

## 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».
- 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. Не допускается предоставление документов на электронную почту.

№ 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)	в электронном виде	обязательно	нет	excel
2.	Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования (форма 2 Приложения 1)	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	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	в электронном виде	обязательно	нет	нет
5.	Универсальные передаточные документы (УПД)	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)	в электронном виде	обязательно	нет	excel
7.	Справка, содержащая сведения о выделенных блоках уникальных идентификаторов (MAC-адресов) для телекоммуникационного оборудования и справку об их использовании в производстве.	в электронном виде	обязательно	нет	нет
8.	Копия документа, подтверждающего выделение блоков уникальных идентификаторов (MAC-адресов) для телекоммуникационного оборудования.	в электронном виде	обязательно	нет	нет
9.	Справка, содержащая сведения об использовании MAC-адресов	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
10.	Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP)	в электронном виде	обязательно	нет	нет
11.	Информационная справка, содержащая сведения о составе программного обеспечения, находящегося в изделии (форма 4 Приложения 1)	в электронном виде	обязательно	нет	excel
12.	Копии договоров на обновление и сопровождение программного обеспечения	в электронном виде	не 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
13.	Договор на разработку и/или доработку ПО	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
14.	Соглашение о передаче прав на модификацию	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
15.	Документы на право использования исходного кода	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
16.	Копии актов приемки программного обеспечения	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	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
18.	Документы, подтверждающие переход исключительного права: Акт приема-передачи прав, Документ о регистрации перехода права в Роспатенте	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	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 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	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
21.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и управлением версиями в используемых системах	в электронном виде	обязательно	нет	нет
22.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов	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
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.	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.	в электронном виде	обязательно	нет	нет
25.	Копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения.	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.	в электронном виде	обязательно	нет	нет
27.	Спецификации на изделие и части	в электронном виде	обязательно	нет	нет
28.	Сборочные чертежи	в электронном виде	обязательно	нет	нет
29.	Чертежи деталей	в электронном виде	обязательно	нет	нет
30.	Ведомость покупных изделий	в электронном виде	обязательно	нет	нет
31.	Ведомость спецификаций	в электронном виде	не обязательно	нет	нет
32.	Технические условия	в электронном виде	обязательно	нет	нет
33.	Схема деления изделия на части	в электронном виде	обязательно	нет	нет
34.	Паспорт изделия (или Форма)	в электронном виде	обязательно	нет	нет
35.	Руководство по эксплуатации	в электронном виде	обязательно	нет	нет
36.	Ведомости сборки изделий	в электронном виде	обязательно	нет	нет
37.	Принципиальная электрическая схема	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	в электронном виде	обязательно	нет	нет
39.	Программа и методика испытаний	в электронном виде	обязательно	нет	нет
40.	Результаты проведения протоколов испытаний (факт) Акты предварительных и приемочных испытаний	в электронном виде	обязательно	нет	нет
41.	Маршрутные карты	в электронном виде	обязательно	нет	нет
42.	Карты техпроцесса	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)	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)	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)	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)	в электронном виде	обязательно	нет	excel
47.	Копии таможенных деклараций и универсальных передаточных документов (УПД) на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования	в электронном виде	обязательно	нет	нет
48.	Расчет доли интегральных схем первого и второго уровня, признаваемых произведенными на территории Российской Федерации, в общем количестве типонаименований интегральных схем, примененных в изделии, с подтверждением их функционального назначения, происхождения и реестрового статуса (форма 9 Приложения 1)	в электронном виде	обязательно	нет	excel
49.	Расчет доли прочей электронной компонентной базы (за исключением интегральных схем), произведенной на территории Российской Федерации, в общем количестве типонаименований такой компонентной базы, примененной в изделии, с подтверждением функционального назначения, происхождения и	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
	реестрового статуса. (без учета выполнения об. требования ИС) (форма 10 Приложения 1)				
50.	Доверенность на представителя (если заявление подписывается уполномоченным лицом)	в электронном виде	обязательно	нет	нет
51.	Опись предоставленных документов	в электронном виде	обязательно	нет	нет

#### 4. Регламентные действия при исполнении услуги

№ 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
1.	Расчет стоимости услуги	2	начальник планово-экономического отдела	-	2	нет	Расчет стоимости услуги для подготовки договора (в электронной форме)
2.	Подготовка и согласование договора на оказание услуг <sup>1</sup> . Подготовка счета. Передача договора и счета заявителю	8	специалист по договорной работе	-	3	да, с приложением документов	1. Уведомление о направлении документов. 2. Договор. 3. Счет на оплату
3.	Ожидание оплаты заявителем счета или предоставления гарантийного письма	63 <sup>2</sup>	администратор проекта	поступила оплата/ гарантийное письмо	4	да	-
				не поступила оплата/ гарантийное письмо	услуга завершена	да, с приложением документов	1. Уведомление об отказе в оказании услуги. 2. Заключение ФГБУ «ВНИИР» (при необходимости)
4.	Издание приказа о формировании рабочей группы	7	администратор проекта	-	5	да, без приложения документов	Приказ ФГБУ «ВНИИР»

<sup>1</sup> Возможно проведение работ по доверенности.

