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 заключения (форма 1 Приложения 1)	оригинал ¹	обязательно	нет	excel
2.	Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования (форма 2 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
3.	Справка, содержащая перечень контрагентов с описанием выполняемых работ и характеристикой производственно-технологических процессов разработки и изготовления заявляемого оборудования	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
4.	Копии договоров (подряда, на выполнение ОКР) + приложения к договору (спецификации/заявки/заказы) и актов приема-передачи результатов работ/документации; или иной подтверждающий документ	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
5.	Универсальные передаточные документы (УПД)	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет
6.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую перечень используемого технологического оборудования с указанием выполняемых технологических операций для производства заявленного телекоммуникационного оборудования (форма 3 Приложения 1)	оригинал ¹	обязательно	нет	excel
7.	Справка, содержащая сведения о выделенных блоках уникальных идентификаторов (МАС-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 (МАС-адресов) для телекоммуникационного оборудования.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
9.	Справка, содержащая сведения об использовании МАС-адресов	оригинал / в электронном виде	не обязательно	нет	нет

¹ Допускается предоставление документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

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

_

 $^{^{2}}$ Допускается предоставление документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
	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 ³	обязательно	нет	нет
22.	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов	оригинал ³	обязательно	нет	нет
23.	Выписка из реестров программ для используемого в телекоммуникационном оборудовании программного обеспечения Состав предоставляемых сведений: Выписка из Единого реестра российских программ, Выписка из Реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных, (при наличии) Сведения о наличии/отсутствии используемого ПО в реестрах.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
24.	Спецификация программного обеспечения, оформленная в соответствии с требованиями единой системы программной документации (ЕСПД) и содержащая: Полный перечень компонентов программного обеспечения с указанием версий. Состав сопроводительной документации на программное обеспечение. Описание функционального назначения каждого компонента ПО. Требования к совместимости и взаимодействию компонентов.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
25.	Копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения.	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет

_

 $^{^{3}}$ Допускается предоставление документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
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
38.	Функциональная электрическая схема	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
39.	Программа и методика испытаний	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
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, используемых в изделии, с детализацией их функционального назначения и подтверждением страны происхождения (форма 6 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
45.	Перечень типономиналов электронной компонентной базы (ЭКБ), использованных при производстве заявленного оборудования (форма 7 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
46.	Справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании (форма 8 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
47.	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 9 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
48.	Копии таможенных деклараций и универсальных передаточных документов (УПД) на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет
49.	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 10 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
	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 11 Приложения 1)	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	excel
51.	Доверенность на представителя (если заявление подписывается уполномоченным лицом)	заверенная копия / в электронном виде	обязательно	нет	нет
52.	Опись предоставленных документов	оригинал / в электронном виде	обязательно	нет	нет

4. Регламентные действия при исполнении услуги

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

⁴ В случае непредоставления исправленных документов по истечении 10 рабочих дней, ФГБУ «ВНИИР» оформляет отказ в оказании услуги. ⁵ Основания для отказа перечислены в п. 14 Приказа.

№ п/п	Действие	Максималь ный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее дальнейшую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия
3.	Расчет стоимости услуги	2	начальник планово- экономического отдела	-	4	нет	Расчет стоимости услуги для подготовки договора (в электронной форме)
4.	Подготовка и согласование договора на оказание услуг ⁶ . Подготовка счета. Передача договора и счета заявителю	8	специалист по договорной работе	-	5	да, с приложением скан-копий	 Уведомление о направлении документов. Договор. Счет на оплату
5.	Ожидание оплаты заявителем счета или предоставления	63 ⁷	администратор проекта	поступила оплата/ гарантийное письмо	6	да	-
	гарантийного письма			не поступила оплата/гарантийное письмо	услуга завершена	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление об отказе в оказании услуги. 2. Заключение ФГБУ «ВНИИР» (при необходимости)
6.	Издание приказа о формировании рабочей группы	2	администратор проекта	приказ подписан	7	да, без приложения скан-копий	Приказ ФГБУ «ВНИИР»
7.	Проведение документарной	10	руководитель	положительно	8	да	-
	проверки		рабочей группы	отрицательно	10	да	-
8.	Проведение выездной проверки ⁸	до 30	руководитель рабочей группы	положительно	9	да	-
	p 0.2.0p		p	отрицательно	10	да	-
9.	Составление и подписание Акта проверки	10	руководитель рабочей группы	-	11	да, с приложением скан-копий	 Уведомление о направлении документов. Акт проверки
10.	Направление заявителю мотивированного отказа в выдаче Акта проверки	3	администратор проекта	-	услуга завершена	да, с приложением скан-копий	1. Уведомление о направлении документов. 2. Мотивированный отказ в выдаче Акта проверки

⁶ Возможно проведение работ по доверенности.

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

⁸ Выездная проверка может проводиться с использованием средств видеоконференцсвязи (ВКС) по согласованию с Заявителем (п. 24, 25 Приказа).

