

Зарегистрировано в Минюсте России 19 ноября 2009 г. N 15260

**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 21 октября 2009 г. 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**

(в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 23.04.2013 N 93)

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 (часть I), 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 (часть I), ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1 (часть I), ст. 8; N 7, ст. 835; 2008, N 18, ст. 1941; 2009, N 29, ст. 3625) 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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA.

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

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.С. Мардера.

Министр
И.О.ЩЕГОЛЕВ

Утверждены
Приказом
Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 21.10.2009 N 132

**ПРАВИЛА
ПРИМЕНЕНИЯ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ И РЕТРАНСЛЯТОРОВ
СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ. ЧАСТЬ I. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ
РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА TETRA**

I. Общие положения

1. Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA <*> (далее - Правила) разработаны в соответствии со ст. 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; N 52 (часть I), 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 (часть I), ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1 (часть I), ст. 8; N 7, ст. 835; 2008, N 18, ст. 1941; 2009, N 29, ст. 3625) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

Справочно: <*> TETRA - TerrestrialTrunkedRadio (наземная система транкинговой радиосвязи).

2. Правила устанавливают обязательные требования к параметрам оборудования подсистемы базовых станций (далее - ПБС), используемого в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

3. Правила распространяются на следующее оборудование ПБС:

- 1) базовые станции (далее - БС);
- 2) контроллеры базовых станций;
- 3) ретрансляторы;
- 4) оборудование системы технического обслуживания, эксплуатации и управления.

4. Ретрансляторы и БС применяются в полосах радиочастот, разрешенных для использования Государственной комиссией по радиочастотам.

5. Оборудование ПБС, указанное в пункте 2 Правил, идентифицируется как оборудование базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи и согласно пункту 24 Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. N 532 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 26, ст. 3206), подлежит обязательной сертификации в порядке, установленном Правилами организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденными 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).

II. Требования к применению оборудования ПБС сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA

6. К оборудованию ПБС сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA устанавливаются следующие обязательные требования:

1) - 3) исключены. - Приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 N 93;

4) к климатическим воздействиям:

а) оборудование ПБС, работающее на открытом воздухе или в неотапливаемых сооружениях, сохраняет основные характеристики и параметры при отсутствии дефектов покрытия и коррозии деталей и узлов после воздействия повышенной влажности 93% при температуре плюс 40 °С для районов с умеренным климатом;

б) оборудование ПБС, работающее в отапливаемых сооружениях, сохраняет основные характеристики и параметры при воздействии пониженной рабочей температуры среды плюс 5 °С и при предельных значениях напряжения источника питания. Оборудование ПБС сохраняет основные характеристики и параметры после воздействия пониженной температуры хранения и транспортирования минус 40 °С для районов с умеренно холодным климатом и минус 55 °С для районов с очень холодным климатом;

в) оборудование ПБС, работающее на открытом воздухе или в неотапливаемых сооружениях, сохраняет основные характеристики и параметры при воздействии пониженной рабочей температуры среды минус 25 °С для районов с умеренным климатом и минус 40 °С для районов с умеренно холодным климатом и при предельных значениях напряжения источника питания. Оборудование ПБС сохраняет основные характеристики и параметры после воздействия пониженной температуры хранения и транспортирования минус 40 °С для районов с умеренно холодным климатом и минус 55 °С для районов с очень холодным климатом;

г) оборудование ПБС, работающее в отапливаемых сооружениях, сохраняет основные характеристики и параметры при воздействии повышенной рабочей температуры плюс 40 °С. Оборудование ПБС сохраняет основные характеристики и параметры после воздействия повышенной температуры хранения и транспортирования плюс 55 °С;

д) оборудование ПБС, работающее на открытом воздухе или в неотапливаемых сооружениях, сохраняет основные характеристики и параметры при воздействии повышенной рабочей температуры плюс 55 °С. Оборудование ПБС сохраняет основные характеристики и параметры после воздействия повышенной температуры хранения и транспортирования плюс 55 °С.

Оборудование ПБС сохраняет работоспособность при следующих условиях испытаний:

нормальные условия (далее - НУ) - условия, при которых: температура внешней среды от плюс 15 до плюс 35 °С; относительная влажность от 45 до 75%; атмосферное давление от 650 до 800 мм рт. ст.; напряжение электропитания - номинальное;

экстремальные условия (далее - ЭУ) - условия одновременного воздействия повышенной (пониженной) температуры и повышенного (пониженного) напряжения электропитания.

