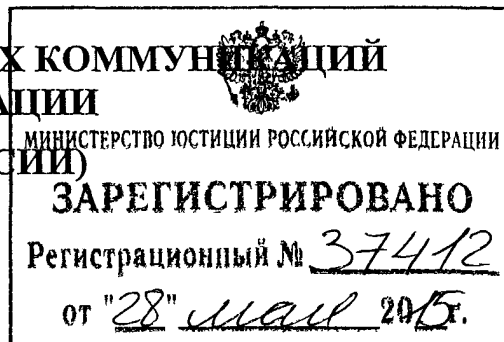




**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)

ПРИКАЗ



05.05.2015

№ 153

Москва

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

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366, ст. 3377; № 30, ст. 4229, ст. 4273) и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832; 2012, № 6, ст. 687),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'N' followed by a series of loops and a small tick mark at the end.

Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.05.2015 № 153

**Изменения, которые вносятся 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**

1. Пункт 6 Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-450, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 18.05.2006 № 61 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2006 г., регистрационный № 7881), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный № 36683), дополнить абзацами следующего содержания:

«Абонентские радиостанции обеспечивают выполнение требований данного пункта Правил при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-450.

Абонентские радиостанции, предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-450, проходят испытания в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), подтверждающие соответствие абонентских радиостанций требованиям данного пункта Правил не менее чем в двух федеральных округах Российской Федерации.».

2. Первый абзац пункта 12 Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 августа 2007 г., регистрационный № 10065), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20.04.2012 № 119 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2012 г., регистрационный № 24098), от 25.06.2013 № 147 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 июля 2013 г., регистрационный № 29182) и от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г.,

регистрационный № 36683), (далее – Правила № 100-07) изложить в следующей редакции:

«12. Абонентские терминалы UMTS общего назначения при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, обеспечивают выполнение хотя бы одной из следующих функций:».

3. Дополнить пункт 12 Правил № 100-07 абзацем следующего содержания:

«Абонентские терминалы, предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, проходят испытания в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), подтверждающие соответствие абонентских терминалов требованиям данного пункта Правил в сетях не менее чем трех операторов связи на территории не менее чем двух федеральных округов Российской Федерации.».

4. Пункты 20 и 21 Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 марта 2008 г., регистрационный № 11279), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.04.2014 № 95 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 мая 2013 г., регистрационный № 32219) и от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный № 36683), изложить в следующей редакции:

«20. Абонентские станции (абонентские радиостанции) при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, обеспечивают выполнение в полном объеме процедур отправки и приема вызова, установления, поддержания и освобождения соединения с абонентскими станциями (абонентскими радиостанциями) других абонентов сетей подвижной радиотелефонной связи, с абонентами сетей фиксированной телефонной связи, а также, при соответствующей конфигурации абонентской станции (абонентской радиостанции), доступа к сетям передачи данных.».

21. Абонентские станции (абонентские радиостанции) при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, обеспечивают в пределах возможности сетей подвижной радиотелефонной связи устойчивость установленного соединения без прерывов в передаче и приеме информации при перемещениях абонентской станции (абонентской радиостанции) в пределах зоны обслуживания сетей подвижной радиотелефонной связи.».

Абонентские станции (абонентские радиостанции), предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной

радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, проходят испытания в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), подтверждающие соответствие абонентских станций (абонентских радиостанций) требованиям пунктов 20, 21 Правил в сетях не менее чем трех операторов связи на территории не менее чем двух федеральных округов Российской Федерации.».

5. Пункт 7 Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2008 № 84 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 ноября 2008 г., регистрационный № 12650), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28788) и от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный № 36683), дополнить абзацами следующего содержания:

«Абонентские станции (абонентские радиостанции) обеспечивают выполнение требований данного пункта Правил при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000.

Абонентские станции (абонентские радиостанции), предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000, проходят испытания в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), подтверждающие соответствие абонентских станций (абонентских радиостанций) требованиям данного пункта Правил не менее чем в двух федеральных округах Российской Федерации.».

6. Пункт 12 Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный № 21165), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.05.2014 № 123 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный № 32479), от 06.10.2014 № 333 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 октября 2014 г., регистрационный № 34517) и от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный № 36683), дополнить абзацем следующего содержания:

«Абонентские терминалы обеспечивают выполнение требований данного пункта Правил при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE (LTE-Advanced).».

7. Дополнить Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утвержденных приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 ноября 2011 г., регистрационный № 22220) и от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный № 36683), пунктом 15¹ следующего содержания:

«15¹. Абонентские терминалы подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS обеспечивают выполнение требований пунктов 12 – 15 Правил при использовании в сетях всех операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS900.

Абонентские терминалы, предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS900, проходят испытания в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), подтверждающие соответствие абонентских терминалов требованиям пунктов 12 – 15 Правил в сетях не менее чем трех операторов связи на территории не менее чем двух федеральных округов Российской Федерации.».
