

Регламент оказания услуги ФГБУ «ВНИИР»

«Проведение проверки отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования»

Группа услуги: Экспертиза и исследования

Ответственное подразделение: Научно-исследовательский центр развития радиоэлектронной аппаратуры

1. Исходная нормативная документация

- 1.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ» (ред. от 08.07.2025).
- 1.2. Приказ Минпромторга России от 08.08.2025 №3897 «Об утверждении порядка проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», а также требований к экспертам, привлекаемым к проведению такой проверки», зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 07.10.2025 №83770 (далее – Приказ).

2. Перечень дополнительной информации от заявителя, необходимой для предоставления услуги (для включения в бланк заявки на услугу)

Нет

3. Перечень документов для осуществления услуги, подаваемых с заявкой

Электронные версии документов предоставляются Заявителем структурированно в папках согласно столбцу «Документы к заявлению на проверку» приложения 2 Регламента оказания услуги

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
1.	Заявление о выдаче акта проверки (форма 1 Приложения 1)	оригинал ¹	обязательно	нет	excel
2.	Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования (форма 2 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
3.	Справка, содержащая перечень контрагентов с описанием выполняемых работ и характеристикой производственно-технологических процессов разработки и изготовления заявляемого оборудования	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
4.	Копии договоров (подряда, на выполнение ОКР) + приложения к договору (спецификации/заявки/заказы) и актов приема-передачи результатов работ/документации; или иной подтверждающий документ	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
5.	Универсальные передаточные документы (УПД)	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
6.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую перечень используемого технологического оборудования с указанием выполняемых технологических операций для производства заявленного телекоммуникационного оборудования (форма 3 Приложения 1)	оригинал ¹	обязательно	нет	excel
7.	Справка, содержащая сведения о выделенных блоках уникальных идентификаторов (MAC-адресов) для телекоммуникационного оборудования и справку об их использовании в производстве.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
8.	Копия документа, подтверждающего выделение блоков уникальных идентификаторов (MAC-адресов) для телекоммуникационного оборудования.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
9.	Справка, содержащая сведения об использовании MAC-адресов	оригинал /	не обязательно	нет	нет

¹ Допускается предоставление документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
		в электронном виде			
10.	Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
11.	Информационная справка, содержащая сведения о составе программного обеспечения, находящегося в изделии (форма 4 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
12.	Копии договоров на обновление и сопровождение программного обеспечения	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
13.	Договор на разработку и/или доработку ПО	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
14.	Соглашение о передаче прав на модификацию	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
15.	Документы на право использования исходного кода	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
16.	Копии актов приемки программного обеспечения	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
17.	Нотариально заверенная копия договора об отчуждении исключительного права на программное обеспечение, используемое в телекоммуникационном оборудовании, копии всех дополнительных соглашений к договору	оригинал ²	не обязательно	нет	нет
18.	Документы, подтверждающие переход исключительного права: Акт приема-передачи прав, Документ о регистрации перехода права в Роспатенте	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
19.	Копии договоров с подрядчиками на разработку программного обеспечения, предусматривающих передачу программной документации, исходных кодов и исключительных прав на ПО в составе телекоммуникационного оборудования	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
20.	Копия договора на разработку ПО между заявителем и подрядчиком Приложения к договору с техническим заданием и спецификациями Акт приёма-передачи результатов работ с указанием: Перечня переданной программной документации	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет

² Допускается предоставление документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
	Ревизии исходных кодов Версий и сборок программного обеспечения Документы о передаче исключительных прав: Договор об отчуждении исключительного права Лицензионное соглашение с правом модификации Дополнительные соглашения о передаче прав Подтверждение соответствия требованиям: Акт экспертизы соответствия техническому заданию Протоколы испытаний функциональности ПО				
21.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и управлением версиями в используемых системах	оригинал ³	обязательно	нет	нет
22.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов	оригинал ³	обязательно	нет	нет
23.	Выписка из реестров программ для используемого в телекоммуникационном оборудовании программного обеспечения Состав предоставляемых сведений: Выписка из Единого реестра российских программ, Выписка из Реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных, (при наличии) Сведения о наличии/отсутствии используемого ПО в реестрах.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
24.	Спецификация программного обеспечения, оформленная в соответствии с требованиями единой системы программной документации (ЕСПД) и содержащая: Полный перечень компонентов программного обеспечения с указанием версий. Состав сопроводительной документации на программное обеспечение. Описание функционального назначения каждого компонента ПО. Требования к совместимости и взаимодействию компонентов.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет

³ Допускается предоставление документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
25.	Копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
26.	Копия акта приёма-передачи документации в архив, подтверждающего физическое размещение и хранение конструкторской, технологической, эксплуатационной и программной документации (включая исходные коды ПО) на территории Российской Федерации, в архив с указанием фактического адреса нахождения архива.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
27.	Спецификации на изделие и части	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
28.	Сборочные чертежи	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
29.	Чертежи деталей	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
30.	Ведомость покупных изделий	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
31.	Ведомость спецификаций	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
32.	Технические условия	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
33.	Схема деления изделия на части	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
34.	Паспорт изделия (или Формуляр)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
35.	Руководство по эксплуатации	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
36.	Ведомости сборки изделий	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
37.	Принципиальная электрическая схема	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
38.	Функциональная электрическая схема	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
39.	Программа и методика испытаний	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
40.	Результаты проведения протоколов испытаний (факт) Акты предварительных и приемочных испытаний	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
41.	Маршрутные карты	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
42.	Карты техпроцесса	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
43.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках и компонентах. (форма 5 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
44.	Перечень печатных плат, примененных в изделии, с детализацией их функционального назначения и подтверждением страны происхождения (форма 6 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
45.	Справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании (форма 7 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
46.	Справка, содержащая сведения о номерах реестровых записей из реестра российской промышленной продукции в отношении примененных в изделии интегральных схем, с указанием их функционального назначения (форма 8 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
47.	Копии таможенных деклараций и универсальных передаточных документов (УПД) на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
48.	Расчет доли интегральных схем первого и второго уровня, признаваемых произведенными на территории Российской Федерации, в общем количестве типоминалов интегральных схем, примененных в изделии, с подтверждением их функционального назначения, происхождения и реестрового статуса (форма 9 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
49.	Расчет доли прочей электронной компонентной базы (за исключением интегральных схем), произведенной на территории Российской Федерации, в общем количестве типоминалов такой компонентной базы, примененной в изделии, с подтверждением функционального назначения, происхождения и реестрового статуса. (без учета выполнения об. требования ИС) (форма 10 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
50.	Доверенность на представителя (если заявление подписывается уполномоченным лицом)	заверенная копия / в электронном виде	обязательно	нет	нет
51.	Опись предоставленных документов	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет

4. Регламентные действия при исполнении услуги

№ п/п	Действие	Максималь ный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее дальнейшую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия
1.	Проверка комплектности и соответствия документов требованиям п. 11, п. 12 Приказа (первичная проверка)	5	администратор проекта	положительно	2	да	—
				есть замечания	досылка документов (10 р.д.) ⁴	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление о направлении замечаний. 2. Заключение ФГБУ «ВНИИР»
				отказ в оказании услуги ⁵	услуга завершена	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление об отказе в оказании услуги. 2. Заключение ФГБУ «ВНИИР»
2.	Расчет стоимости услуги	2	начальник планово-экономического отдела	-	3	нет	Расчет стоимости услуги для подготовки договора (в электронной форме)

⁴ Заявителем дополнительно направляется ведомость исправленных документов. В случае непредоставления исправленных документов по истечении 10 рабочих дней, ФГБУ «ВНИИР» оформляет отказ в оказании услуги.

⁵ Основания для отказа перечислены в п. 14 Приказа.

№ п/п	Действие	Максимальный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее дальнейшую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия
3.	Подготовка и согласование договора на оказание услуг ⁶ . Подготовка счета. Передача договора и счета заявителю	8	специалист по договорной работе	-	4	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление о направлении документов. 2. Договор. 3. Счет на оплату
4.	Ожидание оплаты заявителем счета или предоставления гарантийного письма	63 ⁷	администратор проекта	поступила оплата/ гарантийное письмо	5	да	-
				не поступила оплата/гарантийное письмо	услуга завершена	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление об отказе в оказании услуги. 2. Заключение ФГБУ «ВНИИР» (при необходимости)
5.	Издание приказа о формировании рабочей группы	2	администратор проекта	приказ подписан	6	да, без приложения скан-копий	Приказ ФГБУ «ВНИИР»
6.	Проведение документарной проверки	10	руководитель рабочей группы, администратор проекта	положительно	7	да, с приложением скан-копии	1. Уведомление о направлении документов. 2. Извещение о начале проведения выездной проверки
				отрицательно	9	да	-
7.	Проведение выездной проверки ⁸	до 30	руководитель рабочей группы, администратор проекта	положительно	8	да	-
				отрицательно	9	да	-
8.	Составление и подписание Акта проверки	10	руководитель рабочей группы, администратор проекта	-	10	нет	1. Уведомление об исполнении услуги (проект). 2. Акт проверки
9.	Направление заявителю мотивированного отказа в выдаче Акта проверки	3	администратор проекта	-	услуга завершена	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление о направлении документов. 2. Мотивированный отказ в выдаче Акта проверки

⁶ Возможно проведение работ по доверенности.