7. Уровень акустического шума, создаваемого оборудованием ПБС в местах его установки, не превышает 65 дБА.

8. Значения уровней плотности потока энергии, создаваемых в местах установки БС и ретрансляторов, не превышают 25 мкВт/см².

9. Оборудование ПБС сохраняет работоспособность и основные характеристики, параметры и внешний вид после транспортирования в упакованном виде на автомашине со скоростью 20 - 40 км/ч по проселочным дорогам на расстояние 200 км либо проверяется воздействием 4000 ударов в каждом направлении с длительностью ударного импульса 6 мс с пиковым ударным ускорением 147 м/с² (15g).

10. Оборудование ПБС сохраняет работоспособность при изменении напряжения электропитания в пределах от минус 15% до плюс 10% относительно номинального напряжения 220 В сети переменного тока.

11. Оборудование ПБС сохраняет работоспособность при изменении напряжения электропитания в пределах от минус 15% до плюс 20% относительно номинального напряжения 60 В (48 В; 24 В, 12 В) внешнего источника постоянного тока.

12. Характеристики радиointерфейса, используемого для соединений БС, ретрансляторов с абонентскими радиостанциями (АР) в сетях подвижной радиосвязи стандарта TETRA, соответствуют требованиям [приложения N 1](#) к Правилам.

13. Для передатчика БС устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) выходной мощности передатчика согласно [приложению N 4](#) к Правилам;

2) уровней излучений передатчика в соседних каналах, обусловленных модуляцией, согласно [приложению N 5](#) к Правилам;

3) уровней побочных излучений передатчика согласно [приложению N 6](#) к Правилам;

4) ослабления продуктов интермодуляции согласно [приложению N 7](#) к Правилам.

14. Для передатчика БС устанавливаются следующие обязательные требования:

1) допустимое отклонение частоты от номинального значения между фактически измеренной частотой несущей передатчика на интервале SN

max модуляционных символов в 20 пакетах и ее номинальным значением для всего

-6

диапазона рабочих температур среды находятся в пределах $\pm 0,2 \times 10^{-6}$;

2) уровни излучения в соседних каналах, обусловленные переходными процессами в

режиме прерывистой передачи БС, измеренные в пределах интервалов нарастания и спада на частотах +/- 25 кГц относительно частоты несущей, не превышают минус 50 дБн для всех классов мощности;

3) абсолютные значения уровней излучения в соседних каналах, обусловленные переходными процессами в передатчике, не превышают минус 36 дБм;

4) сумма временных периодов на интервале передачи пакета линейаризации в канале BLCH <*>, в пределах которых уровень излучения БС в соседних каналах на частотах +/- 25 кГц относительно частоты несущей передатчика превышает минус 45 дБн, составляет не более 1 мс при НУ и ЭУ;

Справочно: <*> BLCH - BS LinearisationChannel (канал линейаризации БС). Пакет линейаризации и одноименный канал BLCH используются для заполнения слотов, не выделенных в данный момент абонентским радиостанциям на несущей, являющейся основной.

5) максимальный уровень излучения в соседних каналах во время передачи пакета линейаризации в канале BLCH не превышает минус 30 дБн при НУ и ЭУ;

6) среднеквадратичное значение вектора ошибки составляет не более 0,1 в любом пакете;

7) пиковое значение вектора ошибки составляет не более 0,3 на любом символе;

8) амплитуда остаточной несущей S_0 составляет не более 5% от амплитуды

сигнала на выходе идеального модуляционного фильтра $S(k)$ в любом пакете.

15. Для приемника БС устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) чувствительности приемника согласно [приложению N 8](#) к Правилам;

2) уровней побочных излучений в режиме приема согласно [приложению N 9](#) к Правилам;

3) избирательности приемника по побочным каналам приема согласно [приложению N 10](#) к Правилам;

4) интермодуляционной избирательности приемника согласно [приложению N 11](#) к Правилам;

5) устойчивости приемника к блокирующим сигналам согласно [приложению N 12](#) к Правилам;

6) номинального значения коэффициента ошибок согласно [приложению N 13](#) к Правилам;

7) эталонной помехозащищенности приемника согласно [приложению N 14](#) к Правилам.