№ п/п	Действие	Максималь ный срок	Исполнитель	Условие,	Номер следующего	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия
11/11		исполнения		определяющее дальнейшую работу	действия	c-man	денетыня
		(р.д.)					
11.	Подготовка и согласование	2	специалист по	-	услуга	да, с	1. Уведомление об исполнении услуги.
	УПД, передача заявителю ⁹		договорной		завершена	приложением	2. Акт проверки.
			работе			скан-копий	3. Универсальный передаточный документ

5. Оплата за исполнение услуги

- 5.1. Услуга оказывается на возмездной основе в соответствии с Соглашением.
- 5.2. Стоимость и сроки проведения экспертизы установлены приказом ФГБУ «ВНИИР».

6. Особые условия

6.1. Все разногласия разрешаются в досудебном порядке.

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

Приложение 1

к Регламенту оказания услуги,

утвержденному приказом ФГБУ «ВНИИР»

от 15.10.2025 № 1604

Формы документов

Форма 1. Зая	явление в ФГБУ	/ «ВНИИР» о выд	даче заключения
		[В правом 1	верхнем углу]
		Руководите	гелю ФГБУ «ВНИИР»
		от (полное	е наименование юридического лица / ФИО
		индивидуа.	ального предпринимателя)
		ИНН	/ КПП/ ОГРН /
		Адрес: (юр	ридический адрес / адрес регистрации)
		Контактны	ый телефон: E-mail:
Дата:			
		Заявлен	ение
о выдаче за	ключения о сооті	ветствии телекомму	уникационного оборудования требованиям,
	установленні	ым законодательств	гвом Российской Федерации.
телекоммуникац например: "комм промышленной промышленности г. № 719 «О по	ионного оборудол мутатор маршрутиз продукции, ра и на основании поо одтверждении про	вания (Указать точ зации серии ХҮZ") и азмещаемый в го становления Правито оизводства российст	на территории Российской Федерации очное наименование и модель оборудования и включить сведения о нём в реестр российской государственной информационной системетельства Российской Федерации от 17 июля 2015 ской промышленной продукции» (в редакции от 8 июля 2025 г. № 1030).
1. Сведен	ния о заявителе:		
Полное наиме	нование юридичес	ского лица:	
или ФИО инди	ивидуального пред	цпринимателя:	(при наличии)
ИНН:	, КПП:	, ОГРН:	
Адрес: (юриди	ический адрес / ад	рес регистрации)	
2. Основа	ной вид экономич	неской деятельност	ги:

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

Кому:

Дата:
Исх. Номер
Приложение 1.1

Сводная информация о заявителе разработке и характеристиках телекоммуникационного оборудования
К заявлению о проведении проверки от «___» _____ 20__ г.

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

Информация о характеристиках ТКО (Таблица №1)

Информация о разработке ТКО (Таблица№2)

	тиформация о разраоотке тко (таолицам22)						
No	Разработка и производство	Наличие отечественной технологии	Пояснения				
1	Дата начала разработки изделия:						
2	Разработка конструкторской документации производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
3	Программное обеспечение: разработка и права интеллектуальной собственности принадлежат заявителю.	ДА/НЕТ					
4	ПО включено в реестр Минцифры	ДА/НЕТ					
5	Разработка и изготовление печатных плат производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
6	Разработка корпуса производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
7	Сборка и монтаж элементов ЭКБ всех плат производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
8	Установка ПО. Системного и Прикладного ПО	ДА/НЕТ					
9	Финишная сборка, монтаж и тестирование производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
10	Техническая поддержка производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
11	Служба гарантийного и послегарантийного обслуживания производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
12	Служба ремонта телекоммуникационного оборудования производится собственными силами.	ДА/НЕТ					
13	Кол-во произведенных изделий за прошлый год.						

Руководитель (уполномоче	нное лі	ицо) Заяві	ителя:	
	/			/
(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	о оборудования.			
К заявлению о проведении провез 1. Заявитель/Производитель: Полное наименование:				
инн:	ОГРН:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2. Наименование телекоммуникат Код ОКПД2:				
Перечень предоставляемых доку	_			
Технологическая операция	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Право пользования
* Для оборудования, арендуемого или ис операций.	пользуемого на аутсорсинге, пре	гдоставить договоры и акт	ы выполненных работ	с указанием выполняемых
Руководитель (уполномоченное л	ицо) 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: ______ Код ОКПД2: _______ Децимальный номер устройства: _____ 3. Сведения о составе программного обеспечения, находящегося в изделии. Состав Документ, Страна Краткое описание Обозначение Разработчик № п/п программного подтверждающий функционала происхождения обеспечения происхождение например, П 3.1 а, и т.д 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		
Справка, содержащая све компонентах.	едения об используемых в телекоммуникационно	ом оборудовании ключевых блоках и
К заявлению о проведени	ии проверки от «»20 г.	
1. Заявитель:		
Полное наименование:		_
ИНН:	ОГРН:	_
Адрес:		
	муникационного оборудования:	_
Код ОКПД2:	Децимальный номер устройства:	_

