

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 22 августа 2007 г. N 99

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРИМЕНЕНИЯ ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ
СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ ЕДИНОЙ СЕТИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250,
от 23.04.2013 N 93, от 15.06.2015 N 202)

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, ст. 8; N 7, ст. 835) 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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации.
(в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

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

Утверждены
Приказом
Министерства информационных
технологий и связи
Российской Федерации
от 22 августа 2007 г. N 99

**ПРАВИЛА
ПРИМЕНЕНИЯ ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ
И ВЕЩАНИЯ ЕДИНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250,
от 23.04.2013 N 93, от 15.06.2015 N 202)

I. Общие положения

1. Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - Правила), разработаны 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, ст. 8; N 7, ст. 835) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

(в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

2. Правила устанавливают обязательные требования к параметрам земных станций спутниковой связи, применяемых в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

(в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

3. Правила распространяются на земные станции (далее - ЗС) спутниковой связи и вещания:

а) ЗС спутниковой связи, используемые для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах, и земные станции спутниковой связи, работающие через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите;

б) ЗС спутниковой связи, работающие через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите по технологии VSAT (далее - VSAT).

(п. 3 в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

4. Земные станции спутниковой связи применяются в полосах радиочастот, разрешенных для использования Государственной комиссией по радиочастотам.

(в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

5. ЗС спутниковой связи в соответствии с [пунктом 21](#) 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), подлежат 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; 2012, N 6, ст. 687).

(п. 5 в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

II. Требования к параметрам ЗС спутниковой связи

(в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

6. Требования к параметрам ЗС спутниковой связи.

6.1. ЗС спутниковой связи, используемые для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах, применяются в полосах радиочастот:

1) на передачу: 259,516 - 264,527 МГц, 312 - 315 МГц, 29 100 - 29 500 МГц;

2) на прием: 262,895 - 265,191 МГц, 387 - 390 МГц, 19 300 - 19 700 МГц.

(п. 6.1 в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 15.06.2015 N 202)

6.2. ЗС спутниковой связи, работающие через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, применяются в полосах радиочастот:

а) на передачу: 5 725 - 7 025 МГц, 12 750 - 13 250 МГц, 13 750 - 14 500 МГц, 17 300 - 18 100 МГц, 27 500 - 31 000 МГц;

б) на прием: 3 400 - 4 200 МГц, 4 500 - 4 800 МГц, 10 700 - 12 750 МГц, 17 700 - 21 200 МГц.

6.3. ЗС спутниковой связи обеспечивают непрерывный круглосуточный режим функционирования.

6.4. Для оборудования ЗС спутниковой связи устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) антенных систем согласно [приложению N 1](#) к настоящим Правилам;

- 2) передающего тракта согласно [приложению N 2](#) к настоящим Правилам;
- 3) электромагнитной совместимости согласно [приложению N 3](#) к настоящим Правилам.

6.5. Требования к устойчивости параметров ЗС спутниковой связи к внешним воздействующим факторам приведены в [приложении N 4](#) к настоящим Правилам.

6.6. ЗС спутниковой связи обеспечивают возможность использования сертифицированных в соответствии с законодательством Российской Федерации криптографических средств защиты передаваемой информации.

6.7. ЗС спутниковой связи используют систему контроля и управления.

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

6.9. При наличии в составе ЗС спутниковой связи приемников глобальной системы местоопределения GPS <1> и глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) обеспечивается преимущественная возможность работы с системой ГЛОНАСС.

Справочно: <1> GPS - Global Positioning System (глобальная система местоопределения).

6.10. Требования [пунктов 6.3 - 6.9](#) настоящих Правил относятся как к ЗС спутниковой связи, используемым для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах, так и к ЗС спутниковой связи, работающим через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

(п. 6 в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

7. Требования к параметрам VSAT:

7.1. На VSAT предусмотрены постоянный автоматический или автоматизированный централизованный контроль и управление со стороны центра управления сетью. Терминалы являются необслуживаемыми и имеют возможность устанавливаться непосредственно у пользователей услуг.

7.2. VSAT используются либо для передачи, либо для приема и передачи, либо только для приема сигналов в полосах радиочастот:

а) на передачу: 5 725 - 7 025 МГц, 12 750 - 13 250 МГц, 13 750 - 14 500 МГц, 17 300 - 18 100 МГц, 27 500 - 31 000 МГц;

б) на прием: 3 400 - 4 200 МГц, 4 500 - 4 800 МГц, 10 700 - 12 750 МГц, 17 700 - 21 200 МГц.

7.3. VSAT имеют диаметр антенны, не превышающий:

а) 3,8 м - для диапазонов 14/11 - 12 ГГц, 18/12 ГГц, 30/20 ГГц;

б) 5,0 м - для диапазона 6/4 ГГц.

