

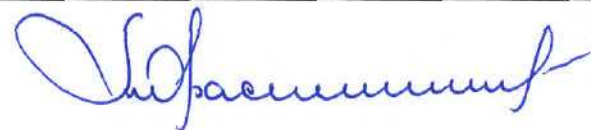
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Открытое акционерное общество по разработке и совершенствованию технологии строительства сооружений связи
«ССКТБ-ТОМАСС»
ОАО «ССКТБ-ТОМАСС»**

105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, 13, стр. 1

№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
I	Средства связи, выполняющие функции систем коммутации	
1.	Оборудование абонентского доступа	
1.1.	Учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции	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 № 148 (зарегистрированы Минюстом России 29.12.2007, регистрационный № 10866).
II	Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем	
2.	Цифровые системы передачи плезиохронной цифровой иерархии	

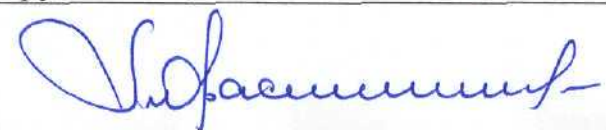
№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
2.1.	Оборудование временного группообразования	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезиохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 № 132 (зарегистрированы Минюстом России 08.11.2006, регистрационный № 8453).
2.2.	Оборудование кроссовой коммутации	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии”, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 24 (зарегистрированы Минюстом России 26.03.2007, регистрационный № 9160).
2.3.	Каналообразующее оборудование	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60 (зарегистрированы Минюстом России 22.06.2007, регистрационный № 9676).
2.4.	Оконечные и промежуточные пункты линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования окончных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147 (зарегистрированы Минюстом России 29.12.2007, регистрационный № 10855).
III	Радиоэлектронные средства связи	



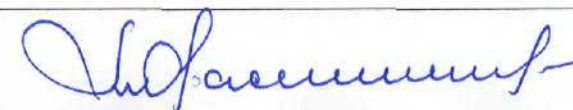
№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
3.1.	Базовые станции и ретрансляторы систем абонентского радиодоступа	<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 10.07.2007 № 88 (зарегистрированы Минюстом России 23.07.2007, регистрационный № 9882).</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиоудлинителей абонентских линий, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 18.10.2007 № 119 (зарегистрированы Минюстом России 12.11.2007, регистрационный № 10453).</p>
3.2.	Оборудование радиодоступа, кроме оборудования, предназначенного для доступа в технологические или выделенные сети связи, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования, работающее в диапазоне частот от 30 МГц до 26,5 ГГц	Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц (за исключением пунктов 16-18 главы V), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19 (зарегистрированы Минюстом России 02.03.2007, регистрационный № 9007).
IV	Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий	
4.1.	Оборудование, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий при взаимодействии с системами коммутации	Приказ Госкомсвязи России № 70 от 20.04.99 "О технических требованиях к системе технических средств для обеспечения функций оперативно-розыскных мероприятий на сетях электросвязи Российской Федерации"
V	Таксофонное оборудование	



№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
5.	Оконечное таксофонное оборудование. Системы защиты от несанкционированного доступа к услугам связи таксофонов	Правила применения таксофонного оборудования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.12.2006 № 176 (зарегистрированы Минюстом России 15.01.2007, регистрационный № 8738)
6.	Оборудование дистанционного управления и контроля таксофонов	Правила применения средств связи, предназначенных для дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.05.2007 № 56 (зарегистрированы Минюстом России 07.06.2007, регистрационный № 9611)
VI	Коммутационное оборудование	
7.	Оконечное оборудование, выполняющее функции систем коммутации	Правила применения окончного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 113 (зарегистрированы Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8196)
VII	Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	
8.	Телефонные аппараты для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала (аналоговые телефонные аппараты)	Правила применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982).
9.	Телефонные приставки	“Правила применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования”, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982).
10.	Телефонные аппараты для	Правила применения окончного оборудования, подключаемого к