3. Сведения о ключевых блоках и компонентах:

№ п/п	Наименование ключевого блока/компонента	Обозначение	Краткое описание функционала	Код ОКПД2	Производитель	Страна происхождения	Счет- фактуры/ УПД на компоненты	№ реестровой записи, срок действия реестровой записи (при наличии)
			<u>Блоки и компоненты</u>	<u>отечествен</u>	иного производств	<u>a</u>		
1								
2								
•••								
			<u>Блоки и компонент</u>	ы иностранн	ного производства			
1								
2								
•••								

Руководитель (уполномоч	ненное лицо) Заявителя:
	/
	/
(Подпись) (ФИО)	
М.П.	

Форма 6. Перечень печатных плат, примененных в изделии

На ф	оирменном бланке заявителя				
	I	Кому:			
Дата	a:	J			
	. Номер				
при	ложение 5.2 (12 ц.)	перепен			
		ПЕРЕЧЕНЬ			
	печатнь	их плат, примененных	в изделии		
1. 3a	ивлению о проведении проверия витель:				
По	лное наименование: IH:	OFDII.			
ИП 2 На	ит. именование телекоммуникаци	OI LU:			
	именование телекоммуникаци д ОКПД2: О				
	ведения о печатных платах:				
	олняется таблица на все печат	ные платы, включая основ	ную/системную)		
№ п/п	Наименование печатной платы (ПП)	Производитель ПП	Счет-фактура/УПД на производство ПП	Страна происхождения ПП	№ реестровой записи, срок действия реестровой записи (при наличии).
		Печатные	г платы отечественного произ	<u>зводства</u>	
1					
		<u>Печатнь</u>	<u>не платы иностранного произе</u>	<u>водства</u>	
1					
•••					
Руко	водитель (уполномоченное ли	·			
			/		
•	пись) (ФИО)				
М.П.					

Форма 7. Перечень типономиналов ЭКБ, использованных при производстве заявленного оборудования

Дата: Приложение 5.3 (12 т.)	
Перечень типономина	лов электронной компонент	гной базы (ЭКБ), использованных при производстве заявленного оборудования.
К заявлению о проведени	и проверки от « » 20	0 г.
1. Заявитель:		
Полное наименование:		
ИНН:	ОГРН:	
2. Наименование телеком	муникационного оборудования:	
Код ОКПД2:	Обозначение устройства	.:
3. Таблица типономинало	в электронной компонентной ба	зы (ЭКБ), использованных при производстве заявленного оборудования.

Наименование заявленного изделия.	Наименование компонента	Счет- фактуры/УПД на компоненты	Наименование компании поставщика, страна	Производитель/изготовитель (наименование компании), страна принадлежности	Реестровая запись №. Срок действия реестровой записи (при наличии)	Применимость в изделии (указать модули)
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
	Отечественные компоненты:					
	1. Резисторы:					
	2. Конденсаторы:					
	Итого					
	Иностранные компоненты:					
	1. Резисторы:					

Наименование заявленного изделия.	Наименование компонента	Счет- фактуры/УПД на компоненты	Наименование компании поставщика, страна	Производитель/изготовитель (наименование компании), страна принадлежности	Реестровая запись №. Срок действия реестровой записи (при наличии)	Применимость в изделии (указать модули)
	2. Конденсаторы:					
	Итого					

^{*}Для компонентов, поставляемых по прямым договорам с иностранными производителями, указать данные официальных дистрибьюторов в $P\Phi$ (при наличии).

Руководитель (уполном	оченное лицо) Заяви	теля:
	/	/
(Подпись) (ФИО)		
М.П.		

Форма 8. Справка о программируемых компонентах

На фирменном бланке заяві	ителя		
	Кому:		
Дата:			
Исх.			
Номер			
Приложение 5.4 (12 н.)			
СПРАВКА			
о программируемых ког	мпонентах		
К заявлению о проведен 1. Заявитель:	нии проверки от «»	20 г.	
Полное наименование:			
	ОГРН:		
2. Наименование телеко	оммуникационного оборудован	ния:	
Код ОКПД2:	Децимальный номер уст	гройства:	
3. Сведения о программ	пируемых компонентах:		
		ненты, например,	микроконтроллеры, ПЛИС, процессоры)

№ п/п	Наименование программируемого компонента	Тип, марка, модель	Количество в изделии	Производитель	Страна происхождения	Счет- фактуры/УПД на компоненты	№ реестровой записи, срок действия реестровой записи (при наличии)
	Отечественные программируемые компоненты						
1							
2							
• • •							
			<u>Иностранные</u>	программируемые	компоненты		
1							
2							
•••							

Руководитель (уполномоче	енное лицо) Заявителя:	
	/	/
(Подпись) (ФИО)		
М.П.		