7.4. Центральная земная станция, управляющая сетью, удовлетворяет требованиям, приведенным в [пункте 6 раздела II](#) Правил.

7.5. Для оборудования VSAT устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) антенных систем согласно [приложению N 5](#) к настоящим Правилам;

2) передающего тракта согласно [приложению N 6](#) к настоящим Правилам;

3) каналов тональной частоты согласно [приложению N 7](#) к настоящим Правилам;

4) канала изображения согласно [приложению N 8](#) к настоящим Правилам;

5) канала звукового сопровождения и звукового вещания согласно [приложению N 9](#) к настоящим Правилам;

6) цифровых модемов VSAT согласно [приложению N 10](#) к настоящим Правилам;

7) электромагнитной совместимости согласно [приложению N 11](#) к настоящим Правилам.

7.6. Устойчивость параметров VSAT к внешним воздействующим факторам соответствует требованиям, приведенным в [приложении N 4](#) к настоящим Правилам.

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

7.8. VSAT обеспечивают возможность использования сертифицированных в России криптографических средств защиты передаваемой информации.

7.9. Требования к реализуемым функциям контроля и управления VSAT приведены в [приложении N 12](#) к Правилам.

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ АНТЕННЫХ СИСТЕМ ЗС

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250,
от 15.06.2015 N 202)

1. Коэффициент усиления антенн G , дБи, относительно коэффициента усиления изотропного излучателя удовлетворяет условию:

$$G \geq 20 \lg(D / \lambda) + 7, \text{ дБи},$$

где D - диаметр антенны, λ - длина волны.

2. Антенные системы ЗС работают с линейной или круговой поляризациями.

3. Кроссполяризационная развязка антенной системы в трактах передачи и приема не менее 30 дБ в контуре с ослаблением 0,5 дБ. При работе через искусственные спутники Земли без поляризационного уплотнения развязка в обоих трактах не менее 20 дБ в контуре с ослаблением 0,5 дБ.

4. Для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, потери принимаемого сигнала из-за неточности автоматического наведения антенны не превышают 0,4 дБ.

Для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах:

1) требуемая точность наведения антенн с коэффициентом усиления более 14 дБ не превышает 0,5°;

2) скорость перемещения антенн в режиме слежения за искусственными спутниками Земли не менее 0,3 град./с по углу места и 5 град./с по азимуту.

(п. 4 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

5. Добротность ЗС определяется как отношение $G_{пр}$ к $T_{ш}$, где $G_{пр}$ - коэффициент усиления антенны на прием, $T_{ш}$ - шумовая температура приемного тракта, приведенная ко входу антенны.

6. Для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах в полосах радиочастот 259,516 - 264,527 МГц, 312 - 315 МГц (передача) и 262,895 - 265,191 МГц, 387 - 390 МГц (прием) технические характеристики антенн соответствуют следующим параметрам:

1) коэффициент усиления G , дБи: максимально - 3, минимально - 0;

2) поляризация: круговая.

(п. 6 введен Приказом Минкомсвязи России от 15.06.2015 N 202)

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ПЕРЕДАЮЩЕГО ТРАКТА ЗС СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250,
от 15.06.2015 N 202)

1. Отклонение частоты на выходе передающего тракта при всех дестабилизирующих факторах не более:

а) 2×10^{-7} при передаче на отдельной несущей одного канала для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите;

б) 3×10^{-7} при передаче на отдельной несущей многоканального сообщения или сигнала телевизионного изображения для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите;

в) 5×10^{-7} для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах.

2. Выходная мощность передающего тракта соответствует диапазону 0,1 - 3 000,0 Вт для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

Контроль уровня выходной мощности и возможность регулировки соответствует диапазону не менее 15 дБ для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

Выходная мощность передающего тракта не более 100 Вт, для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах.

Контроль уровня выходной мощности и возможность регулировки определяется действующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах.

3. Допустимое отклонение мощности на выходе передающего тракта при постоянном уровне сигнала промежуточной частоты на его входе для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, составляет:

а) $\pm 0,5$ дБ относительно первоначально установленного значения в течение 24 ч;

б) ± 2 дБ относительно первоначально установленного значения в интервале температур согласно приложению N 4 к Правилам;

в) $\pm 0,5$ дБ относительно первоначально установленного значения и при прочих дестабилизирующих воздействиях согласно приложению N 4 к Правилам.

Допустимое отклонение мощности на выходе передающего тракта при воздействии всех дестабилизирующих факторов для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах составляет ± 1 дБ.

