МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 20 сентября 2006 г. N 120

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРИМЕНЕНИЯ АБОНЕНТСКИХ СТАНЦИЙ (АБОНЕНТСКИХ ПОДВИЖНЫХ ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ) НИЗКООРБИТАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДВИЖНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ

(в ред. Приказа Минкомсвязи РФ от 22.10.2008 N 79)

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895) и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2005 N 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 16, ст. 1463), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов.
- 2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
- 3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр Л.Д.РЕЙМАН

Приложение

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ АБОНЕНТСКИХ СТАНЦИЙ (АБОНЕНТСКИХ ПОДВИЖНЫХ ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ) НИЗКООРБИТАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДВИЖНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ

(в ред. Приказа Минкомсвязи РФ от 22.10.2008 N 79)

І. Общие положения

1. Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением

каналов (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 41 Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

- 2. Правила устанавливают обязательные требования к абонентским станциям (абонентским подвижным земным станциям) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов (далее абонентские станции), применяемым в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.
 - 3. Абонентские станции подлежат декларированию соответствия.
- 4. Абонентские станции применяются в полосах радиочастот, разрешенных для использования государственной комиссией по радиочастотам.

II. Требования к применению абонентских станций

- 5. Требования к параметрам радиоинтерфейса абонентских станций приведены в приложении 1 к Правилам.
 - 6. Абонентские станции работают в пределах следующих полос частот:
 - а) на прием в полосе частот 2 483,5 2 500 МГц;
 - б) на передачу в полосе частот 1 610,0 1 626,5 МГц.
- 7. Кроме низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, абонентские станции обеспечивают доступ абонентов к сетям подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800. Многорежимная абонентская станция обеспечивает ручное принудительное переключение.
- 8. Требования к параметрам абонентских станций в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 установлены Правилами применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденными 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). (п. 8 в ред. Приказа Минкомсвязи РФ от 22.10.2008 N 79)

III. Требования к абонентским станциям

9. Абонентские станции имеют международный идентификационный номер (IMEI <*>), включающий код типового образца и серийный номер абонентской станции.

<*> Справочно: В международной практике используется аббревиатура IMEI (International Mobile station Equipment Identity - международный идентификатор оборудования подвижной станции).

- 10. Абонентские станции обеспечивают:
- 1) вызовы экстренных оперативных служб;
- 2) вызовы через радиоинтерфейс при наличии вставленного модуля идентификации абонента SIM-карты <*> и разъединение при удалении SIM-карты;

<*> Справочно: В международной практике используется аббревиатура SIM (Subscriber Identity Module - модуль идентификации абонента).

- 3) ограничения на исходящие вызовы;
- 4) работу с ключом или паролем;
- 5) индикацию сигнала "Занято" на вызывающей абонентской станции;
- 6) русскоязычное написание меню и всех сообщений, выводимых на экран.
- 11. Относительная нестабильность частоты несущей передатчика абонентской станции относительно частоты сигнала, полученного от

базовой станции, или относительно номинального значения несущей частотного канала при нормальных и экстремальных условиях -5

составляет не более 10 .

- 12. Для передатчика абонентской станции устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:
 - 1) несущих частот и нумерации каналов (приложение 2 к Правилам);
 - 2) максимальной выходной мощности (приложение 3 к Правилам);
 - 3) уровней побочных излучений (приложение 4 к Правилам).
- 13. Для приемника абонентской станции устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:
 - 1) шага сетки частот и нумерации каналов (приложение 5 к Правилам);
 - 2) чувствительности (приложение 6 к Правилам);
- 3) чувствительности при воздействии синусоидальной помехи (приложение 7 к Правилам);
- 4) чувствительности при воздействии интермодуляционных составляющих (приложение 8 к Правилам).
- 14. Для абонентской станции устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:
 - 1) устойчивости к климатическим воздействиям (приложение 9 к Правилам);
 - 2) устойчивости к механическим воздействиям (приложение 10 к Правилам).
- 15. Требования к параметрам электропитания абонентской станции (приложение 11 к Правилам).
- 16. Требования пунктов 11 13 подтверждаются аккредитованной лабораторий (центром).

Приложение 1 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ РАДИОИНТЕРФЕЙСА АБОНЕНТСКИХ СТАНЦИЙ

- 1. Параметры радиоинтерфейса абонентских станций:
- 1) Передача информации в радиоканалах цифровая.
- 2) Тип модуляции несущей квадратурная фазовая.
- 3) Способ разделения каналов частотно-кодовый.
- 4) Скорость передачи расширяющей последовательности 1,2288 Мчип/с.
- 5) Число кодовых каналов на одной несущей 64.
- 6) Скорость передачи информации в одном кодовом канале 9,6 кбит/с.
- 7) Помехоустойчивое кодирование сверточное, блочное.
- 8) Разнос между частотными каналами 1,23 МГц.
- 9) Дуплексный разнос частот приема и передачи 873,33 МГц.

