

## **ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ РАБОТАМ**

1. ФЗ от 7.7.2003 N 126-ФЗ «О связи» с изменениями
2. ФЗ от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» с изменениями
3. ФЗ от 23.6.2014 N 160-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
4. ФЗ от 2.3.2016 N 44-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи»
5. ФЗ от 2.3.2016 N 49-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях совершенствования законодательства, регулирующего туристскую деятельность»
6. ФЗ от 5.4.2016 N 104-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам стандартизации»
7. Постановление Правительства РФ от 13.4.2005 N 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи» с изменениями
8. Постановление Правительства РФ от 13.10.2008 N 761 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
9. Постановление Правительства РФ от 25.6.2009 N 532 «Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации» с изменениями
10. Постановление Правительства РФ от 28.1.2012 N 42 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, регулирующие отношения в области связи»
11. Постановление Правительства РФ от 28.1.2015 N 64 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации по единому номеру «112»
12. Приказ Мининформсвязи России от 7.6.2005 N 65 «Об утверждении формы заявки о проведении обязательной сертификации средств связи»
13. Приказ Мининформсвязи России от 29.8.2005 N 102 «Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования» с изменениями
14. Приказ Мининформсвязи России от 28.11.2005 N 134 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной

радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения подсистемы базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450» с изменениями

15. Приказ Мининформсвязи России от 10.1.2006 N 1 «Об утверждении Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть I. Правила применения передатчиков эфирного телевидения» с изменениями
16. Приказ Мининформсвязи России от 3.3.2006 N 21 «Об утверждении Правил применения оборудования электропитания средств связи» с изменениями
17. Приказ Мининформсвязи России от 10.4.2006 N 40 «Об утверждении Правил применения муфт для монтажа кабелей связи»
18. Приказ Мининформсвязи России от 19.4.2006 N 46 «Об утверждении Правил применения кабелей связи с металлическими жилами»
19. Приказ Мининформсвязи России от 19.4.2006 N 47 «Об утверждении Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон»
20. Приказ Мининформсвязи России от 24.4.2006 N 52 «Об утверждении Правил применения кроссового оборудования» с изменениями
21. Приказ Мининформсвязи России от 16.5.2006 N 59 «Об утверждении Правил применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть I. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)» с изменениями
22. Приказ Мининформсвязи России от 16.5.2006 N 60 «Об утверждении Правил применения оконечных установок телеграфной связи» с изменениями
23. Приказ Мининформсвязи России от 18.5.2006 N 61 «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450» с изменениями
24. Приказ Мининформсвязи России от 18.5.2006 N 62 «Об утверждении Правил применения устройств сложения сигналов передатчиков, предназначенных для радиосвязи в диапазонах частот 136-174 МГц, 403-470 МГц, 890-960 МГц, 1710-1990 МГц» с изменениями
25. Приказ Мининформсвязи России от 30.5.2006 N 69 «Об утверждении Правил применения устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного вещания и радиовещания» с изменениями
26. Приказ Мининформсвязи России от 22.8.2006 N 107 «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA»

27. Приказ Мининформсвязи России от 24.8.2006 N 112 «Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» с изменениями
28. Приказ Мининформсвязи России от 24.8.2006 N 113 «Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации» с изменениями
29. Приказ Мининформсвязи России от 20.9.2006 N 120 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой радиосвязи с кодовым разделением каналов» с изменениями
30. Приказ Мининформсвязи России от 20.9.2006 N 121 «Об утверждении Правил применения абонентских станций абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой радиосвязи с временным разделением каналов»
31. Приказ Мининформсвязи России от 3.10.2006 N 128 «Об утверждении Правил применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи» с изменениями
32. Приказ Мининформсвязи России от 16.10.2006 N 132 «Об утверждении Правил применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезиохронной цифровой иерархии» с изменениями
33. Приказ Мининформсвязи России от 23.11.2006 N 151 «Об утверждении Правил применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии» с изменениями
34. Приказ Мининформсвязи России от 23.11.2006 N 152 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов» с изменениями
35. Приказ Мининформсвязи России от 23.11.2006 N 153 «Об утверждении Правил применения антенн и фидерных устройств»
36. Приказ Мининформсвязи России от 7.12.2006 N 158 «Об утверждении Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»
37. Приказ Мининформсвязи России от 7.12.2006 N 159 «Об утверждении Правил применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи»

