включая глобальные, локальные и специализированные сети связи ⁴⁶	не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием": 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации ^{41, 44, 51} : 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото; 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части ⁵¹ ; 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части ⁵¹ ; 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов ⁵¹ ; 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули ⁵¹ ; 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали ⁵¹ ; 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ⁵¹ ; 1.1.1.8. программа и методика испытаний; 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов; 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр); 1.1.1.11. руководство по эксплуатации; 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023; 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов); 1.1.1.14. ведомость покупных изделий; 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица ¹² , индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака); 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом),
26.30.23.141	Оборудование систем передачи аудио-, видеоинформации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь) ⁴⁶	
26.30.23.142	Оборудование для управления функциями конечных устройств цифровой телефонии и конференц-связи (кодек АКС, ВКС, сервер управления ВКС и камерами с PTZ) ⁴⁶	

в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁵¹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы (мультиинтерфейсная плата, обеспечивающая функции управления устройством, коммутации трафика и обработки сигналов), обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате (мультиинтерфейсная плата, обеспечивающая функции управления устройством, коммутации трафика и обработки сигналов), обеспечивающей выполнение основного функционала изделия

в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все основные (системные) печатные платы (мультиинтерфейсная плата, обеспечивающая функции управления устройством, коммутации трафика и обработки сигналов), обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

- 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
- 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
- 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. юстировка, функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.30.30

Части и комплектующие коммуникационного оборудования (в том числе трансмиттеры, ресиверы, трансиверы и транспондеры для оптических сетей, модулей условного доступа (только в отношении САМ-модулей), за исключением специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования)^{46, 47}

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 44, 51}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
 - 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
 - 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
 - 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
 - 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
 - 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
 - 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
 - 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
 - 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
 - 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
 - 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
 - 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования

юридического лица¹², индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
 - 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
 - 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
- 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
 - 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
 - 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
 - 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
 - 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
 - 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
 - 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.8. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.30.30

Части и комплектующие коммуникационного оборудования (только в отношении специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования)^{46, 47}

- 1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 44, 50}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
 - 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
 - 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
 - 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
 - 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
 - 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
 - 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴³;
- 1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴³;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типоминалов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типоминалов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типоминалов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
 - 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
 - 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
 - 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типоминалов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.8. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.30.40

Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер^{45, 46}

- 1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе^{41, 44, 50}:
 - 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
 - 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

- 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
- 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
- 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
- 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали (за исключением использования покупных деталей от завода - изготовителя корпусных элементов)⁵¹;
- 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в том числе на средства обеспечения информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования)

и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴¹;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения

к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³;

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);

2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.30.50

Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных⁴⁵, и кроме турникетов биометрических, кабин шлюзовых биометрических, кабин проходных биометрических, комплексов автоматического пересечения государственной границы биометрических, систем контроля и управления доступом биометрических, а также продукции, предусмотренной разделом XVIII настоящего приложения)⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;

1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

1.1.1.8. программа и методика испытаний;

1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;

1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);

1.1.1.11. руководство по эксплуатации;

1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;
- 1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;
- 1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;
2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:
- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
- 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
- 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
- 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
- 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
- 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

- 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
- 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
- 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
- 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
- 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);

2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.30.60

Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры (только в отношении электронных модулей и интерфейсных микросхем, осуществляющих коммуникационную функцию в изделии)^{45, 46}

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;

1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

1.1.1.8. программа и методика испытаний;

1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;

1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);

1.1.1.11. руководство по эксплуатации;

1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};

1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
 - 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
 - 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
- 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
 - 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
 - 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
 - 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
 - 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
 - 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
 - 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
 - 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
 - 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
 - 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.40.20

Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения (за исключением 26.40.20.122)^{45, 46}

- 1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:
 - 1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":
 - 1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:

- 1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;
- 1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;
- 1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;
- 1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;
- 1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;
- 1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;
- 1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;
- 1.1.1.8. программа и методика испытаний;
- 1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;
- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования)

и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;

1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;

1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:

2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:

2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);

2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);

2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);

2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:

2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);

2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};

2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения

к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44};

2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);

2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);

2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³;

2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);

2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);

2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);

2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.40.4

Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных)^{45, 46}

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;

1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

1.1.1.8. программа и методика испытаний;

1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;

1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);

1.1.1.11. руководство по эксплуатации;

1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;

1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);

1.1.1.14. ведомость покупных изделий;

1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);

- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;
- 1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;
- 1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;
2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁴⁹:
- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
- 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
- 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
- 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
- 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
- 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);

- 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
- 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
- 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
- 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
- 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
- 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
- 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:
- 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;