Форма 9. Перечень интегральных схем (ИС) российского производства

Кому: Дата: Исх. Номер Приложение 5.5 (12 ч.) СПРАВКА перечень интегральных схем (ИС) российского производства К заявлению о проведении проверки от «» 20 г. 1. Заявитель:	
Исх. Номер Приложение 5.5 (12 ч.) СПРАВКА перечень интегральных схем (ИС) российского производства К заявлению о проведении проверки от «» 20 г. 1. Заявитель:	
Приложение 5.5 (12 ч.) СПРАВКА перечень интегральных схем (ИС) российского производства К заявлению о проведении проверки от «» 20 г. 1. Заявитель:	
СПРАВКА перечень интегральных схем (ИС) российского производства К заявлению о проведении проверки от «» 20 г. 1. Заявитель:	
перечень интегральных схем (ИС) российского производства К заявлению о проведении проверки от «» 20 г. 1. Заявитель:	
К заявлению о проведении проверки от «» 20 г. 1. Заявитель:	
1. Заявитель:	
_	
Полное наименование:	
ИНН: ОГРН:	
2. Наименование телекоммуникационного оборудования:	
Код ОКПД2: Обозначение устройства:	
3. Сведения о примененных интегральных схемах (ИС) и их отнесении к промышленной проду	кции:
(Заполняется таблица на ВСЕ отечественные примененные в изделии интегральные схемы)	

N	Наименование ИС	Входимость в модули	Обозначение позиции в РКД	Производитель	Функциональное назначение	№ реестровой записи в Реестре РФ промпродукции* дата вкл.	Счет- фактуры/УПД на компоненты
1	Микросхема интегральная серии GM1117S (MIK1117S) «GM1117S-AST3RG»		U1		стабилизатор положительного напряжения с малым падением напряжения		
2							

№	Наименование ИС	Входимость в модули	Обозначение позиции в РКД	Производитель	Функциональное назначение	№ реестровой записи в Реестре РФ промпродукции* дата вкл.	Счет- фактуры/УПД на компоненты
3							
• • •							

^{*}Примечание: заполняется только для ИС, в отношении которых принято решение о включении в реестр российской промышленной продукции. Графа является обязательной для ИС, претендующих на отнесение к ИС 1-го или 2-го уровня.

Руководитель (уполн	номоченное лицо) Заявите	:кп
	//	/
(Подпись) (ФИО)		
М.Π.		

Форма 10. Расчет доли российских микросхем

На фирменном бланке заявителя

Расчет доли российских микросхем

Согласно требованиям о предоставлении информации доли российских микросхем, сообщаем, что заявляемая про	эдукция «	» относится к
телекоммуникационному оборудованию, реализующее функции цифровых транспортных систем, код	по классификатору (О	КПД2)
Приложения, Приказ №Министерства Промышленности и Торговли РФ «	» ot	2025 года.
Согласно требованию о доли российских микросхем, ниже приведены расчетные данные.		

Согласно требованию о доли российских микросхем, ниже приведены расчетные данни **Наименование изделия:** (Указать наименование изделия, например, «Коммутатор ").

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	Уровень ИС (1/2/3)	Происхождение (страна производства/бренд)	Признается произведенной в РФ (Да/Нет)	Основание для признания (№ в реестре / Иное подтверждение)	Примечание
1	«Микросхема СБИС СвК для приемника ГНСС К1917BA014»	формирование секундной метки времени и обмен информации с внешней аппаратурой изделия	1	Россия / АО «НИИМА «ПРОГРЕСС»	Да	Реестр Минпромторга РФ, № 12345	Серийное производство на территории РФ
2	STM32F407VGT6	Микроконтроллер, управление периферией	3	Швейцария / STMicroelectronics	Нет	_	ИС иностранного производства
3	КР1564ЛН2	Логический элемент (инвертор)	2	Россия / ПАО "Микрон"	Да	Реестр Минпромторга РФ, № 12346	

Таблица 2. Сводный расчет

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

Руководитель (уполном	моченное лицо) Заявит	еля:
	/	/
(Подпись) (ФИО)		
$M.\Pi.$		

1. Уровень и применение ИС (согласно постановлению Правительства РФ от 08 июля 2025 г. №1030 и приказу Минпромторга № 5381 от 29.12.2023):

<u>Пункт №2.2 Обязательное требование!!!</u> (В изделии должна использоваться **хотя бы одна интегральная схема**, соответствующая требованиям к ИС первого или второго уровня, произведенная в РФ. За это начисляется **5 баллов.**)

^{*}Пояснения и рекомендации по заполнении: **Типономинал** — это уникальное обозначение конкретного типа интегральной схемы (например, K1917BA014 или STM32F407VGT6). Если одна и та же микросхема применяется 10 раз в изделии, она учитывается в таблице **один раз**.

Пункт №2.3 (Применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 2.2: 2.3.1. не менее 5 процентов общего количества типономиналов, применяемых в изделии (5 баллов);

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

2.3.3. не менее 15

процентов

общего

количества

типономиналов,

применяемых в

изделии (8

баллов

дополнительно)).