16. Для ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) передатчика ретранслятора согласно [подпункту 1 пункта 13, подпунктам 2, 3, 6 - 8 пункта 14](#) Правил;

2) коэффициента усиления внеполосных сигналов согласно [приложению N 15](#) к Правилам;

3) уровней излучения передатчика ретранслятора в соседних каналах согласно [приложению N 16](#) к Правилам;

4) уровней побочных излучений ретранслятора согласно [приложению N 17](#) к Правилам.

17. Ослабление любой интермодуляционной компоненты сигнала в ретрансляторе, измеренной в полосе 30 кГц, при НУ и ЭУ составляет не менее 60 дБ. Абсолютные значения уровней интермодуляционных компонент сигнала не превышают минус 36 дБм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОИНТЕРФЕЙСА СЕТИ
ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА TETRA

Полосы частот: 380 - 400 МГц; 410 - 430 МГц; 450 - 470 МГц.

Дуплексный разнос частот: 10 МГц.

Разнос частот между соседними радиоканалами - 25 кГц.

Передача информации в радиоканале - цифровая.

Тип модуляции несущей - дифференциальная квадратурная фазовая манипуляция с приращением фазы на интервале модуляционного символа, кратным $\pi/4$ ($\pi/4$ -DQPSK) <*>.

Справочно: <*> $\pi/4$ -DQPSK - $\pi/4$ -shifted DifferentialQuaternaryPhaseShiftKeying (дифференциальная квадратурная фазовая манипуляция с приращением фазы на интервале модуляционного символа, кратным $\pi/4$).

Скорость модуляции - 36 кбит/с.

Информационная скорость в одном канале - 7,2 кбит/с.

Информационная скорость кадра - 28,8 кбит/с.

Скорость передачи цифрового потока в одном радиоканале - 36 кбит/с.

Способ разделения каналов - частотно-временной.

Метод уплотнения каналов на одной несущей - многостанционный доступ с временным разделением каналов (TDMA) <*>.

Справочно: <*> TDMA - TimeDivisionMultipleAccess (многостанционный доступ с временным разделением каналов).

Число временных каналов на одной несущей - 4.

Помехоустойчивое кодирование - реализовано в виде четырех процедур: блочное кодирование, сверточное кодирование, перемежение, скремблирование.

Приложение N 2
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

Исключены. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 23.04.2013 N 93.

Приложение N 3
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

Исключены. - [Приказ](#) Минкомсвязи России от 23.04.2013 N 93.

Приложение N 4
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ПЕРЕДАТЧИКА
БАЗОВОЙ СТАНЦИИ (РЕТРАНСЛЯТОРА)

1. Номинальное значение выходной мощности передатчика БС (ретранслятора) сети стандарта TETRA соответствует одному из классов мощности, приведенных в таблице.
2. Отклонение выходной мощности передатчика БС (ретранслятора) от номинального значения при НУ на интервале полезной части 200 пакетов находится в пределах +/- 2 дБ.
3. Отклонение выходной мощности передатчика БС (ретранслятора) от номинального значения при ЭУ на интервале полезной части 200 пакетов находится в пределах от минус 4 до плюс 3 дБ.

Таблица

Класс мощности	Номинальное значение выходной мощности, дБм (Вт)
1	46 (39,8)
2	44 (25,1)
3	42 (15,8)
4	40 (10,0)
5	38 (6,3)
6	36 (4,0)
7	34 (2,5)
8	32 (1,6)
9	30 (1,0)
10	28 (0,6)

4. Огибающая выходной мощности передатчика БС в режиме прерывистой передачи при НУ и ЭУ находится в пределах временной маски мощности, приведенной на рисунке.

Уровень мощности, излучаемой в неактивном состоянии передатчика (L_{min}) БС, не превышает минус 40 дБн (или минус 36 дБм).

Значения временных параметров, приведенных на рисунке, следующие:

$t_1 = 7$ интервалам длительности символа;

1

$t_1 = 246$ интервалам длительности символа;
 $t_2 = 7$ интервалам длительности символа.
 t_3

Примечания:

1. Интервал t_1 начинается с момента включения передатчика в начале первого пакета и заканчивается моментом поступления символа SN_0 .
2. Интервал t_2 начинается с момента поступления символа SN_0 и заканчивается моментом поступления символа SN_{max} .
3. Интервал t_3 начинается с момента поступления символа SN_{max} последнего пакета и заканчивается моментом завершения переходных процессов при выключении передатчика.