⁷ Заявитель обязан произвести оплату стоимости услуг в срок, установленный договором. ФГБУ «ВНИИР» вправе аннулировать заявку в случае неоплаты заявителем стоимости услуг (указанный срок может быть продлен на основании письма заявителя о продлении срока оплаты).

⁸ Выездная проверка может проводиться с использованием средств видеоконференцсвязи (ВКС) по согласованию с Заявителем (п. 24, 25 Приказа). В ходе выездной проверки экспертами могут запрашиваться дополнительные сведения/документы по изделию.

№ п/п	Действие	Максимальный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее дальнейшую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия
10.	Подготовка и согласование УПД, передача заявителю ⁹	2	специалист по договорной работе	-	услуга завершена	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление об исполнении услуги. 2. Акт проверки. 3. Универсальный передаточный документ

5. Оплата за исполнение услуги

5.1. Услуга оказывается на возмездной основе в соответствии с Соглашением.

5.2. Стоимость и сроки проведения экспертизы установлены приказом ФГБУ «ВНИИР».

6. Особые условия

6.1. Все разногласия разрешаются в досудебном порядке.

⁹ В соответствии с условиями договора, при неполучении от заявителя подписанного акта в установленный договором срок, услуга считается оказанной.

Приложение 1
к Регламенту оказания услуги,
утвержденному приказом ФГБУ «ВНИИР»
от ____ . ____ .202__ № _____

Формы документов

Форма 1. Заявление в ФГБУ «ВНИИР» о выдаче акта проверки

[В правом верхнем углу]

Руководителю ФГБУ «ВНИИР»

от (полное наименование юридического лица / ФИО
индивидуального предпринимателя)

ИНН _____ / КПП _____ / ОГРН / _____

Адрес: (юридический адрес / адрес регистрации)

Контактный телефон: _____ Е-mail: _____

Дата:

Заявление

**о выдаче акта проверки о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям,
установленным законодательством Российской Федерации**

Просим Вас провести проверку выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» и выдать Акт проверки.

1. Сведения о заявителе:

Полное наименование юридического лица: _____

или ФИО индивидуального предпринимателя: _____ (при наличии)

ИНН: _____, КПП: _____, ОГРН: _____

Адрес: (юридический адрес / адрес регистрации)

2. Основной вид экономической деятельности:

Код по ОКВЭД: (код)

Наименование: (наименование)

3. Сведения о телекоммуникационном оборудовании:

Наименование: (наименование)

Марка, модель: (значения)

Иная маркировка: (при наличии)

Код по ОКПД 2: (код)

Код по ТН ВЭД ЕАЭС: (код)

4. Контактная информация:

Телефон: (номер)

E-mail: (адрес)

Почтовый адрес: (адрес)

Адрес сайта заявителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

(Полное наименование юридического лица) дает согласие на проведение проверки выполнения отдельных условий и технологических операций сотрудниками ФГБУ «ВНИИР» и экспертами. (включенными в реестр экспертов).

Приложения:

Копия доверенности (при подписании заявления уполномоченным лицом).

USB-флеш-носитель с документами подтверждающие соответствие оборудования.

(Подпись)/ (Усиленная квалифицированная электронная подпись)

(Должность руководителя)

(ФИО руководителя)

(Дата)

Форма 2. Сводная информация о заявителе разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 1.1

Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования

К заявлению о проведении проверки от «__» _____ 20__ г.

Информация о заявителе (Таблица №1)

№	Общие сведения	Информация заявителя
1	Полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя и отчество (при наличии) заявителя – индивидуального предпринимателя	
2	ИНН, КПП, ОГРН – для юридического лица, ИНН, ОГРНИП – для индивидуального предпринимателя	
3	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя	
4	Место нахождения и кадастровые номера производственных площадей, задействованных при разработке и производстве заявляемого телекоммуникационного оборудования	
5	Код и наименование основного вида экономической деятельности в соответствии с ОКПД2	
6	Контактная информация заявителя: номер телефона, адрес электронной почты	
7	Согласие заявителя с проведением проверки подведомственной организацией и экспертами	

8	Сведения о документах, в соответствии с которыми осуществляется производство заявляемого телекоммуникационного оборудования	
---	---	--

Информация о характеристиках ТКО (Таблица №2)

№	Общие сведения	Информация заявителя
1	Наименование ТКО (краткое и полное):	
2	Код ОКПД2:	
3	Код ТН ВЭД ЕАЭС:	
4	Децимальный номер:	
5	Описание устройства: Технические характеристики (кратко)	
6	Исполнения (отличия) кратко:	
7	Программные возможности. Краткое описание ПО.	
8	Операционная система:	
9	Перечень средств разработки программного обеспечения устройства.	Для написания кода программ используется.....
10	Количество печатных плат в составе изделия	общее (шт.):
		часть, производимая в России (шт.):
11	Сертификат соответствия - для продукции, подлежащей обязательной сертификации, или декларации о соответствии - для продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии	