2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;

2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:

2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);

2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);

2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);

2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);

2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)

из 26.51.20

Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления (кроме продукции судостроения из раздела XVIII настоящего приложения) (за исключением продукции, классифицируемой кодом 26.51.20.121)⁴⁶

1. соответствие заявителя следующим обязательным условиям:

1.1. наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":

1.1.1. прав на конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе и в соответствии с единой системой конструкторской документации^{41, 44, 50}:

1.1.1.1. техническое описание заявляемого оборудования с фото;

1.1.1.2. спецификации на изделие и составные части⁵¹;

1.1.1.3. схема деления изделия на составные части⁵¹;

1.1.1.4. схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов⁵¹;

1.1.1.5. сборочные чертежи на устройство и отдельные модули⁵¹;

1.1.1.6. конструкторская документация на корпусные и механические детали⁵¹;

1.1.1.7. технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)⁵¹;

1.1.1.8. программа и методика испытаний;

1.1.1.9. маршрутные карты, технологические инструкции и (или) карты технологических процессов;

- 1.1.1.10. сопроводительная документация (паспорт или формуляр);
- 1.1.1.11. руководство по эксплуатации;
- 1.1.1.12. документы с информацией о присвоении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;
- 1.1.1.13. Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);
- 1.1.1.14. ведомость покупных изделий;
- 1.1.2. исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования (на условиях исключительной или неисключительной лицензии) товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹, индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака);
- 1.1.3. прав на встроенное, системное, прикладное программное обеспечение, а также на программное обеспечение, являющееся средством реализации функционала информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения и необходимые программные инструменты для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации^{42, 48};
- 1.1.4. научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции и используемого в ней программного обеспечения, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции⁴⁴;
- 1.1.5. средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства продукции⁴⁴;
- 1.1.6. сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации весь комплекс технологических операций и организационных действий по техническому обслуживанию и ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

2. выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом)⁵¹:
- 2.1. применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации^{26, 44}:
 - 2.1.1. не менее одной печатной платы (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.1.2. основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов дополнительно);
 - 2.1.3. всех печатных плат (5 баллов дополнительно);
 - 2.2. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации^{40, 44}:
 - 2.2.1. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов, обязательное требование);
 - 2.2.2. не менее одной интегральной схемы, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации (5 баллов дополнительно, с 1 января 2028 г. обязательное требование);
 - 2.2.3. интегральной схемы, выполняющей функцию центрального процессора, удовлетворяющей требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (15 баллов дополнительно)^{28, 32};
 - 2.3. применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2^{40, 44}:
 - 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);
 - 2.3.2. не менее 10 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (7 баллов дополнительно);
 - 2.3.3. не менее 15 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (8 баллов дополнительно);
 - 2.4. применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанной в подпунктах 2.2 - 2.3, произведенной на территории Российской Федерации⁴³:

- 2.4.1. не менее 10 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов);
- 2.4.2. не менее 20 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.4.3. не менее 30 процентов общего количества типономиналов прочей электронной компонентной базы, применяемой в изделии (5 баллов дополнительно);
- 2.5. применение в изделии встроенной прикладной программы, сведения о которой включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование)⁴⁴;
- 2.6. сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на все печатные платы, обеспечивающие выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением (5 баллов, обязательное требование)³³;
- 2.7. изготовление корпуса заявляемого изделия:
 - 2.7.1. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации одного из нескольких корпусов изделия (2 балла);
 - 2.7.2. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из нескольких корпусов - изготовление на территории Российской Федерации всех корпусов изделия (3 балла дополнительно);
 - 2.7.3. в случае если заявляемое изделие конструктивно состоит из одного корпуса - изготовление на территории Российской Федерации корпуса изделия (5 баллов);
- 2.8. сборка и монтаж готового изделия (5 баллов, обязательное требование);
- 2.9. функциональное тестирование готового изделия и (или) проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (5 баллов, обязательное требование)";

в разделе XXV:

графу "Наименование товара" позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.40.41.000, изложить в следующей редакции:

"Микрофоны и подставки для них (за исключением промышленной продукции 26.40.4 "Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи" (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных))";

графу "Наименование товара" позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.40.42.120, изложить в следующей редакции:

"Громкоговорители (за исключением промышленной продукции 26.40.4 "Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи" (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных));

сноску 26 изложить в следующей редакции:

"²⁶ Применимо только в случае, если в конструкторской документации на печатную плату указаны виды конечных изделий, в которых данная плата предназначена для применения в качестве системной (основной) платы.