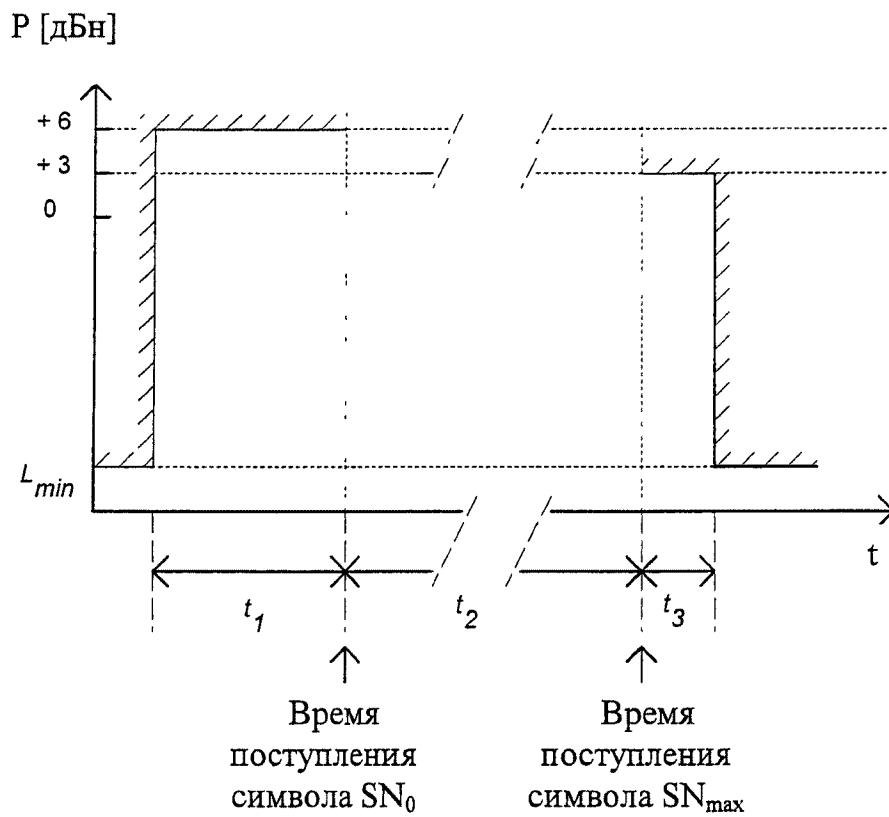


Рисунок. Временная маска огибающей мощности передатчика БС в режиме прерывистой передачи

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УРОВНЕЙ ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКА БАЗОВОЙ
СТАНЦИИ В СОСЕДНИХ КАНАЛАХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ МОДУЛЯЦИЕЙ**

1. Уровни излучения передатчика БС в соседних каналах, обусловленные модуляцией, измеренные на интервале полезной части пакета на частотах +/- 25 кГц, +/- 50 кГц, +/- 75 кГц относительно несущей частоты передатчика, не превышают максимальных значений, приведенных в таблице.

Таблица

Расстройка относительно частоты несущей, кГц	Максимально допустимый уровень излучения в соседних каналах, дБн	
	НУ	ЭУ
+/- 25	-60	-50
+/- 50	-70	-60
+/- 75	-70	-60

2. Абсолютные значения уровней излучения передатчика БС в соседних каналах, обусловленных модуляцией, не превышают минус 36 дБм.

Приложение N 6
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УРОВНЕЙ ПОБОЧНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПЕРЕДАТЧИКА**

1. Уровень дискретных составляющих побочных излучений передатчика на антенном разъеме БС на частотах, отстоящих от частоты несущей на 100 кГц и более, в активном режиме в диапазоне частот от 9 кГц до 4 ГГц при НУ не превышает значений, приведенных в таблице N 1.

Таблица N 1

Диапазон частот	Уровень дискретных составляющих побочных излучений, не более, дБм
от 9 кГц до 1 ГГц вкл.	-36
свыше 1 до 4 ГГц вкл.	-30

2. Уровень широкополосных шумов передатчика на антенном разъеме БС в активном режиме на частотах, отстоящих от частоты несущей на 100 кГц и более, при НУ не превышает максимально допустимых значений, приведенных в таблице N 2.