Информация о разработке ТКО (Таблица №3)

№	Разработка и производство	Комментарий
1	Основание разработки изделия:	указывается приказ о начале разработки, наименование ОКР либо иной работы, приказы о приемке работы и иные документы по решению заявителя, подтверждающие разработку изделия

2	Разработка конструкторской документации производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
3	Программное обеспечение: права на интеллектуальную собственность принадлежат заявителю.	да/нет (указать кем)
4	ПО включено в реестр Минцифры.	да (указать номер) /нет
5	Разработка печатных плат производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
6	Изготовление печатных плат производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
7	Производство корпуса производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
8	Сборка и монтаж элементов ЭКБ всех плат производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
9	Установка ПО, Системного и Прикладного ПО собственными силами.	да/нет (указать кем)
10	Финишная сборка, монтаж и тестирование производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
11	Техническая поддержка производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
12	Служба гарантийного и послегарантийного обслуживания осуществляется собственными силами.	да/нет (указать кем)
13	Служба ремонта телекоммуникационного оборудования производится собственными силами.	да/нет (указать кем)
14	Кол-во произведенных изделий за прошлый год.	указывается количество

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

Форма 3. Перечень производственного оборудования

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 1.4 (12 ш.)

СПРАВКА

Перечень производственного оборудования.

К заявлению о проведении проверки от «__» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о производственном оборудовании:

Технологическая операция	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Право пользования

**Пояснения и рекомендации по заполнению:*

Для оборудования, арендуемого или используемого на аутсорсинге, предоставить договоры и акты выполненных работ с указанием выполняемых операций.

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

Форма 4. Сведения о составе программного обеспечения, находящегося в изделии.

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 3.1

СПРАВКА

Сведения о составе программного обеспечения, находящегося в изделии.

К заявлению о проведении проверки от «__» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о составе программного обеспечения, находящегося в изделии.

№ п/п	Состав программного обеспечения	Обозначение	Краткое описание функционала	Разработчик	Страна происхождения	Ссылка на раздел с информацией, подтверждающей происхождение
1						3.1 г
...						

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

Форма 5. Справка, содержащая сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках и компонентах

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 5.1 (12 м.)

СПРАВКА,

содержащая сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках/узлах.

К заявлению о проведении проверки от «__» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование:

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес:

2. Наименование телекоммуникационного оборудования:

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о ключевых блоках/узлах:

№ п/п	Наименование ключевого блока/узлах	Обозначение	Краткое описание функционала	Код ОКПД2	Производитель	Страна происхождения	Счет-фактуры/ УПД на приобретенные блоки/узлы	№ записи в РРПП, дата включения (при наличии)
<i>Блоки и компоненты отечественного производства</i>								
1								
2								
...								
<i>Блоки и компоненты иностранного производства</i>								
1								
2								
...								

Руководитель (уполномоченное лицо)

Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

Форма 6. Перечень печатных плат, примененных в изделии

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 5.2 (12 ц.)

ПЕРЕЧЕНЬ

печатных плат, примененных в изделии.

К заявлению о проведении проверки от «___» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о печатных платах:

(Заполняется таблица на все печатные платы, включая основную/системную)

№ п/п	Наименование печатной платы (ПП)	Производитель ПП	Счет-фактура/УПД на производство ПП	Страна происхождения ПП	№ записи в РРПП, дата включения (при наличии)
<i>Печатные платы отечественного производства</i>					
1					
2					
...					
<i>Печатные платы иностранного производства</i>					
1					

2				
...				

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

Форма 7. Справка о программируемых компонентах

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 5.3 (12 н.)

СПРАВКА

о программируемых компонентах.

К заявлению о проведении проверки от «__» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о программируемых компонентах:

(Заполняется таблица на все программируемые компоненты, например, микроконтроллеры, ПЛИС, процессоры)

№ п/п	Наименование программируемого компонента	Тип, марка, модель	Количество в изделии	Производитель	Страна происхождения	№ записи в РРП, дата включения (при наличии)
<i>Отечественные программируемые компоненты</i>						
1						
2						
...						

Иностранные программируемые компоненты

1						
2						
...						

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

Форма 8. Перечень интегральных схем (ИС) российского производства

На фирменном бланке заявителя

Кому:

Дата:

Исх. Номер

Приложение 5.4 (12 ч.)

СПРАВКА

перечень интегральных схем (ИС) российского производства
К заявлению о проведении проверки от «___» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о примененных интегральных схемах (ИС) и их отнесении к промышленной продукции:

№	Наименование ИС	Входимость в модули	Обозначение позиции в РКД	Производитель	Функциональное назначение	№ записи в РРПП, дата включения	Пункт Требований ПП РФ 719
1	Микросхема интегральная серии GM1117S (MIK1117S) «GM1117S-AST3RG»	Плата MAIN	U1	АО "Микрон"	Стабилизатор положительного напряжения с малым падением напряжения	10408101 19.04.2023	2.2.1
...							