<sup>2</sup> 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).

№ 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
5.	Проведение камеральной проверки	10 <sup>3</sup>	руководитель рабочей группы	положительно	6	да	-
				есть замечания <sup>4</sup>	7	да	-
				отрицательно	12	да	-
6.	Формирование уведомления о начале выездной проверки	2	администратор проекта	-	9	да, с приложением документов	Уведомление о выездной проверке
7.	Формирование извещения о досылке документов	2	администратор проекта	-	8	да, с приложением документов	Извещение о досылке документов
8	Досылка документов	10 р.д. <sup>5</sup>	организация-заявитель	поступила досылка	5	да	Исправленные документы
				не поступила досылка	12	да	-
9.	Проведение выездной проверки <sup>6</sup>	до 30	руководитель рабочей группы	положительно	10	да	-
				есть замечания	11	да, без приложения документов	Перечень замечаний по результатам выездной проверки (в электронной форме)
				отрицательно	12	да	-
10.	Формирование акта проверки	11	администратор проекта	-	13	нет	1. Уведомление об исполнении услуги (проект). 2. Акт проверки

<sup>3</sup> В случае проведения повторной камеральной проверки, инициированной после получения дополнительных материалов в рамках действия 7, установленный срок для выполнения действия 5 равен 3 рабочим дням.

<sup>4</sup> По итогам повторной проверки внесение замечаний исключается.

<sup>5</sup> Заявителем дополнительно направляется ведомость исправленных документов. В случае непредоставления исправленных документов по истечении 10 рабочих дней, ФГБУ «ВНИИР» оформляет отказ в оказании услуги.

<sup>6</sup> 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
11	Досылка документов	(10 р.д.) <sup>7</sup>	организация-заявитель	поступила досылка	9	да	Исправленные документы
				не поступила досылка	12	да	-
12.	Формирование мотивированного отказа	3	администратор проекта	-	услуга завершена	да, с приложением документов	1. Уведомление о направлении документов. 2. Мотивированный отказ
13.	Подготовка и согласование УПД, передача заявителю <sup>8</sup>	2	специалист по договорной работе	-	услуга завершена	да, с приложением документов	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.

<sup>7</sup> Заявителем дополнительно направляется ведомость исправленных документов. В случае непредоставления исправленных документов по истечении 10 рабочих дней, ФГБУ «ВНИИР» оформляет отказ в оказании услуги.

<sup>8</sup> 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: \_\_\_\_\_ E-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

*\*Пояснения и рекомендации по заполнению:*

*Пункт 10 таблицы №2 должен содержать в том числе сведения о печатных платах, применяемых в покупных изделиях.*

*В случае невозможности указания печатных плат, указываются сведения в отношении узлов (блоков).*

*Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).*

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 щ.)

#### 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	№ и дата записи в реестре Минцифры (при наличии)	Ссылка на раздел заявки с информацией, подтверждающей происхождение
1							3.1 а
...							

***\*Пояснения и рекомендации по заполнению:***

*Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).*

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/узла	Обозначение в КД	Краткое описание функционала	Код ОКПД2	Производитель	Страна происхождения	Счет-фактуры/УПД на приобретенные блоки/узлы	№ записи в РРП, дата включения (при наличии)
<i>Блоки и компоненты отечественного производства</i>								
1								
2								
...								

Блоки и компоненты иностранного производства

1								
2								
...								

**\*Пояснения и рекомендации по заполнению:**

*Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).*

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(Подпись) (ФИО)

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)	Обозначение в КД	Производитель ПП	Счет-фактура/УПД на производство ПП	Страна происхождения ПП	№ записи в РРПП, дата включения (при наличии)	Применимость (указать наименование и обозначение в КД блока/узла)
<i>Печатные платы отечественного производства</i>							
1							
2							

Печатные платы иностранного производства

1							
2							
...							