Таблица N 2

Расстройка относительно частоты несущей, кГц	Максимально допустимый уровень широкополосных шумов, дБн
от 100 до 250 вкл.	-80
свыше 250 до 500 вкл.	-85
свыше 500 до f_{rb} вкл.	-90
свыше f_{rb}	-100
Примечания: 1. f_{rb} - расстройка относительно частоты несущей, соответствующая ближайшей границе диапазона частот приема, но не более 5 МГц. 2. Допускаются абсолютные значения широкополосных шумов ниже минус 55 дБн для частот расстройки до f_{rb} и минус 70 дБн - свыше f_{rb} .	

3. Уровень дискретных составляющих побочных излучений от корпуса БС в активном режиме на частотах, отстоящих от частоты несущей на 100 кГц и более, в диапазоне частот от 30 МГц до 4 ГГц не превышает значений, приведенных в таблице N 3.

Таблица N 3

Диапазон частот	Уровень дискретных составляющих побочных излучений, не более, дБн
от 30 МГц до 1 ГГц вкл.	-36
свыше 1 до 4 ГГц вкл.	-30

Приложение N 7
к Правилам применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ОСЛАБЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ИНТЕРМОДУЛЯЦИИ

1. Ослабление любой интермодуляционной компоненты сигнала БС, измеренной в полосе 30 кГц, составляет не менее 70 дБ.

Для БС с одним передатчиком, не предназначенной для размещения совместно с другим радиопередатчиком оборудованием, ослабление продуктов интермодуляции составляет не менее 40 дБ.

Абсолютные значения интермодуляционной компоненты не превышают минус 36 дБн.

2. Ослабление любой интермодуляционной компоненты сигнала в пределах диапазона частот передатчика, вызванной использованием комбайнеров в многоканальной БС, измеренной в полосе 30 кГц, составляет не менее 60 дБн.

Абсолютные значения интермодуляционной компоненты не превышают минус 36 дБм.

Приложение N 8
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА

1. Максимальные значения коэффициентов ошибок BER <*> и MER <*> для различных типов логических каналов и моделей многолучевости при уровне динамической эталонной чувствительности минус 106 дБм (для НУ) и минус 100 дБм (для ЭУ) приведены в таблице N 1.

Справочно: <*> BER - BitErrorRate (вероятность ошибки на бит).

Справочно: <*> MER - MessageErrorRate (коэффициент ошибок сообщений).

Таблица N 1

Класс приемника	Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень полезного сигнала, дБм	Максимальное значение коэффициента ошибок, %	Объем выборки не менее, бит
А	SCH/F	8	TU50	-106 (-100)	MER = 12,32	6 600
А	STCH	9	TU50	-106	MER = 10,08	6 600
А	TCH/2.4 N = 1 <*>	10	HT200	-106	BER = 1,456	45 000
А	SCH/HU	11	HT200	-106	MER = 10,64	5 000
В	SCH/F	8	TU50	-106 (-100)	MER = 8,96	6 600
В	STCH	9	TU50	-106	MER = 8,96	6 600
В	TCH/2.4 N = 1 <*>	10	TU50	-106	BER = 0,392	160 000
В	SCH/HU	11	TU50	-106	MER = 8,96	6 600
<p>Примечание:</p> <p><*> Для БС, поддерживающих режим передачи данных со скоростью 2,4 кбит/с.</p>						

2. Требования к значению вероятности необнаружения искаженного сообщения RUEM приведены в таблице N 2.

Таблица N 2

Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень входного сигнала, дБм	Максимальное значение RUEM	Максимальное количество искаженных сообщений	Объем выборки, не менее, бит
SCH/F	8	TU50	-106	$3,5 \times 10^{-4}$	2	31 200

Приложение N 9
к Правилам применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УРОВНЕЙ ПОБОЧНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ В РЕЖИМЕ ПРИЕМА**

1. Уровень дискретных составляющих побочных излучений на антенном разьеме БС в режиме приема (при отсутствии передачи) в диапазоне частот от 9 кГц до 4 ГГц не превышает значений, приведенных в таблице N 1.

Таблица N 1

Диапазон частот	Уровень дискретных составляющих побочных излучений, не более, мкВт (дБм)
от 9 кГц до 1 ГГц вкл.	0,002 (-57)
свыше 1 до 4 ГГц вкл.	0,020 (-47)

2. Уровень дискретных составляющих побочных излучений от корпуса БС в режиме приема (при отсутствии передачи) в диапазоне частот от 30 МГц до 4 ГГц, измеренных на расстоянии 3 м, не превышает значений, приведенных в таблице N 2.

