

О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 N 100

Приказ · № 147 · от 25.06.2013 · Министерство связи и массовых коммуникаций · Утратил силу

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 25 июня 2013 г. N 147

О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 N 100

Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г.

Регистрационный N 29182

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "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, 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, 3880; N 29, ст. 4284, 4291; N 30, ст. 4590; N 45, ст. 6333; N 49, ст. 7061; N 50, ст. 7351, 7366; 2012, N 31, ст. 4322, 4328; 2013, N 19, ст. 2326) 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 (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 Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденные 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, утвержденными приказом 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).
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр Н.А.Никифоров

Приложение

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в Правила применения абонентских терминалов систем

подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 N 100

1. Изложить пункт 9 Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 N 100 (далее - Правила), в следующей редакции:

"9. Требования к характеристикам радиоинтерфейса системы подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, за исключением характеристик радиоинтерфейса домашних абонентских терминалов*, приведены в приложении N 2 к Правилам."

* Справочно: В международной практике для домашних абонентских терминалов используется наименование Femto Cell.

2. Изложить пункт 11 Правил в следующей редакции:

"11. Каждый абонентский терминал UMTS, кроме домашних абонентских терминалов, имеет 15-значный идентификационный номер (IMEI), из которого первые 8 цифр - код, определяющий тип данного терминала, последующие 6 цифр - серийный номер терминала и последняя цифра - проверочная. Вместо IMEI может применяться 16-значный номер IMEISV, в котором вместо проверочной цифры добавлены две цифры, дополнительно обозначающие версию программного обеспечения терминала.

Каждый домашний абонентский терминал UMTS имеет идентификационный номер (MAC-адрес)".

3. В пункте 13 Правил после слов "Требования к параметрам передатчиков" добавить слова ", за исключением передатчиков домашних абонентских терминалов".

4. Изложить пункт 14 Правил в следующей редакции:

"14. Для абонентских терминалов, за исключением домашних абонентских терминалов, предельно допустимый коэффициент ошибок бит (BER) при уровне сигнала на антенном входе приемника, равном - 117 дБм (уровень эталонной чувствительности приемника), равен 0,001 при нормальных условиях и при предельных значениях температуры окружающего воздуха и напряжения питания."

5. Изложить пункт 16 Правил в следующей редакции:

"16. Доступ абонентского терминала, за исключением домашних абонентских терминалов, к услугам сетей UMTS, двухрежимных абонентских терминалов к услугам сетей UMTS и GSM, производится только при наличии в абонентском терминале персональной идентификационной карты абонента (UICC), где записаны персональные данные абонента (модуль USIM). При отсутствии карты UICC абонентский терминал позволяет производить вызов только экстренных оперативных служб."

6. Дополнить Правила пунктом 17-1 следующего содержания:

"17-1. Требования к домашним абонентским терминалам приведены в приложении N 9 к Правилам."

7. Дополнить Правила приложением N 9-1 следующего содержания:

Приложение N 9-1

к Правилам применения

абонентских терминалов систем

подвижной радиотелефонной

связи стандарта UMTS с

частотным дуплексным разносом и

частотно-кодовым разделением

радиоканалов, работающих

в диапазоне частот 2000 МГц

Требования к домашним абонентским терминалам

1. Максимальная мощность передатчика не превышает 14 дБм в стандартном режиме без MIMO (Multiple Input Multiple Output - система с несколькими передающими и несколькими приемными антеннами) или разнесения на передаче и не превышает 11 дБм в режиме MIMO или разнесения на передаче.

-6

2. Ошибка по частоте составляет $0,25 \times 10^{-6}$.

3. Требования к максимально допустимым уровням внеполосных излучений (маска излучаемого спектра) приведены в таблицах N 1, 2.

Таблица N 1. Мощность передатчика 6 дБм