**\*Пояснения и рекомендации по заполнению:**

*Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).*

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(Подпись) (ФИО)

## 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	Краткое описание функционала	Применимость (указать наименование и обозначение в КД блока/узла или ПП)	Производитель	Страна происхождения	№ записи в РРП, дата включения (при наличии)
<i>Отечественные программируемые компоненты</i>							
1							
2							

...							
<i>Иностранные программируемые компоненты</i>							
1							
2							
...							

***\*Пояснения и рекомендации по заполнению:***

*Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).*

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (Подпись) (ФИО)

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	Применимость (указать наименование и обозначение в КД блока/узла или ПП)	Обозначение позиции в РКД	Производитель	Функциональное назначение	№ записи в РРПП, дата включения	Пункт Требований ПП РФ 719
1	Микросхема интегральная серии GM1117S (МК1117S) «GM1117S-AST3RG»	Плата MAIN	U1	АО "Микрон"	Стабилизатор положительного напряжения с малым падением напряжения	10408101 21.04.2026	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.

5. Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).

# Форма 9. Расчет доли интегральных схем российского производства

На фирменном бланке заявителя

Приложение 6.1

## 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 РРПШ, дата включения	Применимость в изделии (указать наименование блока/узла/модуля)
1	GM1117S (МК1117S)	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
<b>A</b>	Общее количество <b>типоминалов ИС</b> , примененных в изделии:	(Например, 25)
<b>B</b>	Количество типоминималов ИС <b>1-го и 2-го уровня</b> , признанных произведенными в РФ:	(Например, 8)
<b>C</b>	<b>Доля ИС, признанных произведенными в РФ (%):</b> $C = (B / A) * 100\%$	(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.).

8. Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).

# Форма 10. Расчет доли прочей ЭКБ российского производства

На фирменном бланке заявителя

Приложение 6.2

## 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 типонаименований прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ, за исключением ИС / Общее количество типонаименований прочей ЭКБ в изделии, за исключением ИС) \* 100%

Таблица 1. Учет и подтверждение статуса прочей ЭКБ

№ п/п	Наименование типонаименования ИС (обозначение)	Счет-фактуры/ УПД на компоненты	Происхождение (страна производства/бренд)	Признается произведенной в РФ (Да/Нет)	№ записи в РРП, дата включения	Применимость в изделии (указать наименования блока/узла/моду ля)
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 К75-24 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
<b>A</b>	Общее количество <b>типономиналов</b> прочей ЭКБ, примененных в изделии:	(Например, 25)
<b>B</b>	Количество типономиналов прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ:	(Например, 8)
<b>C</b>	<b>Доля прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ (%)</b> : $C = (B / A) * 100\%$	(Например, 32.0%)

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**.

4. Допускается оформление формы на форматах А3, А4 в произвольной ориентации (книжной, альбомной).

**УТВЕРЖДАЮ**

*Наименование должности*

ФГБУ «ВНИИР»

*Ф.И.О.*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Акт проверки № \_\_\_\_<sup>9</sup>**

**выполнения отдельных условий  
и технологических операций**

**1. Организация - заявитель<sup>10</sup>:**

ИНН:

ОГРН:

Адрес:

**2. Наименование телекоммуникационного оборудования<sup>11</sup>:**

Наименование ТКО (обозначение конструкторского документа):

Код ОКПД2:

Обозначение ТУ:

Проверка выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования в целях подтверждения требований, установленных разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении

<sup>9</sup> Указывается порядковый номер.

<sup>10</sup> Указывается полное и сокращение наименование организации – заявителя.

<sup>11</sup> Указывается полное наименование оборудования, код продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и ТН ВЭД ЕАЭС, иная необходимая информация.

производства российской промышленной продукции» проводилась в отношении группы продукции:

Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и наименование кода (к примеру, «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)»).

**3. Информация о соответствии наименованию организации заявителя и телекоммуникационного оборудования наименованию промышленной продукции отдельным требованиям и выполняемым технологическим операциям на территории Российской Федерации на основании Протокола дата и номер протокола проверки рабочей группы в рамках рассмотрения заявки дата и номер заявки:**

№ <sup>12</sup>	Содержание требований <sup>13</sup>	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 (прим. 1)
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:	

<sup>12</sup> 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).

<sup>13</sup> 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).

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 назначением, произведенной на территории РФ;	__ баллов
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

Примечания<sup>14</sup>:

1. ...

---

<sup>14</sup> Приведённые сведения подтверждают соблюдение заявителем требований пункта, за исключением п. 2.1.2 (информация указывается во всех случаях).