Системная (основная) печатная плата - смонтированная печатная плата, несущая основную функциональную нагрузку в конечном изделии, содержащая центральные процессоры или разъемы для установки центральных процессоров (для изделий, включающих в свой состав центральный процессор) или центральные микроконтроллеры (для изделий, не включающих центральный процессор) и включающая также постоянную и (или) оперативную память (разъемы для установки модулей оперативной памяти) для хранения исполняемого программного кода.

Для телекоммуникационного оборудования под системной (основной) печатной платой понимается плата (модуль) с размещенной на ней (нем) специализированной интегральной схемой, реализующая (реализующий) основную функцию в конечном изделии.";

сноску 33 изложить в следующей редакции:

"³³ Электронный модуль - конструктивно и функционально законченное радиоэлектронное устройство или радиоэлектронный функциональный узел, выполненное (выполненный) в модульном или магистрально-модульном исполнении с обеспечением конструктивной, электрической, информационной совместимости и взаимозаменяемости (соответствует кодам по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.12.1, 26.12.2, 26.20.21, 26.20.22, 26.20.3 "Устройства автоматической обработки данных прочие" (только в отношении электронных модулей) и 26.30.30 "Части и комплектующие коммуникационного оборудования" (только в отношении специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования).

Неповторяющимися электронными модулями считаются электронные модули с различным исполнением и (или) функциональным назначением, построенные на основе печатных плат следующих видов:

для вычислительной техники - системная (основная) плата, плата контроллера EtherNet, плата контроллера FC, плата контроллера SAS/SATA, плата контроллера InfiniBand, плата контроллера PCI Express, плата коммутатора EtherNet, плата коммутатора FC, плата коммутатора InfiniBand, плата коммутатора PCI Express, плата экспандера SAS/SATA, плата GSM/3G/4G, плата WiFi/Bluetooth, плата оперативной памяти, плата постоянной памяти, видеоплата, звуковая плата, плата RAID контроллера, кроссплаты (BackPlane), плата расширения (Riser), плата подачи и (или) управления питанием, прочие смонтированные печатные платы;

для телекоммуникационного оборудования - объединительная плата (BackPlane), модуль управления и синхронизации, модуль обработки сигналов L1, модуль обработки сигналов L2, модуль обработки сигналов L3, модуль транспорта, цифровой модуль в составе радиомодуля базовой станции, модуль усилителей сигналов в составе радиомодуля базовой станции (аналоговый модуль), модуль управления (ControlPlane), основной модуль (узел) коммутации (DataPlane) и прочие платы, используемые в телекоммуникационном оборудовании и не входящие в другие группировки.";

дополнить сносками 40 - 51 следующего содержания:

"⁴⁰ Учитывается только интегральная схема, являющаяся необходимым элементом схемы в функциональной цепи (узле) электрической схемы изделия, обеспечивающей выполнение его основного функционала в соответствии с целевым назначением изделия.

Учитываются микроэлектронные изделия, состоящие из совокупности элементов (компонентов), электрически соединенных или не соединенных между собой в объеме и (или) на поверхности подложки (кристалла), и предназначенные для выполнения заданной функции.

⁴¹ Заявителем должно обеспечиваться фактическое владение правами. Учет и хранение конструкторской, технологической и программной документации должны осуществляться на территории Российской Федерации в электронном виде в редактируемом формате, используемом в системах автоматического проектирования.

⁴² Требование не применяется в отношении программного обеспечения, встроенного в используемое в продукции приобретенное производителем изделие, сведения о котором включены в реестр российской промышленной продукции, размещаемый в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", и которое классифицируется в рамках кода 26.30.30 "Части и комплектующие коммуникационного оборудования" (в том числе трансмиттеры, ресиверы, трансиверы и транспондеры для оптических сетей, модули условного доступа (только в отношении САМ-модулей), за исключением специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования) по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), при условии, что указанное программное обеспечение является составной частью приобретенного производителем изделия в соответствии с эксплуатационной или иной документацией на него, не влияет на возможность модернизации и развития заявляемой продукции и не предназначено для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением.

⁴³ В случае использования в составе продукции приобретенного производителем изделия, сведения о котором включены в реестр российской промышленной продукции, размещаемый в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", и которое классифицируется кодом 26.30.30 "Части и комплектующие коммуникационного оборудования" (в том числе трансмиттеры, ресиверы, трансиверы и транспондеры для оптических сетей, модули условного доступа (только в отношении САМ-модулей), за исключением специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования) по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), требование учитывается в качестве исполненного в отношении этого приобретенного производителем изделия.

⁴⁴ В случае использования в составе продукции приобретенного производителем изделия, сведения о котором включены в реестр российской промышленной продукции, размещаемый в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", требование учитывается в качестве исполненного в отношении этого приобретенного производителем изделия.