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

2-й уровень: Схемы, спроектированные в РФ, но произведенные за рубежом (за исключением "недружественных" стран).

3-й уровень: Схемы иностранного происхождения.

2. Основание для признания:

Основное подтверждение — наличие в **Реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации** (ведутся Минпромторгом России). Указывается номер записи в реестре.

Альтернативное подтверждение (если микросхема новая и еще не внесена в реестр) — заключение от производителя/поставщика о стране происхождения товара, сертификаты, таможенные документы, подтверждающие производственный цикл на территории РФ.

Функциональное назначение: Кратко опишите, для чего предназначена микросхема в вашем устройстве (например, "драйвер интерфейса RS-485", "операционный усилитель" и т.д.).

3. Происхождение:

Указывается страна-производитель (не страна бренда!) и компания-изготовитель.

Форма 11. Расчет доли российской электронной компонентной базы (ЭКБ)

На фирменном бланке заявителя

Расчет доли российской электронной компонентной базы (ЭКБ)

Согласно требованиям о предоставлении информации доли российских микросхем, сообщаем, что заявляемая продукция «	» относится к
телекоммуникационному оборудованию, реализующее функции цифровых транспортных систем, код по классификатору (ОКГ	IД2)
Приложения, Приказ №Министерства Промышленности и Торговли РФ «» от» от	2025 года.

Согласно требованию о доли российской ЭКБ, ниже приведены расчетные данные.

Наименование изделия: (Указать наименование изделия, например, «Резистор ").

Расчетная формула: Доля ЭКБ РФ (%) = (Количество типономиналов ЭКБ признанных произведенными в РФ / Общее количество типономиналов ЭКБ в изделии) * 100%

Таблица 1. Учет и подтверждение статуса ЭКБ.

№ п/п	Наименование типономинала ЭКБ (обозначение)	Функциональное назначение в изделии	Происхождение (страна производства/бренд)	Признается произведенной в РФ (Да/Нет)	Основание для признания (№ в реестре / Иное подтверждение)	Примечание
1	K10-17	Конденсатор постоянной емкости. Фильтрация, развязка цепей питания, формирование временных интервалов	Россия / АО «НИИ «Гириконд»	Да	Реестр Минпромторга РФ, № 12345	Серийное производство на территории РФ
2	•••		•••	•••	•••	•••

Таблица 2. Сводный расчет

Показатель	Значение	Примечание
A	Общее количество типономиналов ЭКБ, примененных в изделии:	(Например, 25)
В	Количество типономиналов ЭКБ, признанных произведенными в РФ:	(Например, 8)
C	Доля ЭКБ, признанных произведенными в РФ (%):	(Например, 32.0%)
	C = (B/A) * 100%	(папример, 32.070)

Руководитель (уполномоченное лицо) Заявителя:			
/	,		
(Подпись) (ФИО)			
$M.\Pi.$			

1. Основание для признания:

Основное подтверждение — наличие в **Реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации** (ведутся Минпромторгом России). Указывается номер записи в реестре.

Альтернативное подтверждение (если микросхема новая и еще не внесена в реестр) — заключение от производителя/поставщика о стране происхождения товара, сертификаты, таможенные документы, подтверждающие производственный цикл на территории РФ.

Функциональное назначение: Кратко опишите, для чего предназначена микросхема в вашем устройстве (например, «драйвер интерфейса RS-485», «операционный усилитель» и т.д.).

2. Происхождение:

Указывается страна-производитель (не страна бренда!) и компания-изготовитель.

^{*}Пояснения и рекомендации по заполнении: **Типономинал** — это уникальное обозначение конкретного типа ЭКБ. Если один и тот же компонент применяется 10 раз в изделии, он учитывается в таблице **один раз**.

Форма 12. Акт проверки выполнения отдельных условий и технологических операций

Акт пр	овер	ки №	10/_	1	¹ / 20	12
ОТ -	« <u> </u>	<u> </u>	20_	г.		

выполнения отдельных условий и технологических операций

1.	Организация -	заявитель ¹³
	Opiumougm	Jumpin

ИНН:

ОГРН:

Адрес:

2. Наименование телекоммуникационного оборудования 14:

	2. Hammenobanne renewanij minagnomior o ocopjączanim.			
Наименование	Код	Код	Промышленная	
промышленной	промышленной	промышленной	продукция	
продукции	продукции по ОК	продукции по ТН	изготовлена по ¹⁵	
	034-2014 (КПЕС	ВЭД ЕАЭС		
	2008)			

3. Информация о соответствии заявителя и телекоммуникационного оборудования отдельным требованиям и выполняемым технологическим операциям на территории Российской Федерации:

	перациям на территории госениской федерации:	
No॒	Требования соответствия заявителя и	Заключение
Π/Π	телекоммуникационного оборудования отдельным	о соответствии/
	требованиям и выполняемым технологическим	количестве
	операциям на территории Российской Федерации	баллов/иная
		информация
1	Выполнение заявителем на территории Российской	Соответствует или
	Федерации следующих технологических операций	не соответствует
	(если установлено технологическим процессом)	
	на научно-производственной базе (собственной или	

¹⁰ Указывается порядковый номер.