Таблица N 2

Диапазон частот	Уровень дискретных составляющих побочных излучений, не более, мкВт (дБм)
от 30 МГц до 1 ГГц вкл.	0,002 (-57)
свыше 1 до 4 ГГц вкл.	0,020 (-47)

Приложение N 10
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА
ПО ПОБОЧНЫМ КАНАЛАМ ПРИЕМА**

Значение коэффициента BER не превышает значений, приведенных в таблице, при наличии на входе приемника:

а) полезного сигнала на частоте приема f_0 с уровнем минус 112 дБм;

б) мешающего немодулированного синусоидального сигнала на частоте f_1 с уровнем минус 45 дБм, получаемого путем перестройки генератора сигналов с шагом 6,25 кГц в пределах "ограниченного диапазона частот":

$$n \cdot sr \cdot f_{lo} - \sum_{j=1}^n f_{ij} - \frac{n}{2} \leq f_1 \leq f_{lo} + \sum_{j=1}^n f_{ij} + \frac{n}{2},$$

где f_{lo} - частота задающего генератора гетеродина приемника;

(f_{i1}, \dots, f_{ij}) - промежуточные частоты;

sr - ширина диапазона частот приемника или за пределами "ограниченного диапазона частот" до 4 ГГц на частотах $nf_r \pm f_{i1}$, $n \geq 2$ и $pf_r \pm f_{i1}$, $p \geq 1$, где f_r - частота любого другого генератора, используемого в формировании частоты гетеродина приемника.

Таблица

Класс приемника	Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень полезного сигнала, дБм	Уровень мешающего сигнала, дБм	Максимальное значение BER, %	Объем выборки не менее, бит
А	ТСН/7.2	7	STAT	-112	-45	3,66	5800
В						4,88	4000

Приложение N 11
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.

Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ИНТЕРМОДУЛЯЦИОННОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА**

Значение коэффициента BER не превышает значений, приведенных в таблице, при наличии на входе приемника:

- 1) полезного сигнала на частоте приема f_0 с уровнем минус 112 дБм;
- 2) мешающего немодулированного синусоидального сигнала на частоте f_1 с уровнем минус 47 дБм;
- 3) мешающего модулированного сигнала $\Pi/4$ -DQPSK на частоте f_2 с уровнем минус 47 дБм, так что $f_2 = 2f_1 - f_0$ и $|f_2 - f_1| = 200$ кГц.

Таблица

Класс приемника	Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень полезного сигнала, дБм	Уровень мешающего сигнала, дБм	Максимальное значение BER, %	Объем выборки не менее, бит
А	ТСН/7.2	7	СТАТ	-112	-47	3,66	5800
В						4,88	4000

Приложение N 12
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИЕМНИКА К БЛОКИРУЮЩИМ СИГНАЛАМ**

Значение коэффициента BER не превышает значений, приведенных в таблице, при наличии на входе приемника:

- а) полезного сигнала на частоте приема f_0 с уровнем минус 112 дБм;
- б) мешающего немодулированного синусоидального сигнала на частотах $f_0 \pm 1$ МГц, $f_0 \pm 2$ МГц, $f_0 \pm 5$ МГц, $f_0 \pm 10$ МГц с уровнем минус 25 дБм.

Таблица

Класс приемника	Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень полезного сигнала, дБм	Уровень мешающего сигнала, дБм	Максимальное значение BER, %	Объем выборки не менее, бит
А	ТСН/7.2	7	STAT	-112	-25	3,66	5800
В						4,88	4000

Приложение N 13
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ОШИБОК**

Максимальные номинальные значения коэффициента ошибок BER при обычных условиях приема (при уровне входного сигнала не менее минус 85 дБм и при отсутствии помех) для различных вариантов условий приема приведены в таблице.

Таблица

Класс приемника	Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень полезного сигнала, дБм	Максимальное значение BER, %	Объем выборки не менее, бит
А, В	ТСН/7.2	7	TU50	-85	0,448	⁶ 3,6 x 10
А, В			STAT	-20	0,122	170 000

Приложение N 14
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ЭТАЛОННОЙ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИЕМНИКА**

Значения коэффициента ошибок MER для различных типов логических каналов и моделей многолучевости для соканальной помехи при НУ и помехи в соседнем канале при НУ и ЭУ приведены в таблице.