⁴⁵ Только в отношении оборудования, использование основных функциональных свойств которого, определяющих его целевое назначение и потребительские свойства, невозможно без осуществления на постоянной (систематической) основе его взаимодействия с сетями связи общего пользования, в том числе информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет", для передачи и (или) приема сигналов.

⁴⁶ Для целей настоящего приложения считается телекоммуникационным оборудованием.

⁴⁷ Специализированные платы (специализированные электронные модули) для телекоммуникационного оборудования: системная (основная) плата, объединительная плата (BackPlane), модуль управления и синхронизации, модуль обработки сигналов L1, модуль обработки сигналов L2, модуль обработки сигналов L3, модуль транспорта, цифровой модуль в составе радиомодуля базовой станции, модуль усилителей сигналов в составе радиомодуля базовой станции (аналоговый модуль), модуль управления (ControlPlane), основной модуль (узел) коммутации (DataPlane) и прочие платы, используемые в телекоммуникационном оборудовании и не входящие в другие группировки.

⁴⁸ В отношении программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, сведения о приобретении прав на которое составляют коммерческую тайну в соответствии с Федеральным законом "О коммерческой тайне", правообладание программным обеспечением подтверждается письменной декларацией заявителя о наличии таких прав и об отсутствии каких-либо ограничений со стороны третьих лиц с последующей проверкой фактического обладания заявителем исходным текстом (исходным кодом) такого программного обеспечения, необходимым программным инструментом для использования, копирования, адаптации и модификации программного обеспечения, включая систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции.

⁴⁹ При отсутствии в требованиях о выполнении технологических операций прямого указания на количественный (долевой) показатель его исполнения требование учитывается в качестве исполненного при подтверждении факта выполнения требуемой технологической операции при производстве единицы продукции вне зависимости от доли данной операции в общем или аналогичном технологическом процессе производства изделия.

⁵⁰ Предусмотренные подпунктами 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.9, 1.1.1.13, 1.1.1.14 требований к промышленной продукции, предъявляемых в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, конструкторская и технологическая

документация и информация, содержащие сведения, доступ к которым ограничен Федеральным законом "О коммерческой тайне", размещаются в государственной информационной системе промышленности при подаче заявки на включение сведений в реестр российской промышленной продукции в объеме, необходимом для подтверждения прав юридического лица на указанную документацию и определения функционального назначения входящих в состав изделия компонентов, при этом в полном объеме без изъятий должны быть представлены в ходе проведения выездной проверки на территории производителя.

⁵¹ Документация представляется по форме и содержанию в соответствии с единой системой конструкторской документации. Для покупных изделий допускается представление документации из состава комплекта поставок.";

дополнить примечанием 26¹ следующего содержания:

"26¹. Продукция с кодами

из 26.20.40.140 "Средства защиты информации, а также информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации" (только в отношении телекоммуникационных систем и иной продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.2 "Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи" (кроме 26.30.23.140 "Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-, интерактивных, управляющих и прочих потоков информации и данных между географически разнесенными стационарными и мобильными системами видео-конференц-связи и оконечными абонентскими (пользовательскими) средствами видео-конференц-связи по проводным и беспроводным каналам связи, включая глобальные, локальные и специализированные сети связи", 26.30.23.141 "Оборудование систем передачи аудио-, видеoinформации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь)", 26.30.23.142 "Оборудование для управления функциями конечных устройств цифровой телефонии и конференц-связи (кодек АКС, ВКС, сервер управления ВКС и камерами с PTZ)") - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории

Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.11 "Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами" (кроме системы мониторинга окружающей среды, системы радиочастотной идентификации на поверхностных акустических волнах, щита автоматического управления генератором, терминала экстренной связи, волоконно-оптического приемопередатчика сигналов управления, корпуса шкафа размещения оборудования коммуникационного, классифицируемых кодами 26.30.11.110 "Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации", 26.30.11.121 "Оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN)", 26.30.11.122 "Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных", из 26.30.11.125 "Оборудование для обработки сетевого трафика (суммирование, агрегация, балансировка трафика) с проводных и подвижных сетей связи (сотовые и спутниковые операторы связи) с функциями уровня 2 и 3 (модель OSI/ISO L2 и L3)" (только в отношении брокеров сетевых пакетов и балансировщиков нагрузки), из 26.30.11.150 "Средства связи радиоэлектронные" (только в отношении базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.11.110 "Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.11.121 "Оборудование цифровых волоконно-оптических транспортных систем со спектральным разделением каналов (DWDM/OTN)" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.11.125 "Оборудование для обработки сетевого трафика" (суммирование, агрегация, балансировка трафика) с проводных и подвижных сетей связи (сотовые и спутниковые операторы связи) с функциями уровня 2 и 3 (модель OSI/ISO L2 и L3) (только в отношении брокеров сетевых пакетов и балансировщиков нагрузки) - для признания радиоэлектронной

продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.12 "Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.23.120 "Устройства и аппаратура для приема и передачи данных, речи, изображений, видеоинформации и других данных для работы в проводных или беспроводных сетях связи (эфирные, спутниковые, кабельные сети)" (только в отношении приставок STB) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.23.140 "Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-, интерактивных, управляющих и прочих потоков информации и данных между географически разнесенными стационарными и мобильными системами видео-конференц-связи и оконечными абонентскими (пользовательскими) средствами видео-конференц-связи по проводным и беспроводным каналам связи, включая глобальные, локальные и специализированные сети связи" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.23.141 "Оборудование систем передачи аудио-, видеоинформации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь))" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.23.142 "Оборудование для управления функциями конечных устройств цифровой телефонии и конференц-связи (кодек АКС, ВКС, сервер управления ВКС и камерами с PTZ)" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.40 "Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.50 "Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура" (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных и кроме турникетов биометрических, кабин шлюзовых биометрических, кабин проходных биометрических, комплексов автоматического пересечения государственной границы биометрических, систем контроля и управления доступом биометрических, а также продукции, предусмотренной разделом XVIII настоящего приложения) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.60 "Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры" (только в отношении электронных модулей и интерфейсных микросхем, осуществляющих коммуникационную функцию в изделии) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.40.20 (за исключением 26.40.20.122) "Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.40.4 "Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи" (только в отношении продукции, поддерживающей функцию приема или передачи данных) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.51.20 (за исключением 26.51.20.121) "Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления" (кроме продукции судостроения из раздела XVIII настоящего приложения) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 40 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 55 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

26.30.11.122 "Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных" - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 35 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 50 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.11.150 "Средства связи радиоэлектронные" (только в отношении базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи) - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 22 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 47 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 72 баллов;

из 26.30.30 "Части и комплектующие коммуникационного оборудования", в том числе трансмиттеры, ресиверы, трансиверы и транспондеры для оптических сетей, модули условного доступа (только в отношении САМ-модулей), за исключением специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 35 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 50 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 67 баллов;

из 26.30.30 "Части и комплектующие коммуникационного оборудования", только в отношении специализированных плат (специализированных электронных модулей) для телекоммуникационного оборудования - для признания радиоэлектронной продукцией, произведенной на территории Российской Федерации, - не менее 35 баллов, с 1 января 2028 г. до 31 декабря 2030 г. - не менее 50 баллов, с 1 января 2031 г. - не менее 67 баллов."

2. В постановлении Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства

Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 4023; 2021, № 50, ст. 8596; 2022, № 47, ст. 8233; 2023, № 14, ст. 2452):

а) пункт 11 признать утратившим силу;

б) в пункте 12:

подпункт "б" изложить в следующей редакции:

"б) обеспечить формирование и ведение реестра, в том числе включение в реестр сведений о радиоэлектронной продукции, обеспечение возможности направления и получения заявлений и уведомлений, а также размещения решений, указанных в Правилах формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных настоящим постановлением (далее - Правила), в государственной информационной системе промышленности;"

подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) обеспечить ведение реестра и совершение всех действий, предусмотренных Правилами, в электронном виде.";

в) в Правилах формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных указанным постановлением:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие Правила определяют порядок формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции (далее - реестр), условия включения такой продукции в реестр и исключения из него, состав включаемых в реестр сведений о радиоэлектронной продукции, порядок предоставления таких сведений.";

пункт 2 признать утратившим силу;

в пункте 4:

подпункт "д" признать утратившим силу;

подпункт "з" изложить в следующей редакции:

"з) реквизиты документа, являющегося основанием для включения в реестр. Основанием для включения радиоэлектронной продукции в реестр являются документы, подтверждающие производство заявленной продукции, указанные

в пункте 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции";";

подпункты "и" и "к" признать утратившими силу;

пункты 4¹ - 4⁵ признать утратившими силу;

наименование раздела II изложить в следующей редакции:

"II. Порядок включения радиоэлектронной продукции в реестр и исключения ее из реестра";

в пункте 5:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"5. Включение радиоэлектронной продукции в реестр осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в автоматизированном режиме одновременно с формированием соответствующей реестровой записи в реестре российской промышленной продукции, размещаемом в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации".";

абзац второй признать утратившим силу;

пункты 6 - 7, раздел III, пункты 58, 59 и 61 признать утратившими силу.