¹¹ Указывается месяц.

¹² Указывается год.

¹³ Указывается полное и сокращение наименование организации – заявителя.

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

¹⁵ Указывается наименование стандартов.

	контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования телекоммуникационного оборудования и используемого в нем программного обеспечения, включая наличие технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такого оборудования, средств производства, в том числе основных средств, запасов и имущественных прав, расположенных (реализуемых) на территории Российской Федерации и необходимых для производства телекоммуникационного оборудования:	
1.1.	применение печатных плат, произведенных на территории Российской Федерации;	баллов
1.2.	применение в изделии интегральных схем, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к российской промышленной продукции, применяемых на основной (системной) печатной плате, обеспечивающей выполнение основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, произведенной на территории Российской Федерации, либо выполняющей функцию центрального процессора;	баллов
1.2.1.	интегральная схема, удовлетворяющая требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, обеспечивает выполнение функций центрального микроконтроллера;	Да/нет
1.2.2.	интегральная схема, удовлетворяющая требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, обеспечивает выполнение функции центрального процессора;	Да/нет

1.2.3.	сведения об уровне интегральной схемы, обеспечивающей выполнение функции центрального процессора;	1/2/отсутствует
1.3.	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 Российской Федерации, за исключением указанных в пункте 1.2.;	баллов
1.4.	применение в изделии прочей электронной компонентной базы, за исключением указанных подпунктах 1.2 – 1.3, произведенной на территории Российской Федерации.	баллов
2.	Применение в изделии встроенной прикладной	Соответствует или
	программы, сведения о которой включены в единый	не соответствует,
	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	баллов
	Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, ведение которых осуществляется в соответствии с	
	постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об	
	утверждении Правил формирования и ведения	
	единого реестра российских программ для	
	электронных вычислительных машин	
	и баз данных и единого реестра программ	
	для электронных вычислительных машин и баз	
	данных из государств – членов Евразийского	
	экономического союза, за исключением Российской	
	Федерации», и запись в энергонезависимую память встроенного программного обеспечения	
	для схемотехнического решения, а также владение	
	правами на встроенное, системное, прикладное	
	программное обеспечение, предназначенное для	
	выполнения основного функционала изделия в	
	соответствии с его целевым назначением,	
	в том числе на средства обеспечения	

информационной безопасности (если применимо), в том числе исходные тексты (исходный код) такого программного обеспечения И необходимые инструменты для программные использования, копирования, адаптации модификации И обеспечения, включая программного систему контроля версий (систему управления исходным кодом), в объеме, необходимом для производства и модернизации продукции, при условии включения такого программного обеспечения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, Федерации, Российской исключением и его применение при изготовлении телекоммуникационного оборудования.

Руководитель рабочей группы ФГБУ «ВНИИР»			/
	подпись	_	
Эксперты рабочей группы:	Полиме	/	/
	подпись	/	/
	подпись	· ·	
Дата оформления (регистраци	ии) акта:		
« »г.			

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»

No	Документы к заявлению на	Представляемая информация	Формы представляемой информации
п/п	проверку	(рассматриваемые документы)	
	Заявление о выд	даче заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования тр	ебованиям,
		установленным законодательством Российской Федерации	
		1.Распределение процессов разработки, производства	
п.1.1	Информация о заявителе и	Сводная информация о заявителе, разработке и характеристиках	(форма документа)
11.1.1	оборудовании	телекоммуникационного оборудования.	(форма оокумента)
1.2	Справка, содержащая сведения о контрагентах, а	Справка, содержащая перечень контрагентов с описанием выполняемых работ и характеристикой производственно-технологических процессов	На электронном носителе
п.1.2	также этапы выполняемых	разработки и изготовления заявляемого оборудования. (В справке указать	(сканированные копии подписанных документов)
	ими работ.	ссылку на договор подряда).	•
п. 1.3	Предоставление комплекта документов, подтверждающих	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)
	выполнение работ контрагентами	б) Универсальные передаточные документы (УПД) (при наличии).	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.1.4	Перечень производственного оборудования. (в том числе от соисполнителя)	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую перечень используемого технологического оборудования с указанием выполняемых технологических операций для производства заявленного телекоммуникационного оборудования.	<u>(форма документа)</u>