38. Приказ Мининформсвязи России от 7.12.2006 N 161 «Об утверждении Правил применения оборудования тактовой сетевой синхронизации» с изменениями
39. Приказ Мининформсвязи России от 7.12.2006 N 160 «Об утверждении Правил применения оборудования проводного вещания» с изменениями
40. Приказ Мининформсвязи России от 11.12.2006 N 166 «Об утверждении Правил применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений»
41. Приказ Мининформсвязи России от 21.12.2006 N 176 «Об утверждении Правил применения таксофонного оборудования» с изменениями
42. Приказ Мининформсвязи России от 10.1.2007 N 1 «Об утверждении Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных»
43. Приказ Мининформсвязи России от 7.2.2007 N 17 «Об утверждении Правил применения необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов контейнерного типа волоконно-оптических линий передачи»
44. Приказ Мининформсвязи России от 27.2.2007 N 27 «Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи» с изменениями
45. Приказ Мининформсвязи России от 27.2.2007 N 26 «Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии» с изменениями
46. Приказ Мининформсвязи России от 27.2.2007 N 25 «Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии» с изменениями
47. Приказ Мининформсвязи России от 27.2.2007 N 24 «Об утверждении Правил применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии» с изменениями
48. Приказ Мининформсвязи России от 27.2.2007 N 23 «Об утверждении Правил применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи» с изменениями
49. Приказ Мининформсвязи России от 22.3.2007 N 39 «Об утверждении Правил применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания» с изменениями
50. Приказ Мининформсвязи России от 12.4.2007 N 46 «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи»

51. Приказ Мининформсвязи России от 12.4.2007 N 45 «Об утверждении Правил 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» с изменениями
52. Приказ Мининформсвязи России от 19.4.2007 N 48 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450» с изменениями
53. Приказ Мининформсвязи России от 15.5.2007 N 55 «Об утверждении Правил 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»
54. Приказ Мининформсвязи России от 24.5.2007 N 56 «Об утверждении Правил применения средств связи, предназначенных для дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов» с изменениями
55. Приказ Мининформсвязи России от 31.5.2007 N 58 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оборудования коммутации сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800» с изменениями
56. Приказ Мининформсвязи России от 6.6.2007 N 60 «Об утверждении Правил применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии» с изменениями
57. Приказ Мининформсвязи России от 19.6.2007 N 68 «Об утверждении Правил 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»
58. Приказ Мининформсвязи России от 19.6.2007 N 67 «Об утверждении Правил применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи»
59. Приказ Мининформсвязи России от 2.7.2007 N 75 «Об утверждении Правил применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц» с изменениями
60. Приказ Мининформсвязи России от 2.7.2007 N 74 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных

- станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов» с изменениями
61. Приказ Мининформсвязи России от 2.7.2007 N 73 «Об утверждении Правил применения автоматизированных систем расчетов»
  62. Приказ Мининформсвязи России от 10.7.2007 N 88 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT» с изменениями
  63. Приказ Мининформсвязи России от 15.8.2007 N 98 «Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть IV. Правила применения аналогово-цифровых радиорелейных систем связи» с изменениями
  64. Приказ Мининформсвязи России от 22.8.2007 N 99 «Об утверждении Правил применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации» с изменениями
  65. Приказ Мининформсвязи России от 27.8.2007 N 101 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS» с изменениями
  66. Приказ Мининформсвязи России от 11.9.2007 N 106 «Об утверждении Правил 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)» с изменениями
  67. Приказ Мининформсвязи России от 18.10.2007 N 119 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиоудлинителей абонентских линий» с изменениями
  68. Приказ Мининформсвязи России от 7.11.2007 N 127 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000» с изменениями
  69. Приказ Мининформсвязи России от 7.11.2007 N 126 «Об утверждении Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа» с изменениями