Руководитель (уполномоченное лицо)

Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

***Пояснения и рекомендации по заполнению:**

1. Указывается по одной ИС, обеспечивающей выполнение требований по пп. 2.2.1 - 2.2.3 Требований, при наличии.

2. Уровень и применение ИС (согласно постановлению Правительства РФ от 08.07.2025 №1030 и приказу Минпромторга от 29.12.2023 № 5381):

1-й уровень: Схемы, спроектированные и произведенные в РФ (начиная с топологии).

2-й уровень: Схемы, спроектированные в РФ, но произведенные за рубежом.

3. Столбец "№ записи в РРПП, дата включения" заполняется только для ИС, в отношении которых принято решение о включении в Реестр российской промышленной продукции (РРПП), формируемый в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ 719.

4. Таблица заполняется **только на ИС**, соответствующие требованиям к ИС первого или второго уровня, произведенные в РФ, обеспечивающие выполнение требований пункта №2.2 Требований постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719.

Форма 9. Расчет доли интегральных схем российского производства

На фирменном бланке
заявителя

РАСЧЕТ

доли интегральных схем российского производства

К заявлению о проведении проверки от «__» _____ 20__ г.

1. Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о примененных интегральных схемах (ИС) и их отнесении к промышленной продукции:

Расчетная формула: Доля ИС РФ (%) = (Количество типономиналов ИС 1-го и 2-го уровня, признанных произведенными в РФ / Общее количество типономиналов ИС в изделии) * 100%

**Таблица 1. Учет и подтверждение статуса
интегральных схем**

№ п/п	Наименование типономинала ИС (обозначение)	Функциональное назначение в изделии	Счет- фактуры/ УПД на компоненты	Уровень ИС (1/2/ИП)	Происхождение (страна производства/бренд)	Признается произведенной в РФ (Да/Нет)	№ записи в РРПП, дата включения	Применимо сть в изделии (указать наименован ия блока/узла/ модуля)
1	GM1117S (ММК1117S)	Стабилизатор положительного напряжения с малым падением напряжения		1	Россия / ПАО "Микрон"	Да	10408101 19.04.2023	Плата MAIN

2	K1986BE92QI	Микросхема. 32-х разрядным микроконтроллером с памятью Flash-типа		2	Россия / АО "ПКК Миландр"	Да	10118069 20.04.2023	Плата MAIN
3	STM32F407VGT6	Микроконтроллер, управление периферией		ИП	Швейцария / STMicroelectronics	Нет	—	Палата Ref
...

Таблица 2. Сводный расчет

Показатель	Значение	Примечание
A	Общее количество типономиналов ИС, примененных в изделии:	(Например, 25)
B	Количество типономиналов ИС 1-го и 2-го уровня , признанных произведенными в РФ:	(Например, 8)
C	Доля ИС, признанных произведенными в РФ (%): $C = (B / A) * 100\%$	(Например, 32.0%)

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

***Пояснения и рекомендации по заполнению:**

1. Уровень и применение ИС (согласно постановлению Правительства РФ от 08.07.2025 №1030 и приказу Минпромторга от 29.12.2023 № 5381):

1-й уровень: Схемы, спроектированные и произведенные в РФ (начиная с топологии).

2-й уровень: Схемы, спроектированные в РФ, но произведенные за рубежом.

ИП - изделие иностранного производства.

2. Столбец "№ записи в РРПП, дата включения" заполняется только для ИС, в отношении которых принято решение о включении в Реестр российской промышленной продукции (РРПП), формируемый в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ 719.

3. Таблица заполняется **на все ИС, за исключением обеспечивающих выполнение требований пункта №2.2**, указанных в форме 5.4.

4. В случае применения более 1 шт. ИС, указанной в форме 5.4, **допускается учет указанной ИС** в расчете по данной форме.

5. **Происхождение:** Указывается страна-производитель (не страна бренда!) и компания-изготовитель.

6. **Типономинал** — это уникальное обозначение конкретного типа ЭКБ. Если один и тот же компонент применяется более 1 раза в изделии, он учитывается в таблице **один раз**.

7. **Функциональное назначение:** Краткое описание назначения изделия ЭКБ в оборудовании (например, "драйвер интерфейса RS-485", "операционный усилитель" и т.д.).

Форма 10. Расчет доли прочей ЭКБ российского производства

*На фирменном
бланке заявителя*

РАСЧЕТ

доли прочей ЭКБ российского производства

К заявлению о проведении проверки от «___» _____ 20__ г.

1.