№	Документы к заявлению на	Представляемая информация	Формы представляемой информации
п/п	проверку	(рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
		2. Документы идентификации и управления	
п.2.1	Справка, содержащая сведения об использовании МАС-адресов. (при наличии)	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	Справка, SNMP протокол (при наличии)	Справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP)	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)
		3. Документы на ПО	
п.3.1	Справка о составе ПО.	Информационная справка содержащая сведения о составе ПО, описание функционала ПО и составных модулей.	На электронном носителе (сканированные копии документов)
п.3.1а	Подтверждение п.3.1. Документы на право использования ПО (при наличии)	Копии документов, подтверждающих право использования программного обеспечения, применяемого в телекоммуникационном оборудовании. Перечень предоставляемых документов: Копия лицензионного соглашения на право использования программного обеспечения, Копии договоров на обновление и сопровождение программного обеспечения (при наличии). Документы, подтверждающие право на внесение изменений в программное обеспечение (при наличии): Договор на разработку и/или доработку ПО Соглашение о передаче прав на модификацию Документы на право использования исходного кода Копии актов приемки программного обеспечения (в том числе исходных кодов с указанием наименования файлов, их контрольных сумм, типа, версии и применимости) к лицензионному соглашению, а также прав на его использование, модернизацию, доработку и копирование (в случае приобретения заявителем прав на использование программного обеспечения) (при наличии).	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом)

№	Документы к заявлению на	Представляемая информация	D onard unoversal versal automatical de la constant de la consta
п/п	проверку	(рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п.3.1б	Подтверждение п.3.1 . Документы об отчуждении прав на ПО <i>(при наличии)</i>	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.3.1в	Подтверждение п.З.1. Документы с подрядчиком на разработку ПО (при наличии)	Копии договоров с подрядчиками на разработку программного обеспечения, предусматривающих передачу программной документации, исходных кодов и исключительных прав на ПО в составе телекоммуникационного оборудования. Копия договора на разработку ПО между заявителем и подрядчиком Приложения к договору с техническим заданием и спецификациями Акт приёма-передачи результатов работ с указанием: Перечня переданной программной документации Ревизии исходных кодов Версий и сборок программного обеспечения Документы о передаче исключительных прав: Договор об отчуждении исключительного права Лицензионное соглашение с правом модификации Дополнительные соглашения о передаче прав Подтверждение соответствия требованиям: Акт экспертизы соответствия техническому заданию Протоколы испытаний функциональности ПО(при наличии)	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом при необходимости)
п.3.1г	Подтверждение п.З.1. Собственная разработка ПО (при наличии)	Приказ о начале разработки ПО с указанием сроков и ответственных исполнителей Штатное расписание с выделением должностей, подтверждающие образование и квалификацию сотрудников, связанных с разработкой ПО и РКД. Техническая документация: Техническое задание (ТЗ) или Market Requirements Document (МRD) Документация в соответствии с Единой системой программной документации (ЕСПД):	На электронном носителе (сканированные копии документов, с нотариальным переводом при необходимости)

№	Документы к заявлению на	Представляемая информация	Формы представляемой информации	
п/п	проверку	(рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации	
		Описание архитектуры программного обеспечения. Руководство		
		программиста		
		Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя,		
п.3.2	Справка о системе контроля	содержащую сведения о системе внутреннего контроля за разработкой	На электронном носителе	
11.5.2	версий и разработки	программного обеспечения и управлением версионностью в	(сканированные копии документов)	
		используемых системах.		
	Справка об учете затрат на	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя,	На электронном носителе	
п.3.3	разработку ПО (если	содержащую сведения об учете затрат на разработку программного	(сканированные копии документов)	
	применимо)	обеспечения в составе нематериальных активов.	*Подпись руководителя и главного	
	1 /		бухгалтера	
		D.	На электронном носителе	
		Выписка из реестров программ для используемого в	(сканированные копии документов)	
		телекоммуникационном оборудовании программного обеспечения	*Для программного обеспечения ,	
2.4	Выписка из реестра	Состав предоставляемых сведений:	отсутствующего в указанных	
п.3.4	российских/ЕАЭС программ	Выписка из Единого реестра российских программ,	реестрах, предоставить	
		Выписка из Реестра программ для электронных вычислительных	документальное обоснование	
		машин и баз данных, (при наличии)	правомерности его использования в	
		Сведения о наличии/отсутствии используемого ПО в реестрах.	соответствии с законодательством	
			Российской Федерации	
		Сполификация программиого оборначания оферинацияя в соответствии о	На электронном носителе (сканированные копии документов)	
		Спецификация программного обеспечения, оформленная в соответствии с требованиями единой системы программной документации (ЕСПД) и	Документ должен быть составлен в	
	Спецификации ПО (состав ПО	греоованиями единой системы программной документации (ЕСПД) и содержащая: Полный перечень компонентов программного обеспечения с	соответствии с ГОСТ 19.101-2024 "Виды	
п.3.5		указанием версий.	программ и программных документов ".	
11.5.5	и документации)	указанием версии. Состав сопроводительной документации на программное обеспечение.	*Для свободного и открытого	
		Описание функционального назначения каждого компонента ПО.	программного обеспечения необходимо	
		Требования к совместимости и взаимодействию компонентов.	дополнительно предоставить лицензии	
		Tpeoobanna k cobmeeth n baanmogenerbino komionentob.	и условия их использования	
		Копии документов (в том числе договоры, счета-фактуры),	•	
п.3.6	Средства разработки ПО (при	подтверждающих право владения средствами разработки программного	На электронном носителе	
	наличии)	обеспечения.	(сканированные копии документов)	
	04 Конструкторская и программная и технологическая документация			
		Копия акта приёма-передачи документации в архив, подтверждающего		
_ 11	Акт приема-передачи	физическое размещение и хранение конструкторской, технологической,	На электронном носителе	
п. 4.1	документации в архив	эксплуатационной и программной документации (включая исходные коды	(сканированные копии документов)	
		ПО) на территории Российской Федерации.	,	

