

## 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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	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

<sup>2</sup> 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 версионностью в используемых системах	оригинал <sup>3</sup>	обязательно	нет	нет
22.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов	оригинал <sup>3</sup>	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

<sup>3</sup> 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 типономиналов 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 типономиналов 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	Максимальный 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.) <sup>4</sup>	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление о направлении замечаний. 2. Заключение ФГБУ «ВНИИР»
				отказ в оказании услуги <sup>5</sup>	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)

<sup>4</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>5</sup> 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 <sup>6</sup> . 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 <sup>7</sup>	администратор проекта	поступила оплата/гарантийное письмо	5	да	-
				не поступила оплата/гарант ийное 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 <sup>8</sup>	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

<sup>6</sup> Возможно проведение работ по доверенности.

<sup>7</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).

<sup>8</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	Максималь- ный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее далееиую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия
10.	Подготовка и согласование УПД, передача заявителю <sup>9</sup>	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.

---

<sup>9</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

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 заполнении:

Для оборудования, арендованного 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:

ИИН: \_\_\_\_\_ 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><u>Блоки и компоненты отечественного производства</u></i>								
1								
2								
...								
<i><u>Блоки и компоненты иностранного производства</u></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: \_\_\_\_\_

ИИН: \_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

ИИН: \_\_\_\_\_ 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 РРПП, 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: \_\_\_\_\_

ИИН: \_\_\_\_\_ 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 заполнении:**

**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: \_\_\_\_\_

ИИН: \_\_\_\_\_ 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	Применимость в изделии (указать наименование блока/узла/модуля)
1	GM1117S (MIK1117S)	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 типономиналов ИС, примененных в изделии:	(Например, 25)
<b>B</b>	Количество типономиналов 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.).

## 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: \_\_\_\_\_

ИИН: \_\_\_\_\_ 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 типономинала 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 Р1-16 100 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
A	Общее количество типономиналов прочей ЭКБ, примененных в изделии:	(Например, 25)
B	Количество типономиналов прочей ЭКБ, признанных произведенными в РФ:	(Например, 8)
C	Доля прочей ЭКБ, 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. 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 № \_\_\_\_<sup>10</sup>/\_\_\_\_<sup>11</sup>/**20**\_\_\_\_<sup>12</sup>**

**выполнения отдельных условий**

**и технологических операций**

**1. Организация - заявитель<sup>13</sup>:**

ИНН:

ОГРН:

Адрес:

**2. Наименование телекоммуникационного оборудования<sup>14</sup>:**

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 <sup>15</sup>

<sup>10</sup> Указывается порядковый номер.

<sup>11</sup> Указывается месяц.

<sup>12</sup> Указывается год.

<sup>13</sup> Указывается полное и сокращение наименование организации – заявителя.

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

<sup>15</sup> 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.**

№ <sup>16</sup>	Содержание требований <sup>17</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
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

<sup>16</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>17</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).

	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;	<u>      </u> 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.;	<u>      </u> баллов
2.4.	применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанных подпунктах 2.2 – 2.3, произведенной на территории РФ.	<u>      </u> 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.	<u>      </u> 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»

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
		Заявление о выдаче заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, установленным законодательством Российской Федерации	
<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)	(форма документа)
п.1.2	<b>Справка, содержащая сведения о контрагентах, а также 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 <i>(форма документа)</i>
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)	
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 МАС-адресов. (при наличии)</b>	Справка, содержащая сведения о выделенных блоках уникальных идентификаторов (МАС-адресов) для телекоммуникационного оборудования и справку об их использовании в производстве. Копия документа, подтверждающего выделение блоков уникальных идентификаторов (МАС-адресов) для телекоммуникационного оборудования. Справка, содержащая сведения об использовании МАС-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.	<i>(форма документа)</i>

№ 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)	<p>Копии документов, подтверждающих право использования программного обеспечения, применяемого в телекоммуникационном оборудовании.</p> <p>Перечень предоставляемых документов:</p> <p>Копия лицензионного соглашения на право использования программного обеспечения,</p> <p>Копии договоров на обновление и сопровождение программного обеспечения (при наличии).</p> <p>Документы, подтверждающие право на внесение изменений в программное обеспечение (при наличии):</p> <p>Договор на разработку и/или доработку ПО</p> <p>Соглашение о передаче прав на модификацию</p> <p>Документы на право использования исходного кода</p> <p>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).</p>	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)	<p>Нотариально заверенная копия договора об отчуждении исключительного права на программное обеспечение, используемое в телекоммуникационном оборудовании (при наличии).</p> <p>Перечень предоставляемых документов:</p> <p>Нотариально заверенная копия договора об отчуждении исключительного права на ПО,</p> <p>Копии всех дополнительных соглашений к договору (при наличии).</p> <p>Документы, подтверждающие переход исключительного права:</p> <p>Акт приема-передачи прав,</p> <p>Документ о регистрации перехода права в Роспатенте (при наличии).</p>	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)	<p>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</p> <p>Приложения к договору с техническим заданием и спецификациями</p> <p>Акт приёма-передачи результатов работ с указанием:</p> <p>Перечня переданной программной документации</p> <p>Ревизии исходных кодов</p> <p>Версий и сборок программного обеспечения</p> <p>Документы о передаче исключительных прав:</p> <p>Договор об отчуждении исключительного права</p> <p>Лицензионное соглашение с правом модификации</p> <p>Дополнительные соглашения о передаче прав</p> <p>Подтверждение соответствия требованиям:</p> <p>Акт экспертизы соответствия техническому заданию</p> <p>Протоколы испытаний функциональности ПО(при наличии)</p>	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)	<p>Приказ о начале разработки ПО с указанием сроков и ответственных исполнителей</p> <p>Штатное расписание с выделением должностей, подтверждающие образование и квалификацию сотрудников, связанных с разработкой ПО и РКД.</p> <p>Техническая документация:</p> <p>Техническое задание (ТЗ) или Market Requirements Document (MRD)</p> <p>Документация в соответствии с Единой системой программной документации (ЕСПД):</p> <p>Описание архитектуры программного обеспечения. Руководство программиста</p>	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	<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: <b>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.</b>	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)

#### 4. Конструкторская и программная и технологическая документация

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/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
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. 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/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация (рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
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, содержащую сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках/узлах. (форма документа)	(форма документа)
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)	(форма документа)
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)	(форма документа)
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)	(форма документа)
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)
<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)	(форма документа)

№ п/п	Документы к заявлению на проверку	Представляемая информация	Формы представляемой информации <i>(форма документа)</i>
		(рассматриваемые документы)	
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)	