4. Уровень побочных излучений на выходе передающего тракта, измеренный в полосе шириной 4 кГц, ниже уровня мощности на выходе передатчика (P, дБВт) не менее, чем на (43+P) дБ или 60 дБ, в зависимости от того, что меньше, для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

5. Спектральная плотность мощности внеполосных излучений на выходе передающего тракта, измеренная в полосе частот 4 кГц, при использовании фазовой модуляции и расстройке от центральной частоты канала на величину Δf_p (кГц) ниже спектральной плотности мощности основного излучения на центральной частоте канала не менее чем на 20 дБ. Значение Δf_p

определяется по формуле:

$$\Delta f_p = 0,75 R / n ,$$

где R - линейная скорость на выходе кодера модема, ксимволов/с; n - кратность фазовой манипуляции (n = 1; 2; 3 ...) для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

При использовании видов модуляции, при которых данное требование не удовлетворяется, указывается значение Δf_p , соответствующее уровню спектральной плотности мощности внеполосных излучений минус 20 дБ, для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

6. Уровень продуктов интермодуляции на выходе передающего тракта, измеренный двухчастотным методом, не менее чем на 25 дБ ниже уровня основных сигналов при сниженной выходной мощности относительно номинальной на 10 дБ в случае использования усилителя на лампе бегущей волны или клистроне и на 5 дБ в случае использования твердотельного усилителя для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

7. Подавление выходного сигнала передающего тракта в паузе не менее 50 дБ относительно выходного уровня для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите.

8. Для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах, уровень побочных излучений передатчика, включая излучения на гармониках несущей f_2 и f_3 , не менее чем на 50 дБ ниже уровня основного сигнала для полосы радиочастот 29 100 - 29 500 МГц (передача) и 19 300 - 19 700 МГц (прием) и не менее чем на 60 дБ ниже уровня основного сигнала для полос радиочастот 259,516 - 264,527 МГц, 312 - 315 МГц (передача) и 262,895 - 265,191 МГц, 387 - 390 МГц (прием).
(п. 8 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2015 N 202)

9. Для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах в полосах частот 29 100 - 29 500 МГц (передача) и 19 300 - 19 700 МГц (прием), уровень внеполосных излучений не менее чем на 30 дБ ниже уровня основного сигнала при отстройке от несущей на $3,5 V$ (Гц), где V - скорость передачи в линии связи, бит/с.
(п. 9 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2015 N 202)

10. Для ЗС спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах в полосах радиочастот 259,516 - 264,527 МГц, 312 - 315 МГц (передача) и 262,895 - 265,191 МГц, 387 - 390 МГц (прием) при уровне внеполосных излучений не менее чем на 30 дБ ниже уровня основного сигнала, ширина полосы радиочастот должна быть (Гц):

1) для класса излучения G1D <1> на:

$$B_{-30} = 1,4 B_n ,$$

где: $B_n <2> = KR / \log_2 S$,

R - скорость передачи, бит/с,

S - число позиций ФМ,

4 < K < 20 для BPSK без фильтрации,

1,5 < K < 4 для BPSK с фильтрацией;

2) для класса излучения F1D <3> на:

$$B_{-30} = 2,3 B_n / (m + 12)^{1/6} ,$$

где: $B_n = 2,4 R m^{1/2}$,

R - скорость передачи, бит/с,

$0,5 < m < 1,5$,

$m = 2D / R$

D - пиковая девиация частоты, Гц.

(п. 10 введен [Приказом](#) Минкомсвязи России от 15.06.2015 N 202)

Справочно:

<1> G1D - фазовая модуляция (G) одного цифрового канала передачи данных (1D).

<2> B_n - необходимая ширина полосы радиочастот, Гц.

<3> F1D - частотная модуляция (F) одного цифрового канала передачи данных (1D).

Приложение N 3
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ЗС

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250,
от 23.04.2013 N 93)

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

4. Требования к параметрам антенных систем и передающего тракта ЗС спутниковой связи, определяющим электромагнитную совместимость, для ЗС спутниковой связи, используемых для организации линий связи через искусственные спутники Земли на негеостационарных орбитах и работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, приведены в [приложениях N N 1, 2](#) к настоящим Правилам.

(п. 4 в ред. [Приказа](#) Минкомсвязи России от 22.10.2012 N 250)

Приложение N 4
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ К УСТОЙЧИВОСТИ ПАРАМЕТРОВ ЗС К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 N 93)

1. ЗС обеспечивают сохранение параметров при изменении напряжения питающей сети с частотой (50 +/- 2,5) Гц на +10/-15% относительно номинального значения.

2. ЗС обеспечивают устойчивость к воздействию климатических факторов, приведенных в таблице N 1.

3. Антенны ЗС сохраняют параметры при скорости ветра до 30 м/с.

4. Устойчивость оборудования ЗС к механическим воздействиям обеспечивает сохранение параметров после испытаний в упакованном виде на ударном стенде (таблица N 2).