№	Документы к заявлению на	Представляемая информация	Donwy unotatan zgaway wydanyawy
п/п	проверку	(рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации
п. 4.2	Спецификации на изделие и		На электронном носителе
11. 4.2	части		(сканированные копии документов)
п. 4.3	Чертежи		На электронном носителе
11. 4.3	Тертежи		(сканированные копии документов)
п. 4.3.1	Сборочные чертежи		На электронном носителе
11. 11.511	coope male repressi		(сканированные копии документов)
п. 4.3.2	Чертежи деталей		На электронном носителе
111 11012	тор томы дотиноп		(сканированные копии документов)
п. 4.4	Ведомость покупных изделий		На электронном носителе
	·		(сканированные копии документов)
п. 4.5	Ведомость спецификаций (при		На электронном носителе
111	наличии)		(сканированные копии документов)
п. 4.6	Технические условия ТУ		На электронном носителе
11. 110	·		(сканированные копии документов)
п. 4.7	Схема деления изделия на		На электронном носителе
11,	части		(сканированные копии документов)
п. 4.8	Паспорт изделия (или		На электронном носителе
111 110	Формуляр)		(сканированные копии документов)
п. 4.9	Руководство по эксплуатации		На электронном носителе
	туповодотво по ополизитидни		(сканированные копии документов)
п. 4.10	Ведомости сборки изделий		На электронном носителе
	20,000000000000000000000000000000000000		(сканированные копии документов)
п. 4.11	Схемы электрические		На электронном носителе
111 111 1	Chembi stringh rectus		(сканированные копии документов)
п. 4.11.1	Принципиальная схема		На электронном носителе
	TIPINIQUINA ONOMA		(сканированные копии документов)
п. 4.11.2	Функциональная схема		На электронном носителе
	·		(сканированные копии документов)
п. 4.12	Программа и методика		На электронном носителе
	испытаний		(сканированные копии документов)
	Результаты проведения		
п.4.12.1	протоколов испытаний (факт)		На электронном носителе
	Акты предварительных и		(сканированные копии документов)
	приемочных испытаний		11
п. 4.13	Маршрутные карты		На электронном носителе
	1 1 0		(сканированные копии документов)

N₂	Документы к заявлению на	Представляемая информация	Формы представляемой информации	
п/п	проверку	(рассматриваемые документы)	Формы представляемой информации	
п. 4.14	Карты техпроцесса		На электронном носителе (сканированные копии документов)	
05 Сведения о компонентах и поставщиках				
п. 5.1	Справка ключевые блоки	Справка, подписанная уполномоченным представителем заявителя, содержащую сведения об используемых в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках и компонентах. (форма документа)	<u>(форма документа)</u>	
п. 5.2	Перечень печатных плат и документы	Перечень печатных плат, используемых в изделии, с детализацией их функционального назначения и подтверждением страны происхождения. (форма документа)	<u>(форма документа)</u>	
п. 5.3	Справка поставщики материалов и ЭКБ	Перечень типономиналов электронной компонентной базы (ЭКБ), использованных при производстве заявленного оборудования.	(форма документа)	
п. 5.4	Программируемые компоненты	Справка, подписанная заявителем, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании.	<u>(форма документа)</u>	
п. 5.5	Справка интегральные схемы реестр	Справка, содержащая сведения о номерах реестровых записей из реестра российской промышленной продукции в отношении примененных в изделии интегральных схем, с указанием их функционального назначения.	<u>(форма документа)</u>	
п. 5.6	Таможенные и товарные документы. УПД	Копии таможенных деклараций и универсальных передаточных документов (УПД) на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования.	На электронном носителе (сканированные копии документов)	
06 Расчеты и документы происхождения ЭКБ				
п.6.1	Расчет доли российских микросхем	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	<u>(форма документа)</u>	
п.6.2	Расчет доли российской электронной компонентной базы	Расчет доли прочей электронной компонентной базы (за исключением интегральных схем), произведенной на территории Российской Федерации, в общем количестве типономиналов такой компонентной базы, примененной в изделии, с подтверждением функционального назначения, происхождения и реестрового статуса. (без учета выполнения об. требования ИС)	(форма документа)	