Приложение 2 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ НУМЕРАЦИИ КАНАЛОВ И НЕСУЩИХ ЧАСТОТ ПЕРЕДАТЧИКА АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

1. Нумерация каналов, частотные каналы обратной линии и значения несущих частот передатчика абонентской станции приведены в таблице 1.

Частотный канал обратной линии	Номер канала N			ущей абонентской ции, МГц
R1	4		1	610,73
R2	2	45	1	611,96
R3	3	36	1	613,19
R4	12	27	1	614,42
R5	16	 68	1	615,65
R6	20	09	1	616,88
R7	25	50	1	618,11
R8	291		1	619,34
R9	33	32	1	620,57
R10	3.	73	1	621,80
R11	41	14	1	623,03
R12	45	55	1	624,26
R13	496		1	625,49
Для с	Для симплексного перед			йства
Канал			Частота, МГц	
А	A		1 611,25	
В			1 613,75	
С			1 616,2	5
D			1 618,75	

Приложение 3 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ПЕРЕДАТЧИКА АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

1. Пределы максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощности (ЭИИМ), соответствующей максимальной выходной мощности, измеряемой для каждого класса абонентской станции, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Класс абонентской станции	ЭИИМ, соответствующая максимальной выходной мощности, дБВт		
	нижний предел	среднее значение	верхний предел
Возимая станция	-1	3	9,9
Носимая станция	-9	-4	9,9
Стационарная станция	0	3	9,9
Симплексное передающее устройство	-14	-10	-8

Приложение 4 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ УРОВНЕЙ ПОБОЧНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПЕРЕДАТЧИКА АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

1. Предельные значения уровней побочных излучений на антенном выходе абонентской станции и уровней побочных излучений от корпуса абонентской станции, не

имеющей антенного вывода в активном и дежурном режимах на частотах, отличных от несущей и вне боковых полос, обусловленных процессом модуляции, приведены в таблице 1 < *>

<*> Справочно: Приведенные параметры соответствуют рекомендациям МСЭ-Р М. 1343 "Essential technical requirements of Mobile Earth Stations for Global Non-Geostationary Mobile-Sattelite Service Systems in the bands 1 - 3 GHz" ("Основные технические требования к абонентским станциям систем спутниковой подвижной связи, использующих негеостационарные орбиты и работающих в диапазоне 1 - 3 ГГц").

Таблица 1

Полоса частот, МГц	Несущая включена		
	уровень побочных излучений, дБВт	полоса измерительного фильтра	
0,10 - 30,00	-66	10 кГц	
30,00 - 1 000,00	-66	100 кГц	
1 000,00 - 1 559,00	-60	1 МГЦ	
1 559,00 - 1 573,42	-70	1 МГЦ	
1 573,42 - 1 580,42	-70	1 МГЦ	
1 580,42 - 1 590,00	-70	1 МГЦ	
1 590,00 - 1 605,00	-70	1 МГЦ	
1 605,00 - 1 610,00	от -70 до -37 (линейная интерполяция)	1 МГц	
1 628,50 - 1 631,50	-60	30 кГц	
1 631,50 - 1 636,50	-60	100 кГц	
1 636,50 - 1 646,50	-60	300 кГц	
1 646,50 - 1 666,50	-60	1 МГЦ	
1 666,50 - 2 200,00	-60	3 МГЦ	
2 200,00 - 12 750,00	-60	3 МГц	

2. Предельные значения уровней побочных излучений в полосе частот передачи абонентской станции приведены в таблице 2.

Таблица 2

Частота отстройки от частоты несущей, МГц	1,25 - 2,46	2,46 - граница поло- сы частот передачи
Уровень побочных излучений	-36 дБм/30 кГц	-35 дБм/1 МГц

В полосе частот приема абонентской станции 2 483,5 - 2 500,0 М Γ ц уровни побочных излучений должны быть менее - 125 дБВт/М Γ ц.

Приложение 5 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ НУМЕРАЦИИ КАНАЛОВ И НЕСУЩИХ ЧАСТОТ ПРИЕМНИКА АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

1. Значения нумерации каналов, несущих частот и частотных каналов прямой линии, принимаемых абонентской станцией, приведены в таблице 1.