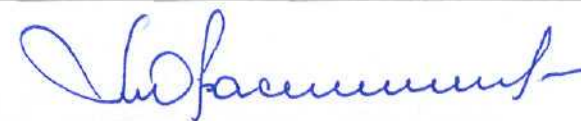
№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
	проводной связи с беспроводной трубкой с аналоговым преобразованием сигнала (аналоговые бесшнуровые телефонные аппараты диапазона 30-41 МГц)	двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982).
11.	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с цифровым преобразованием сигнала, использующие технологию европейского стандарта цифровой бесшнуровой телефонии (бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии DECT)	Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982).
12.	Оконечное оборудование для передачи и/или приема сообщений через двухпроводный аналоговый стык телефонной сети связи общего пользования	Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный №6982).
13.	Испытательное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования на правах оконечного оборудования (в части параметров стыка и взаимодействия с телефонной сетью связи общего	Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982).



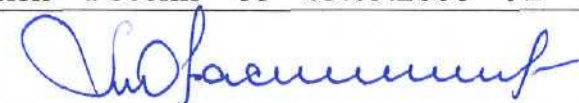
№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
	пользования)	
14.	Оконечное оборудование передачи данных (факсимильные аппараты, модемы, факс-модемы)	Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982).
VIII Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа		
15.	Оборудование проводных систем передачи абонентского доступа	Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрированы Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194)
16.	Оборудование оптических систем передачи абонентского доступа	Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрированы Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194)
IX Оконечное оборудование, подключаемое к цифровым стыкам сети связи общего пользования		
17.	Оконечное оборудование, подключаемое к цифровым стыкам	Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 159 (зарегистрированы Минюстом России 21.12.2006, регистрационный № 8654)



№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
		Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (зарегистрированы Минюстом России 19.01.2007, регистрационный № 8809).
X	Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи	
18.	Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи	<p>Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный № 11279)</p> <p>Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрированы Минюстом России 29.08.2007, регистрационный № 10065)</p> <p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 61 (зарегистрированы Минюстом России 29.05.2006, регистрационный № 7881)</p>
XI	Оборудование кабельное оконечное на сети связи общего пользования	
19.	Муфты для монтажа кабелей связи	Правила применения муфт для монтажа кабелей связи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 10.04.2006 № 40 (зарегистрированы Минюстом России 27.04.2006, регистрационный № 7751).
XII	Кабели связи	
20.	Кабели связи с металлическими жилами	Правила применения кабелей связи с металлическими жилами, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 46 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006, регистрационный № 7771).



№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
21.	Оптические кабели связи	Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006, регистрационный № 7772).
XIII Волоконно-оптические устройства		
22.	Пассивные оптические устройства: оптические соединители; оптические разветвители; оптические аттенюаторы; оптические мультиплексоры; оптические изоляторы; оптические циркуляторы; оптические переключатели.	Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006, регистрационный № 7772).
23.	Устройства для сваривания оптических волокон	Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006, регистрационный № 7772).
XIV Кроссовое оборудование систем электросвязи		
24.	Кроссы для симметричных кабелей связи; кроссы для коаксиальных кабелей связи; кроссы для оптических кабелей связи; кроссы комбинированные; кроссы для межстоечных соединений.	Правила применения кроссового оборудования, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52 (зарегистрированы Минюстом России 15.05.2006, регистрационный № 7817).
XV Оборудование электропитания средств связи		
25.	Устройства ввода, защиты, коммутации переменного и	Правила применения оборудования электропитания средств связи, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21



№ п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
	<p>постоянного тока; автономные источники электрической энергии переменного тока; установки питания постоянного тока (выпрямители; преобразователи постоянного напряжения; вольтодобавочные конверторы; аккумуляторные батареи); установки питания переменного тока (выпрямители; инверторы; аккумуляторные батареи); устройства непрерывного контроля и управления; аккумуляторные батареи.</p>	<p>(зарегистрированы Минюстом России 27.03.2006, регистрационный № 7638).</p>
XVI	Оконечное оборудование радиодоступа	
26.	<p>Оконечное оборудование радиодоступа, работающее в диапазоне частот от 30 МГц до 26,5 ГГц</p>	<p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц (за исключением пунктов 16-18 главы V), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19 (зарегистрированы Минюстом России 02.03.2007, регистрационный № 9007).</p>



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

 Л.В. Юрасова