70. Приказ Мининформсвязи России от 6.12.2007 N 144 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации» с изменениями
71. Приказ Мининформсвязи России от 12.12.2007 N 148 «Об утверждении Правил 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)» с изменениями
72. Приказ Мининформсвязи России от 12.12.2007 N 147 «Об утверждении Правил применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии» с изменениями
73. Приказ Мининформсвязи России от 17.12.2007 N 149 «Об утверждении Правил применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9 - 74,0 МГц; 87,5 - 108,0 МГц» с изменениями
74. Приказ Мининформсвязи России от 24.1.2008 N 7 «Об утверждении Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания» с изменениями
75. Приказ Мининформсвязи России от 4.2.2008 N 13 «Об утверждении Правил применения систем радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 0,1485 - 0,2835 МГц; 0,5265 - 1,6065 МГц; 3,95 - 26,10 МГц» с изменениями
76. Приказ Мининформсвязи России от 6.2.2008 N 15 «Об утверждении Правил применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации» с изменениями
77. Приказ Мининформсвязи России от 5.3.2008 N 29 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов. Часть II. Правила применения оборудования автоматического определения номера» с изменениями
78. Приказ Мининформсвязи России от 8.4.2008 N 38 «Об утверждении Правил применения аппаратуры повременного учета продолжительности соединения» с изменениями
79. Приказ Мининформсвязи России от 21.4.2008 N 46 «Об утверждении Правил 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)» с изменениями

80. Приказ Мининформсвязи России от 21.4.2008 N 45 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)» с изменениями
81. Приказ Мининформсвязи России от 21.4.2008 N 44 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации» с изменениями
82. Приказ Мининформсвязи России от 24.4.2008 N 47 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации» с изменениями
83. Приказ Мининформсвязи России от 29.4.2008 N 51 «Об утверждении Правил применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации» с изменениями
84. Приказ Мининформсвязи России от 5.5.2008 N 53 «Об утверждении Правил 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)» с изменениями
85. Приказ Минкомсвязи России от 2.9.2008 N 36 «Об утверждении Правил 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)» с изменениями
86. Приказ Минкомсвязи России от 26.9.2008 N 59 «Об утверждении Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728» с изменениями
87. Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2008 N 84 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000» с изменениями



88. Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2008 N 79 «О внесении изменений в приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации»
89. Приказ Минкомсвязи России от 28.10.2008 N 86 «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR» с изменениями
90. Приказ Минкомсвязи России от 28.10.2008 N 85 «Об утверждении Правил применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации» с изменениями
91. Приказ Минкомсвязи России от 2.12.2008 N 102 «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран» с изменениями
92. Приказ Минкомсвязи России от 23.12.2008 N 110 «О внесении изменений в Приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации»
93. Приказ Минкомсвязи России от 12.1.2009 N 1 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VII. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации» с изменениями
94. Приказ Минкомсвязи России от 12.1.2009 N 2 «Об утверждении Правил 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»
95. Приказ Минкомсвязи России от 27.1.2009 N 11 «Об утверждении Правил применения абонентских цифровых концентраторов» с изменениями
96. Приказ Минкомсвязи России от 27.1.2009 N 10 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации» с изменениями
97. Приказ Минкомсвязи России от 27.1.2009 N 12 «Об утверждении Правил 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» с изменениями
98. Приказ Минкомсвязи России от 29.1.2009 N 15 «Об утверждении Правил применения оборудования систем коммутации телеграфных сообщений» с изменениями