Частотный канал прямой линии	Номер канала М	Частота приема абонентской станции, МГц
F1	3	2 484,39
F2	13	2 485,62
F3	23	2 486,85
F4	33	2 488,08
F5	43	2 489,31
F6	53	2 490,54
F7	63	2 491,77
F8	73	2 493,00
F9	83	2 494,23
F10	93	2 495,46
F11	103	2 496,69
F12	113	2 497,92
F13	123	2 499,15

Приложение 6 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

1. Чувствительность приемника абонентской станции определяется как отношение коэффициента усиления антенны к шумовой температуре (G/T). Отношение G/T для каждого класса абонентских станций при пороговом значении коэффициента искаженных кадров 0,01, измеренного с доверительной вероятностью 95%, не хуже значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Классы абонентских станций	Пространственно усредненное G/T, дБ/К	Минимальное G/T, дБ/К
Возимая	-26,0	-29,0
Носимая	-28,0	-30,0
Стационарная	-21,0	-24,0

Приложение 7 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СИНУСОИДАЛЬНОЙ ПОМЕХИ

1. Коэффициент искаженных кадров с доверительной вероятностью 0,95 не превышает 0,01 при воздействии синусоидальной помехи с параметрами, установленными в соответствии с таблицей 1.

Параметр	Значение
Частота синусоидальной помехи, МГц	2450

Мощность помехи, дВВм	-30
Плотность потока мощности (ППМ) синусоидальной помехи, дБВм/см2/1,23 МГц	-40,8
/\ ППМ полезного сигнала I , дБВм/см2/1,23 ог МГц	-127,6
Отношение сигнал-шум (ОСШ) в пилот-канале Е /I , дБ с or	-13
ОСШ при использовании имитатора шума в ортогональных каналах E /I , дБ с ог	-1,6724
ОСШ в канале синхронизации E /I , дБ с or	-18
ОСШ в пейджинговом канале E / I , д E C or	-12
ОСШ в канале трафика E /I , дБ c or	-7,2

Приложение 8 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИНТЕРМОДУЛЯЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ

1. Коэффициент искаженных кадров с доверительной вероятностью 0,95 не превышает 0,01 при воздействии интермодуляционных составляющих от сигналов с параметрами, установленными в соответствии с таблицей 1.

Значение
-50
-65,8
-100

ППМ помехи 2, дБВм/см2/1,23 МГц	- 65 , 9
/\ ППМ полезного сигнала I , дБВм/см2/1,23 МГц or	-127,6
Отношение сигнал-шум (ОСШ) в пилот-канале E / I , д E c or	-13
ОСШ при использовании имитатора шума в ортогональных каналах E /I , дБ с ог	-1,6724
ОСШ в канале синхронизации E /I , дБ с or	-18
ОСШ в пейджинговом канале E / I , д E c or	-12
ОСШ в канале трафика E /I , дБ с or	-7, 2

Приложение 9 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

1. Абонентские станции сохраняют работоспособность с заданными характеристиками при климатических воздействиях.

Таблица 1. Допустимые значения климатических воздействий при эксплуатации

Воздействующие факторы	Класс абонентской станции	Предельные значения параметров
Повышенная температура среды, град. С	Носимые Возимые Стационарные (вне помещений)	+40 +55 +55
Пониженная температура среды, град. С	Носимые Возимые Стационарные (вне помещений) Стационарные (внутри помещений)	+5 -25 -25 +5

Относительная влажность,	93 при +25 град. С
Повышенное атмосферное давление, кПа	106,7
Пониженное атмосферное давление, кПа	84,0

2. При воздействии на абонентскую станцию климатических факторов проводится контроль ЭИИМ и уровня побочных излучений.

Приложение 10 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

- 1. Абонентские станции сохраняют в неизменности основные характеристики и параметры после воздействия синусоидальной вибрации с частотой 10 70 Гц с амплитудой виброускорения 39,2 м/с2.
- 2. Абонентские станции сохраняют в неизменности основные характеристики и параметры при воздействии механических ударов в трех взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударных импульсов 6 мс с пиковым ударным ускорением 250 м/с2 при числе ударов не менее 1000 в каждом направлении.
- 3. Абонентские станции сохраняют в неизменности свои основные характеристики и параметры, внешний вид после воздействия многократных механических ударов в трех взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс с пиковым ударным ускорением 250 м/с2 при числе ударов не менее 4000 в каждом направлении.
- 4. Носимая станция сохраняет в неизменности основные характеристики и параметры и не имеет дефектов конструкции (сколов, трещин, вмятин, разрывов, ослабления креплений) после падения с высоты 1 м.

Приложение 11 к Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

- 1. Требования к электропитанию абонентской станции, осуществляемому от одного из следующих источников питания:
- 1) от встроенного источника постоянного тока (для носимых станций). Номинальные напряжения и емкость источника постоянного тока определяются производителем;
- 2) от внешнего источника питания (бортовой сети транспортного средства) с номинальным напряжением 12 В (плюс 30 минус 10%) или 24 В (плюс 30 минус 10%) (для возимых станций);
- 3) от сети переменного тока с напряжением 220 В (плюс 10 минус 15%) и частотой 50,0 +/- 2,5 Гц через внешний блок питания (для стационарных станций).

Допускается организация электропитания стационарных станций от специализированных сетей постоянного тока напряжением 44 - 54 В.