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

Структура и перечень требований к предоставлению документации в ФГБУ «ВНИИР» на основании Приказа 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».

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
<b>Заявление о выдаче заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, установленным законодательством Российской Федерации</b>			
<b>1.Распределение процессов разработки, производства</b>			
п.1.1	<b>Информация о заявителе и оборудовании</b>	Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования. (форма документа)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.1.2	<b>Справка, содержащая сведения о контрагентах, а так же этапы выполняемых ими работ.</b>	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	<b>Предоставление комплекта документов, подтверждающих выполнение работ контрагентами</b>	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 (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п.1.4	<b>Перечень производственного оборудования.</b> (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)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.1.5	<b>Предоставление комплекта документов, подтверждающих разработку изделия</b>	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)
<b>2. Документы идентификации и управления</b>			
п.2.1	<b>Справка, содержащая сведения об использовании MAC-адресов. (при наличии)</b>	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	<b>Справка, SNMP протокол (при наличии)</b>	Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP)	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)
<b>3. Документы на ПО</b>			
п.3.1	<b>Справка о составе ПО.</b>	Информационная справка содержащая сведения о составе ПО, описание функционала ПО и составных модулей.	На электронном носителе (сканированные копии документов)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п.3.1а	<b>Подтверждение п.3.1.</b> 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	<b>Подтверждение п.3.1.</b> 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 (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п.3.1в	<b>Подтверждение п.3.1.</b> 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	<b>Подтверждение п.3.1.</b> 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 (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п.3.2	<b>Справка о системе контроля версий и разработки</b>	<b>Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и управлением версионностью в используемых системах.</b>	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.3.3	<b>Справка об учете затрат на разработку ПО (если применимо)</b>	<b>Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов.</b>	На электронном носителе (сканированные копии документов) *Подпись руководителя и главного бухгалтера
п.3.4	<b>Выписка из реестра российских/ЕАЭС программ</b>	Выписка из реестров программ для используемого в телекоммуникационном оборудовании программного обеспечения Состав предоставляемых сведений: Выписка из Единого реестра российских программ, <b>Выписка из Реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных, (при наличии)</b> 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	<b>Спецификации ПО (состав ПО и документации)</b>	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. <b>Требования к совместимости и взаимодействию компонентов.</b>	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	<b>Средства разработки ПО (при наличии)</b>	Копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения.	На электронном носителе (сканированные копии документов)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
		(рассматриваемые документы)	
<b>4. Конструкторская и программная и технологическая документация</b>			
п. 4.1	<b>Акт приема-передачи документации в архив</b>	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. 4.2	<b>Спецификации на изделие и части</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.3	<b>Чертежи</b>		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	<b>Ведомость покупных изделий</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.5	<b>Ведомость спецификаций (при наличии)</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.6	<b>Технические условия ТУ</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.7	<b>Схема деления изделия на части</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.8	<b>Паспорт изделия (или Формуляр)</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.9	<b>Руководство по эксплуатации</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.10	<b>Ведомости сборки изделий</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.11	<b>Схемы электрические</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.11.1	Принципиальная схема с перечнем элементов		На электронном носителе (сканированные копии документов)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п. 4.11.2	Функциональная схема		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.12	<b>Программа и методика испытаний</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.12.1	Протоколы испытаний. Акты предварительных и приемочных испытаний		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.13	<b>Маршрутные карты</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 4.14	<b>Карты техпроцесса</b>		На электронном носителе (сканированные копии документов)
<b>5. Сведения о компонентах и поставщиках</b>			
п. 5.1	<b>Справка ключевые блоки</b>	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащая сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках/узлах. (форма документа)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 5.2	<b>Перечень печатных плат</b>	Перечень печатных плат, используемых в изделии, с детализацией их функционального назначения и подтверждением страны происхождения. (форма документа)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 5.3	<b>Программируемые компоненты</b>	Справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании. (форма документа)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 5.4	<b>Справка интегральные схемы (требование 2.2)</b>	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)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п. 5.5	<b>Таможенные и товарные документы. УПД</b>	Копии таможенных деклараций и универсальных передаточных документов (УПД) на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования.	На электронном носителе (сканированные копии документов)

№	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации
п/п		(рассматриваемые документы)	
<b>6. Расчеты и документы происхождения ЭКБ</b>			
п.6.1	<b>Расчет доли российских микросхем (требование 2.3)</b>	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)	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.6.2	<b>Расчет доли прочей российской электронной компонентной базы</b>	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)	На электронном носителе (сканированные копии документов)