

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «Центр компетенции информационно-телекоммуникационных сетей» (АНО «ЦКС») <small>(полное наименование заявителя (сокращенное наименование заявителя))</small>
111024, г. Москва, ул. Авиамоторная д. 8а <small>(адрес (местонахождения))</small>
111024, г. Москва, ул. Авиамоторная д. 8а <small>(адрес места осуществления деятельности органа по сертификации)</small>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ТН ВЭД ТС	Код ОКП	Требования к объектам подтверждения соответствия	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6	7
I. Средства связи, выполняющие функции систем коммутации						
1	Оборудование, входящее в состав транзитных, оконечных и оконечно-транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи					
а)	международные телефонные станции	-	6651109	<p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 05.05.2008 г. № 53, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XI. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 г. № 12, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
б)	междугородные телефонные	-	6651109	Правила применения транзитных междугородных	-	Типовые

	станции			<p>узлов автоматической коммутации. Часть I. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 16.05.2006 г. № 59, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.02.2008 г. № 15, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p>		программа и методика сертификационных испытаний
в)	зоновые телефонные станции	-	6651108	<p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VIII. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Минкомсвязи России от 02.09.2008 г. № 36, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 г. № 10, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
г)	местные телефонные станции	-	6651109	<p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть I. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 11.09.2007 г. № 106,</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

			<p>в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 г. № 44, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть V. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 г. № 46, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VII. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Минкомсвязи России от 12.01.2010 г. № 1, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения абонентских цифровых концентраторов, утв. приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 г. № 11, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов. Часть II. Правила применения оборудования автоматического определения номера, утв. приказом Мининформсвязи России от 05.03.2008 г. № 29, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утв. Приказом Минкомсвязи России от 28.03.2011 г. № 47, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
д)	комбинированные телефонные станции	-	6651109	<p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утв. приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 г. № 45, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.04.2008 г. № 47, в ред. приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
2	Учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции	-	6651109	<p>Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть I. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 г. № 148, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения учрежденческо-</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 г. № 51, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.		
3	Оборудование, реализующее функции коммутации и управление услугами	-	6651601	Правила применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.10.2006 г. № 128, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
4	Оборудование для оказания услуг внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов	-	6651507	Правила применения оборудования для предоставления услуг внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов, утв. приказом Минкомсвязи от 29.01.2009 г. №16, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
5	Оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания	-	6651601	Правила применения оборудования центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания, утв. приказом Минкомсвязи от 12.12.2011 г. № 340, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
6	Оборудование телеграфной связи					
а)	телеграфные станции и подстанции	-	6655208	Правила применения оборудования телеграфных станций и подстанций, утв. приказом Минкомсвязи от 25.04.2011 г. № 78, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
б)	центры коммутации сообщений	-	6655208	Правила применения оборудования систем коммутации телеграфных сообщений, утв. приказом Минкомсвязи России от 29.01.2009 г. № 15, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.		Типовые программа и методика сертификационных испытаний

7	Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи	-	6660007	<p>Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.04.2007г. № 48, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 31.05.2007 г. № 58, в ред. приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 г. № 29, от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 101, в ред. приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 г. № 31, от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределённой архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утв. приказом Минкомсвязи России от 27.06.2011 г. № 160, в ред. приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 г. № 30, от 06.12.2012 г. № 284, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 130, в ред. приказа Минкомсвязи России от 06.12.2012 г. № 284.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
---	--	---	---------	--	---	---

8	Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи	-	6660007	Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 г. № 133, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
II. Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных						
9	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных	-	6665001	Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. № 144, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
10	Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии	-	6665001	Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 г. №151, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
11	Оборудование цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии	-	6665001	<p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плездохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006г. № 132, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плездохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 24, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007г. № 60, в ред. приказа Минкомсвязи</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 г. № 147, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
12	Оборудование линейного тракта линий связи	-	6665001	<p>Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 23, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
13	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации	-	6665001	<p>Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации, утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 г. № 85, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
14	Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания	-	6665001	<p>Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 г. № 39, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
15	Оборудование тактовой сетевой синхронизации	-	6665001	<p>Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. №161, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		Типовые программа и методика сертификационных испытаний
III. Средства связи, выполняющие функции систем управления и мониторинга						
16	Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи	-	501522	<p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть I. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации каналов,</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>утв. приказом Мининформсвязи России от 15.05.2007г. № 55.</p> <p>Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007г. № 67.</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007г. № 68.</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г № 2.</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации, утв. приказом Минкомсвязи России от 30.10.2009г. № 136, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
IV. Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи в сетях связи общего пользования						
17	Автоматизированные системы расчетов	-	6651601	Правила применения автоматизированных систем расчетов, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007г. № 73.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
18	Аппаратура повременного учета продолжительности соединения	-	6651601	Правила применения аппаратуры повременного учета продолжительности соединения, утв. приказом	-	Типовые программа и