99. Приказ Минкомсвязи России от 29.1.2009 N 16 «Об утверждении Правил применения оборудования для предоставления услуг внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов» с изменениями
100. Приказ Минкомсвязи России от 24.6.2009 N 79 «Об утверждении Правил применения антенных усилителей. Часть I. Правила применения антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи» с изменениями
101. Приказ Минкомсвязи России от 21.10.2009 N 132 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA» с изменениями
102. Приказ Минкомсвязи России от 21.10.2009 N 133 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи» с изменениями
103. Приказ Минкомсвязи России от 30.10.2009 N 136 «Об утверждении Правил применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации» с изменениями
104. Приказ Минкомсвязи России от 11.1.2010 N 3 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть III. Правила применения оборудования подсистем базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи» с изменениями
105. Приказ Минкомсвязи России от 11.1.2010 N 4 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть II. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран» с изменениями
106. Приказ Минкомсвязи России от 30.1.2010 N 19 «Об утверждении Правил применения оборудования телевизионного вещания и радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 0,1485 - 0,2835 МГц; 0,5265 - 1,6065 МГц; 3,95 - 26,10 МГц» с изменениями
107. Приказ Минкомсвязи России от 5.2.2010 N 26 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR» с изменениями
108. Приказ Минкомсвязи России от 17.2.2010 N 31 «Об утверждении Правил применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной

- радиотелефонной 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» с изменениями
109. Приказ Минкомсвязи России от 14.9.2010 N 124 «Об утверждении Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» с изменениями
  110. Приказ Минкомсвязи России от 28.3.2011 N 47 «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений» с изменениями
  111. Приказ Минкомсвязи России от 25.4.2011 N 78 «Об утверждении Правил применения оборудования телеграфных станций и подстанций» с изменениями
  112. Приказ Минкомсвязи России от 6.6.2011 N 130 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE» с изменениями
  113. Приказ Минкомсвязи России от 6.6.2011 N 129 «Об утверждении Правил 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» с изменениями
  114. Приказ Минкомсвязи России от 6.6.2011 N 128 «Об утверждении Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE» с изменениями
  115. Приказ Минкомсвязи России от 27.6.2011 N 160 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800» с изменениями
  116. Приказ Минкомсвязи России от 13.10.2011 N 257 «Об утверждении Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц» с изменениями
  117. Приказ Минкомсвязи России от 13.10.2011 N 256 «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной 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, утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.02.2010 N 31»

118. Приказ Минкомсвязи России от 1.12.2011 N 331 «Об утверждении Административных регламентов Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия на средства связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи» с изменениями
119. Приказ Минкомсвязи России от 12.12.2011 N 340 «Об утверждении Правил применения оборудования центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания» с изменениями
120. Приказ Минкомсвязи России от 1.2.2012 N 30 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально-распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.06.2011 N 160»
121. Приказ Минкомсвязи России от 1.2.2012 N 28 «О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 12.04.2007 N 45»
122. Приказ Минкомсвязи России от 1.2.2012 N 29 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31.05.2007 N 58»
123. Приказ Минкомсвязи России от 1.2.2012 N 31 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи

- стандарта UMTS, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 N 101»
124. Приказ Минкомсвязи России от 1.2.2012 N 27 «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной 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, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.02.2010 N 31»
  125. Приказ Минкомсвязи России от 20.2.2012 N 57 «О внесении изменений в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 N 25»
  126. Приказ Минкомсвязи России от 20.4.2012 N 118 «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной 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, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.02.2010 N 31»
  127. Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 251 «Об утверждении Правил применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71–76ГГц, 81–86ГГц» с изменениями
  128. Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250 «О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22.08.2007 N 99 "Об утверждении Правил 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»
  129. Приказ Минкомсвязи России от 19.11.2012 N 268 «Об утверждении Правил применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное

- обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий»
130. Приказ Минкомсвязи России от 6.12.2012 N 284 «О внесении изменений в приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения оборудования и построения телефонной сети связи общего пользования»
  131. Приказ Минкомсвязи России от 23.4.2013 N 93 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» с изменениями
  132. Приказ Минкомсвязи России от 11.3.2014 N 38 «О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 12.04.2007 N 45»
  133. Приказ Минкомсвязи России от 11.3.2014 N 39 «О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 N 129»
  134. Приказ Минкомсвязи России от 17.3.2014 N 45 «О внесении изменений в Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 N 112»
  135. Приказ Минкомсвязи России от 16.4.2014 N 83 «Об утверждении Правил 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»
  136. Приказ Минкомсвязи России от 12.5.2014 N 123 «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом

- Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. N 128»
137. Приказ Минкомсвязи России от 29.5.2014 N 141 «О внесении изменений в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 N 25, и в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 N 26»
  138. Приказ Минэкономразвития России от 30.5.2014 N 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»
  139. Приказ Минкомсвязи России от 10.7.2014 N 200 «Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные»
  140. Приказ Минкомсвязи России от 17.9.2014 N 300 «О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 N 129»
  141. Приказ Минкомсвязи России от 22.9.2014 N 307 «О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 12 апреля 2007 г. N 45»
  142. Приказ Минкомсвязи России от 6.10.2014 N 333 «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 N 128»
  143. Приказ Минкомсвязи России от 5.2.2015 N 29 «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила

- применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71 - 76 ГГц, 81 - 86 ГГц, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2012 N 251»
144. Приказ Минкомсвязи России от 5.3.2015 N 62 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 01.12.2011 №331 «Об утверждении Административных регламентов Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия на средства связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи»
  145. Приказ Минкомсвязи России от 10.3.2015 N 68 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (в части использования технологии ближней связи NFC)» с изменениями
  146. Приказ Минкомсвязи России от 22.4.2015 N 129 «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 N 124»
  147. Приказ Минкомсвязи России от 5.5.2015 N 153 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения абонентских радиостанций (терминалов) в сетях подвижной радиотелефонной связи» с изменениями
  148. Приказ Минкомсвязи России от 12.5.2015 N 157 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» с изменениями
  149. Приказ Минкомсвязи России от 15.6.2015 N 202 «О внесении изменений в Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22.08.2007 N 99»



150. Приказ Минкомсвязи России от 15.9.2015 N 288 «Об утверждении формы декларации о соответствии средств связи»
151. Приказ Минкомсвязи России от 15.9.2015 N 346 «Об утверждении Правил применения оборудования узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб»
152. Приказ Минкомсвязи России от 30.11.2015 N 484 «Об утверждении Правил применения оборудования центров обработки вызовов экстренных оперативных служб. Часть I. Правила применения центров обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру 112»
153. Приказ Минкомсвязи России от 14.12.2015 N 543 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»
154. Приказ Минкомсвязи России от 14.12.2015 N 541 «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIII. Правила применения зонных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений»
155. Приказ Минкомсвязи России от 14.12.2015 N 542 «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIV. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений»
156. Приказ Минкомсвязи России от 1.2.2016 N 28 «Об утверждении Порядка осуществления контроля за соблюдением держателями сертификатов соответствия и декларантами обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям. Часть I. Порядок осуществления контроля за соблюдением держателями сертификатов соответствия обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям»
157. Приказ Минкомсвязи России от 1.4.2016 N 133 «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификаций LTE-advanced, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 129»
158. Приказ Минкомсвязи России от 21.11.2016 N 580 «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced,

- утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128»
159. Приказ Минкомсвязи России от 12.12.2016 N 645 «Об утверждении Правил 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»
  160. Приказ Минкомсвязи России от 21.3.2017 N 129 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XV. Правила применения комбинированных телефонных станций, использующих технологии мультисервисных сетей»
  161. Приказ Минкомсвязи России от 24.10.2017 N 571 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц»
  162. Приказ Минкомсвязи России от 18.12.2017 N 705 «Об утверждении формы сертификата соответствия»
  163. Приказ Минкомсвязи России от 30.1.2018 N 24 «Об утверждении Правил применения оборудования электропитания средств связи»
  164. Приказ Минкомсвязи России от 26.2.2018 N 86 «Об утверждении Правил применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть IV. Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение и технические средства накопления голосовой информации, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»
  165. Приказ Минкомсвязи России от 13.6.2018 N 275 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.06.2011 № 160»
  166. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.4.2015 N 30 «О мерах нетарифного регулирования» с изменениями

167. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2.6.2016 N 57 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015г. N 30 и признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии»
168. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.6.2016 N 74 «О внесении изменений в раздел 2.20 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза»
169. Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») с изменениями
170. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») с изменениями
171. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств») с изменениями