Заявитель:

Полное наименование: _____

ИНН: _____ ОГРН: _____

Адрес: _____

2. Наименование телекоммуникационного оборудования: _____

Код ОКПД2: _____ Децимальный номер устройства: _____

3. Сведения о примененных интегральных схемах (ИС) и их отнесении к промышленной продукции:

Расчетная формула:

Доля прочей ЭКБ РФ (%) = (Количество типономиналов прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ, за исключением ИС / Общее количество типономиналов прочей ЭКБ в изделии, за исключением ИС) * 100%

Таблица 1. Учет и подтверждение статуса прочей ЭКБ

№ п/п	Наименование типоминала ИС (обозначение)	Счет-фактуры/ УПД на компоненты	Происхождение (страна производства/бренд)	Признается произведенной в РФ (Да/Нет)	№ записи в РРПП, дата включения	Применимость в изделии (указать наименования блока/узла/модуля)
1	Резисторы постоянные непроволочные P1-16 100 Ом 1%		Россия / АО «НИИ «Гириконд»	Да	10297223 26.02.2025	Плата MAIN
2	Конденсатор комбинированный с металлизированными обкладками K75-24 1000 В 10 мкФ АДПК 673641.001 ТУ		Россия / ООО "ПОЛИКОНД"	Да	10689451 15.08.2025	Плата куллеров
...

Таблица 2. Сводный расчет

Показатель	Значение	Примечание
A	Общее количество типоминалов прочей ЭКБ, примененных в изделии:	(Например, 25)
B	Количество типоминалов прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ:	(Например, 8)
C	Доля прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ (%):	(Например, 32.0%)
	$C = (B / A) * 100\%$	

Руководитель (уполномоченное лицо)

Заявителя:

_____ / _____ /

(Подпись) (ФИО)

М.П.

***Пояснения и рекомендации по заполнению:**

1. Столбец "№ записи в РРПП, дата включения" заполняется только для типономиналов ЭКБ, в отношении которых принято решение о включении в Реестр российской промышленной продукции (РРПП), формируемый в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ 719.

2. **Происхождение:** Указывается страна-производитель (не страна бренда!) и компания-изготовитель.

3. **Типономинал** — это уникальное обозначение конкретного типа ЭКБ. Если один и тот же компонент применяется более 1 раза в изделии, он учитывается в таблице **один раз**.

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности

ФГБУ «ВНИИР»

Ф.И.О.

«____» _____ 202__ г.

Акт проверки № ____¹⁰/____¹¹/20____¹²

выполнения отдельных условий

и технологических операций

1. Организация - заявитель¹³:

ИНН:

ОГРН:

Адрес:

2. Наименование телекоммуникационного оборудования¹⁴:

Наименование промышленной продукции, децимальный номер по КД	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлена по ¹⁵

¹⁰ Указывается порядковый номер.

¹¹ Указывается месяц.

¹² Указывается год.

¹³ Указывается полное и сокращение наименование организации – заявителя.

¹⁴ Указывается полное наименование оборудования, код продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и ТН ВЭД ЕАЭС, иная необходимая информация.

¹⁵ Указывается наименование стандартов.

3. Информация о соответствии заявителя и телекоммуникационного оборудования отдельным требованиям и выполняемым технологическим операциям на территории Российской Федерации в отношении:
наименование промышленной продукции Заявителя.

№ ¹⁶	Содержание требований ¹⁷	Количество баллов
2.	Выполнение заявителем на территории РФ следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом):	
2.1.	применение печатных плат, произведенных на территории РФ;	
2.1.1.	не менее одной печатной платы (обязательное требование);	__ баллов
2.1.2.	основной (системной) печатной платы, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением;	__ баллов
2.1.3.	всех печатных плат;	__ баллов
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 РФ:	
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 РФ (обязательное требование);	__ баллов
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 РФ, применяемой на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым	__ баллов

¹⁶ Указан пункт Требований к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, утвержденные постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в отношении заявленного кода промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

¹⁷ Указано содержание пункта Требований к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, утвержденные постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в отношении заявленного кода промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

	назначением, произведенной на территории РФ;	
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 РФ;	__ баллов
2.3.	применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к продукции, произведенной на территории РФ, за исключением указанных в пункте 2.2.;	__ баллов
2.4.	применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанных подпунктах 2.2 – 2.3, произведенной на территории РФ.	__ баллов
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 в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением РФ, и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения для схемотехнического решения.	__ баллов

Приложение 2
к Регламенту оказания услуги,
утвержденному приказом ФГБУ «ВНИИР»
от __.__.202__ № _____

Структура требований ВНИИР к Приказу Минпромторга России от 8 августа 2025 г. № 3897

«Об утверждении порядка проведения проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования на предмет соответствия требованиям, установленным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», а также требований к экспертам, привлекаемым к проведению такой проверки»