				Мининформсвязи России от 08.04.2008г. № 38, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.		методика сертификационных испытаний
V. Радиоэлектронные средства связи						
19	Земные станции спутниковой связи и вещания	-	6665001	Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 г. № 99, в ред. приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 г. № 250, от 23.04.2013 г. № 93.	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний
20	Оборудование радиорелейной связи	-	6665001	<p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезеохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 25, в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.02.2012 г. № 57, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 26, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 27, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть IV. Правила применения аналогово-цифровых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 15.08.2007 г. № 98, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г.</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>№ 93.</p> <p>Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71 – 76 ГГц, 81 – 86 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 г. № 251, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные, утв. приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 г. № 200.</p>		
21	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи	-	6665001	<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения подсистемы базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-МС-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 28.11.2005 г. № 134, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007г. № 45.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-МС-2000, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2007 г. № 127, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, утв. приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 г. № 31, в ред. приказов Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 255, от 01.02.2012 г. № 27, от 20.04.2012 г. № 118, от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011г. № 129, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
22	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиосвязи	-	6665001	<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 г. № 132, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть II. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 г. № 4, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть III. Правила применения оборудования подсистем базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Минкомсвязи России от</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>11.01.2010 г. № 3, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 05.02.2010 г. № 26, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
23	Оборудование телевизионного вещания и радиовещания	-	6665001	<p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть I. Правила применения передатчиков эфирного телевидения, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2006г. № 1, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2007 г. № 126, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728, утв. приказом Минкомсвязи России от 26.09.2008 г. № 59, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>диапазонах частот 0,1485-0,2835 МГц; 0,5265-1,6065 МГц; 3,95-26,10 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 04.02.2008 г. № 13, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 г. № 149, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования телевизионного вещания и радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485-0,2835 МГц; 0,5265-1,6065 МГц; 3,95-26,10 МГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 30.01.2010 г. № 19, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
24	Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа	-	6665001	<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.07.2007 г. № 88, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиоудлинителей абонентских линий, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.10.2007 г. № 119, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

				<p>диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p> <p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 г. № 75, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.</p>		
VI. Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий						
25	Оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий	-	-	<p>Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-разыскных мероприятий на сетях подвижной радиотелефонной связи (СОРМ СПРС) (приложение № 1 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 г. № 70).</p> <p>Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-разыскных мероприятий на сетях персонального радиовызова общего пользования (СОРМ СПРВ-ОП) (приложение № 2 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 г. № 70).</p> <p>Технические требования к каналам обмена информацией между СОРМ и ПУ для сетей подвижной радиотелефонной связи (приложение № 3 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 г. № 70).</p> <p>Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-разыскных мероприятий на электронных АТС (приложение № 4 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 г. № 70).</p> <p>Технические требования к каналам обмена информацией между системой технических средств по обеспечению функций оперативно-разыскных</p>	-	Типовые программа и методика сертификационных испытаний

			<p>мероприятий и пунктом управления (приложение № 5 к приказу Госкомсвязи России от 20.04.1999 г. № 70).</p> <p>Технические требования к имитатору удаленного ПУ СОРМ, утв. Гостелекомом России 26.04.1999 г.</p> <p>Общие технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий в транкинговых системах подвижной радиотелефонной связи (ОТТ СОРМ ТСПРС), утв. приказом Гостелекома России 09.07.1999г. № 15.</p> <p>Технические требования к каналам обмена информацией между СОРМ и ПУ для транкинговых систем подвижной радиотелефонной связи (ТТ СОРМ ТСПРС), утв. приказом Минсвязи России 29.11.1999г. № 2.</p> <p>Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Правила применения оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.07.2011 г. № 174.</p> <p>Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий, утв. Минкомсвязи России от 19.11.2012 г. № 268.</p> <p>Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть III. Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий", утв. Минкомсвязи России от 16.04.2014 г. № 83.</p>		
--	--	--	--	--	--

Директор

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Ф.Р. Фуксман

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.