ПРИКАЗ от 5 мая 2015 г. 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

**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 5 мая 2015 г. 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**

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N [126-ФЗ](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/fz-126/) «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; N 52, ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; N 10, ст. 1069; N 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1, ст. 8; N 7, ст. 835; 2008, N 18, ст. 1941; 2009, N 29, ст. 3625; 2010, N 7, ст. 705; N 15, ст. 1737; N 27, ст. 3408; N 31, ст. 4190; 2011, N 7, ст. 901; N 9, ст. 1205; N 25, ст. 3535; N 27, ст. 3873, ст. 3880; N 29, ст. 4284, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 45, ст. 6333; N 49, ст. 7061; N 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, N 31, ст. 4322, ст. 4328; N 53, ст. 7578; 2013, N 19, ст. 2326; N 27, ст. 3450; N 30, ст. 4062; N 43, ст. 5451; N 44, ст. 5643; N 48, ст. 6162; N 49, ст. 6339, ст. 6347; N 52, ст. 6961; 2014, N 6, ст. 560; N 14, ст. 1552; N 19, ст. 2302; N 26, ст. 3366, ст. 3377; N 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. N [214](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/postanovlenie-rf-13-04-2005-214/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 16, ст. 1463; 2008, N 42, ст. 4832; 2012, N 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
Н.А.НИКИФОРОВ

Утверждены
приказом Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 05.05.2015 N 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**

Пункт 6 Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-450, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 18.05.2006 N 61(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2006 г., регистрационный N 7881), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 10.03.2015 N [68](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Minkomsvyazi-Rossii-ot-10.03.2015-N-68/)(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 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 IMT-MC-450.

Абонентские радиостанции, предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-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.».

1. 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 N 100(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 августа 2007 г., регистрационный N 10065), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20.04.2012 N 119(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2012 г., регистрационный N 24098), от 25.06.2013 N 147 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 июля 2013 г., регистрационный N 29182) и от 10.03.2015 N [68](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/prikaz-10-03-2015-n68/) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 36683), (далее — Правила N 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:».

1. Дополнить пункт 12 Правил N 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.».

1. 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 N 21(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 марта 2008 г., регистрационный N 11279), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.04.2014 N 95(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 мая 2013 г., регистрационный N 32219) и от 10.03.2015 N [68](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Minkomsvyazi-Rossii-ot-10.03.2015-N-68/)(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 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 посылки 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.

1. 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 перерывов 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.».

1. Пункт 7 Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-2000, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2008 N 84(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 ноября 2008 г., регистрационный N 12650), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 N 93(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный N 28788) и от 10.03.2015 N [68](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/prikaz-10-03-2015-n68/) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 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 IMT-MC-2000.

Абонентские станции (абонентские радиостанции), предназначенные для использования в сетях операторов связи, оказывающих услуги подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MC-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.».

1. 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 N [128](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/prikaz-128/)(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный N 21165), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.05.2014 N 123(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный N 32479), от 06.10.2014 N 333 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 октября 2014 г., регистрационный N 34517) и от 10.03.2015 N [68](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Minkomsvyazi-Rossii-ot-10.03.2015-N-68/) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 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).».

1. 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 N [257](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/prikaz-257/)(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 ноября 2011 г., регистрационный N 22220) и от 10.03.2015 N [68](https://prooftech.ru/information/certification_telecommunicaton_law/prikaz-10-03-2015-n68/)(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 36683), пунктом 15.1 следующего содержания:

«15.1. 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.».