№	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
п/п		(рассматриваемые документы)	
Заявление о выдаче заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, установленным законодательством Российской Федерации			
1.Распределение процессов разработки, производства			
п.1.1	Информация о заявителе и оборудовании	Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования. (форма документа)	(форма документа)
п.1.2	Справка, содержащая сведения о контрагентах, а также этапы выполняемых ими работ.	Справка, содержащая перечень контрагентов с описанием выполняемых работ и характеристикой производственно-технологических процессов разработки и изготовления заявляемого оборудования. (В справке указать ссылку на договор подряда).	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 1.3	Предоставление комплекта документов, подтверждающих выполнение работ контрагентами	а) Копии договоров (подряда, на выполнение ОКР) + приложения к договору (спецификации/заявки/заказы) и актов приема-передачи результатов работ/документации; или иной подтверждающий документ.	На электронном носителе (сканированные копии документов)
		б) Универсальные передаточные документы (УПД) (при наличии).	На электронном носителе (сканированные копии документов)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п.1.4	Перечень производственного оборудования. (в том числе от соисполнителя)	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую перечень используемого технологического оборудования с указанием выполняемых технологических операций для производства заявленного телекоммуникационного оборудования. (форма документа)	(форма документа)
п.1.5	Предоставление комплекта документов, подтверждающих разработку изделия	Копии технического задания, приказов о начале разработки, о приемке работ, выписка из штатного расписания в части сотрудников, участвовавших в разработке, и иные документы по решению заявителя, подтверждающие разработку изделия.	На электронном носителе (сканированные копии документов)
2. Документы идентификации и управления			
п.2.1	Справка, содержащая сведения об использовании MAC-адресов. (при наличии)	Справка, содержащая сведения о выделенных блоках уникальных идентификаторов (MAC-адресов) для телекоммуникационного оборудования и справку об их использовании в производстве. Копия документа, подтверждающего выделение блоков уникальных идентификаторов (MAC-адресов) для телекоммуникационного оборудования. Справка, содержащая сведения об использовании MAC-адресов: При собственном производстве оборудования заявителем; Либо при размещении заказов на производство оборудования у сторонних производителей аппаратного обеспечения.	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)
п.2.2	Справка, SNMP протокол (при наличии)	Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP)	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)
3. Документы на ПО			
п.3.1	Справка о составе ПО.	Информационная справка, содержащая сведения о составе ПО, описание функционала ПО и составных модулей.	(форма документа)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п.3.1а	Подтверждение п.3.1. Документы на право использования ПО (при наличии)	Копии документов, подтверждающих право использования программного обеспечения, применяемого в телекоммуникационном оборудовании. Перечень предоставляемых документов: Копия лицензионного соглашения на право использования программного обеспечения, Копии договоров на обновление и сопровождение программного обеспечения (при наличии). Документы, подтверждающие право на внесение изменений в программное обеспечение (при наличии): Договор на разработку и/или доработку ПО Соглашение о передаче прав на модификацию Документы на право использования исходного кода Копии актов приемки программного обеспечения (в том числе исходных кодов с указанием наименования файлов, их контрольных сумм, типа, версии и применимости) к лицензионному соглашению, а также прав на его использование, модернизацию, доработку и копирование (в случае приобретения заявителем прав на использование программного обеспечения) (при наличии).	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)
п.3.1б	Подтверждение п.3.1. Документы об отчуждении прав на ПО (при наличии)	Нотариально заверенная копия договора об отчуждении исключительного права на программное обеспечение, используемое в телекоммуникационном оборудовании (при наличии). Перечень предоставляемых документов: Нотариально заверенная копия договора об отчуждении исключительного права на ПО, Копии всех дополнительных соглашений к договору (при наличии). Документы, подтверждающие переход исключительного права: Акт приема-передачи прав, Документ о регистрации перехода права в Роспатенте (при наличии).	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п.3.1в	Подтверждение п.3.1. Документы с подрядчиком на разработку ПО (при наличии)	Копии договоров с подрядчиками на разработку программного обеспечения, предусматривающих передачу программной документации, исходных кодов и исключительных прав на ПО в составе телекоммуникационного оборудования. Копия договора на разработку ПО между заявителем и подрядчиком Приложения к договору с техническим заданием и спецификациями Акт приёма-передачи результатов работ с указанием: Перечня переданной программной документации Ревизии исходных кодов Версий и сборок программного обеспечения Документы о передаче исключительных прав: Договор об отчуждении исключительного права Лицензионное соглашение с правом модификации Дополнительные соглашения о передаче прав Подтверждение соответствия требованиям: Акт экспертизы соответствия техническому заданию Протоколы испытаний функциональности ПО(при наличии)	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом при необходимости)