Таблица

Класс приемника	Логический канал	Тип	Модель многолучевости	Уровень полезного сигнала, дБм	Уровень мешающего сигнала, дБм	Максимальное значение BER, %	Объем выборки не менее, бит
Соканальная помеха							
А	SCH/F	8	HT200	-85 (НУ)	-104 (НУ)	10,304	7 000
В			TU50			6,72	
Помеха в соседнем канале							
А	SCH/F	8	TU50	-103 (НУ) -97 (ЭУ)	-58 (НУ) -62 (ЭУ)	6,72	9 000
В							

Приложение N 15
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ КОЭФФИЦИЕНТА УСИЛЕНИЯ ВНЕПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ

Коэффициент усиления внеполосных сигналов за пределами рабочей полосы частот ретранслятора при НУ и ЭУ не превышает максимальных значений, приведенных в [таблице N 1](#) (для ретрансляторов с шириной рабочей полосы частот 1 МГц и менее) и в [таблице N 2](#) (для ретрансляторов с шириной рабочей полосы частот более 1 МГц).

Таблица N 1

Расстройка относительно точки минус 6 дБ, кГц	Коэффициент усиления, не более, дБ
50	63
75	50
125	30
250	20
500 и более	10

Таблица N 2

Расстройка относительно точки минус 6 дБ, кГц	Коэффициент усиления, не более, дБ
50	75
75	70
125	65
250	32
500 и более	28

Приложение N 16
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.
Часть I. Правила применения
оборудования подсистем базовых
станций сетей подвижной
радиосвязи стандарта TETRA

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УРОВНЕЙ ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКА
РЕТРАНСЛЯТОРА В СОСЕДНИХ КАНАЛАХ**

1. Уровни излучения передатчика ретранслятора в соседних каналах, обусловленные модуляцией, измеренные на интервале полезной части пакета на частотах +/- 25 кГц; +/- 50 кГц; +/- 75 кГц относительно частоты несущей передатчика, не превышают максимальных значений, приведенных в таблице.

Абсолютные значения уровней излучения передатчика ретранслятора в соседних каналах, обусловленные модуляцией, не превышают минус 36 дБм.

Таблица

Расстройка относительно частоты несущей, кГц	Максимально допустимое значение, дБн
+/- 25	-60
+/- 50	-70
+/- 75	-70

2. Уровни излучения передатчика ретранслятора в соседних каналах, обусловленные переходными процессами (ramp-up и ramp-down), измеренные в пределах интервалов нарастания и спада на частотах +/-25 кГц относительно частоты несущей, не превышают минус 50 дБн.

Абсолютные значения уровней излучения передатчика ретранслятора в соседних каналах, обусловленные переходными процессами, не превышают минус 36 дБм.

Приложение N 17
к Правилам применения
базовых станций и ретрансляторов
сетей подвижной радиосвязи.

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ УРОВНЕЙ ПОБОЧНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ РЕТРАНСЛЯТОРА

1. Уровень дискретных составляющих побочных излучений на антенном разъеме ретранслятора на частотах, отстоящих от частоты несущей усищаемого сигнала на 600 кГц и более, в активном режиме в диапазоне частот от 9 кГц до 4 ГГц не превышает значений, приведенных в таблице N 1.

Таблица N 1

Диапазон частот	Уровень дискретных составляющих побочных излучений, не более, дБм
от 9 кГц до 1 ГГц вкл.	-36
свыше 1 до 4 ГГц вкл.	-30

2. Уровень широкополосных шумов на антенном разъеме ретранслятора в активном режиме не превышает максимально допустимых значений, приведенных в таблице N 2.

Таблица N 2

Расстройка относительно частоты несущей, кГц	Максимально допустимый уровень широкополосных шумов, дБн
от 100 до 250 вкл.	-75
свыше 250 до 500 вкл.	-80
свыше 500 до 5000 вкл.	-80
свыше 5000	-100

Примечание: Допускаются абсолютные значения широкополосных шумов ниже минус 55 дБм для частот расстройки до 5 МГц и минус 70 дБм - свыше 5 МГц.

3. Уровень дискретных составляющих побочных излучений от корпуса ретранслятора в активном режиме на частотах, отстоящих от частоты несущей на 600 кГц и более, в диапазоне частот от 30 МГц до 4 ГГц не превышает значений, приведенных в таблице N 3.

Таблица N 3

Диапазон частот	Уровень дискретных составляющих побочных излучений, не более, дБм
от 30 МГц до 1 ГГц вкл.	-36
свыше 1 до 4 ГГц вкл.	-30