п.3.1г	Подтверждение п.3.1. Собственная разработка ПО (при наличии)	Приказ о начале разработки ПО с указанием сроков и ответственных исполнителей Штатное расписание с выделением должностей, подтверждающие образование и квалификацию сотрудников, связанных с разработкой ПО и РКД. Техническая документация: Техническое задание (ТЗ) или Market Requirements Document (MRD) Документация в соответствии с Единой системой программной документации (ЕСПД): Описание архитектуры программного обеспечения. Руководство программиста	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом при необходимости)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п.3.2	Справка о системе контроля версий и разработки	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и управлением версионностью в используемых системах.	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.3.3	Справка об учете затрат на разработку ПО (если применимо)	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов.	На электронном носителе (сканированные копии документов) *Подпись руководителя и главного бухгалтера
п.3.4	Выписка из реестра российских/ЕАЭС программ	Выписка из реестров программ для используемого в телекоммуникационном оборудовании программного обеспечения Состав предоставляемых сведений: Выписка из Единого реестра российских программ, Выписка из Реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных, (при наличии) Сведения о наличии/отсутствии используемого ПО в реестрах.	На электронном носителе (сканированные копии документов) *Для программного обеспечения, отсутствующего в указанных реестрах, предоставить документальное обоснование правомерности его использования в соответствии с законодательством Российской Федерации.
п.3.5	Спецификации ПО (состав ПО и документации)	Спецификация программного обеспечения, оформленная в соответствии с требованиями единой системы программной документации (ЕСПД) и содержащая: Полный перечень компонентов программного обеспечения с указанием версий. Состав сопроводительной документации на программное обеспечение. Описание функционального назначения каждого компонента ПО. Требования к совместимости и взаимодействию компонентов.	На электронном носителе (сканированные копии документов) Документ должен быть составлен в соответствии с ГОСТ 19.101-2024 "Виды программ и программных документов". *Для свободного и открытого программного обеспечения необходимо дополнительно предоставить лицензии и условия их использования
п.3.6	Средства разработки ПО (при наличии)	Копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения.	На электронном носителе (сканированные копии документов)
4. Конструкторская и программная и технологическая документация			
п. 4.1	Акт приема-передачи документации в архив	Копия акта приёма-передачи документации в архив, подтверждающего физическое размещение и хранение конструкторской, технологической, эксплуатационной и программной документации (включая исходные коды ПО) на территории Российской Федерации, в архив с указанием фактического адреса нахождения архива.	На электронном носителе (сканированные копии документов)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п. 4.2	Спецификации на изделие и части		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.3	Чертежи		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.3.1	Сборочные чертежи		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.3.2	Чертежи деталей		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.4	Ведомость покупных изделий		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.5	Ведомость спецификаций (при наличии)		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.6	Технические условия ТУ		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.7	Схема деления изделия на части		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.8	Паспорт изделия (или Формуляр)		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.9	Руководство по эксплуатации		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.10	Ведомости сборки изделий		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.11	Схемы электрические		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.11.1	Принципиальная схема с перечнем элементов		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.11.2	Функциональная схема		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.12	Программа и методика испытаний		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.12.1	Протоколы испытаний. Акты предварительных и приемочных испытаний		На электронном носителе (сканированные копии документов)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п. 4.13	Маршрутные карты		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.14	Карты техпроцесса		На электронном носителе (сканированные копии документов)
5. Сведения о компонентах и поставщиках			
п. 5.1	Справка ключевые блоки	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках/узлах. (форма документа)	(форма документа)
п. 5.2	Перечень печатных плат	Перечень печатных плат, используемых в изделии, с детализацией их функционального назначения и подтверждением страны происхождения. (форма документа)	(форма документа)
п. 5.3	Программируемые компоненты	Справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании. (форма документа)	(форма документа)
п. 5.4	Справка интегральные схемы (требование 2.2)	Справка, содержащая сведения о номерах реестровых записей из реестра российской промышленной продукции в отношении примененных в изделии интегральных схем, с указанием их функционального назначения. (форма документа)	(форма документа)
п. 5.5	Таможенные и товарные документы. УПД	Копии таможенных деклараций и универсальных передаточных документов (УПД) на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования.	На электронном носителе (сканированные копии документов)
6. Расчеты и документы происхождения ЭКБ			
п.6.1	Расчет доли российских микросхем (требование 2.3)	Расчет доли интегральных схем первого и второго уровня, признаваемых произведенными на территории Российской Федерации, в общем количестве типономиналов интегральных схем, примененных в изделии, с подтверждением их функционального назначения, происхождения и реестрового статуса. (форма документа)	(форма документа)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
п.6.2	Расчет доли прочей российской электронной компонентной базы	Расчет доли прочей электронной компонентной базы (за исключением интегральных схем), произведенной на территории Российской Федерации, в общем количестве типономиналов такой компонентной базы, примененной в изделии, с подтверждением происхождения и реестрового статуса (без учета выполнения об. требования ИС). (форма документа)	(форма документа)