Таблица N 1

Климатические факторы при эксплуатации	Оборудование, устанавливаемое на открытом воздухе			Оборудование, устанавливаемое в помещении
	климатическое исполнение			
	А	Б	В	
1 Температура окружающего воздуха, °С: а) рабочие значения б) предельные рабочие значения	от +50 до -30 от +55 до -35	от +45 до -45 от +55 до -50	от +45 до -60 от +55 до -70	от +35 до +1 от +40 до +1
2 Относительная влажность (верхнее значение)	100% при 25 °С			80% при 25 °С
3 Атмосферное давление: а) верхнее рабочее значение б) нижнее предельное рабочее значение	106,7 кПа (800 мм рт.ст.) 84,0 кПа (630 мм рт.ст.)			

Таблица N 2

Характеристика ударов	Вертикальные	Горизонтальные продольные	Горизонтальные поперечные
Число ударов	8 000	1 000	1 000
Пиковое ударное ускорение, g	15	15	15
Длительность действия ударного ускорения, мс	5 - 10	5 - 10	5 - 10
Частота ударов, 1/мин.	40 - 120	40 - 120	40 - 120

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

6. ЗС устойчивы к динамическим изменениям напряжения электропитания. Параметры испытательного воздействия приведены в таблице N 4.

Таблица N 4

Динамические	Степень	Параметр испытательного	Критерий качества
--------------	---------	-------------------------	-------------------

изменения напряжения электропитания	жесткости испытаний	воздействия	функционирования
Провалы напряжения	2	$0,7U_n$ <1> длительность 25 периодов / 500 мс	В
Прерывания напряжения	1	Длительность 1 период / 20 мс	В
Выбросы напряжения	2	$1,2U_n$ <1> длительность 25 периодов / 500 мс	В
----- <1> U_n - номинальное напряжение сети электропитания.			

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

9. При критерии качества функционирования "В" во время действия помехи допускается кратковременное нарушение функционирования с последующим восстановлением нормального функционирования без участия оператора.

Приложение N 5
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ АНТЕННЫХ СИСТЕМ VSAT

1. Коэффициент усиления антенны определяется по формуле:

$$G = 10 \lg [k \times (\pi D / \lambda)^2] \text{ (дБ)},$$

где k - коэффициент использования поверхности антенны ($k \geq 0,3$); D - диаметр антенны; λ - длина волны.

2. Антенные системы работают с линейной или круговой поляризацией.

3. При работе в диапазонах частот 6/4 ГГц, 14/11 - 12 ГГц, 18/12 ГГц кроссполяризационная развязка антенной системы в тракте передачи составляет не менее 30 дБ в контуре с ослаблением 0,5 дБ, в тракте приема - не менее 25 дБ в таком же контуре. При работе через космические аппараты без поляризационного уплотнения развязка в обоих трактах составляет не менее 19 дБ в контуре с ослаблением 0,5 дБ.

При работе в диапазоне частот 30/20 ГГц кроссполяризационная развязка антенной системы в тракте передачи составляет не менее 20 дБ в контуре с ослаблением 1 дБ.

4. Добротность VSAT определяется как отношение $G_{пр}$ к $T_{ш}$, где $G_{пр}$ - коэффициент усиления антенны на прием; $T_{ш}$ - шумовая температура приемного тракта, приведенная к входу антенны.

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ПЕРЕДАЮЩЕГО ТРАКТА VSAT

1. Рабочий диапазон частот передачи соответствует приведенному в [пункте 7.2](#) Правил.
2. Отклонение частоты на выходе передающего тракта при всех дестабилизирующих факторах не более $\pm 2 \times 10^{-7}$ для сигналов типа "один канал на несущую" и $\pm 3 \times 10^{-7}$ для широкополосных сигналов.

Допускается большее отклонение частоты при условии выделения для работы VSAT полосы частот, равной номинальной полосе Δf_p плюс удвоенная нестабильность частоты передающего устройства. Значение Δf_p определяется по формуле:

$$\Delta f_p = 0,75 \times R / n,$$

где R - линейная скорость на выходе кодера модема, кбит/с; n - кратность фазовой манипуляции (n = 1; 2; 3 ...).

3. Выходная мощность передатчика соответствует диапазону 0,1 - 300,0 Вт.
4. В передатчике обеспечивается контроль уровня выходной мощности и возможность дистанционного отключения VSAT.
5. Допустимое отклонение мощности на выходе передающего тракта при постоянном уровне сигнала промежуточной частоты на его входе составляет:
 - а) $\pm 0,5$ дБ относительно первоначально установленного значения в течение 24 ч;
 - б) ± 2 дБ относительно первоначально установленного значения в интервале температур в соответствии с [приложением N 4](#) к Правилам;
 - в) $\pm 0,5$ дБ относительно первоначально установленного значения и при прочих дестабилизирующих воздействиях в соответствии с [приложением N 4](#) к Правилам.
6. Уровень побочных излучений на выходе передающего тракта, измеренный в полосе шириной 4 кГц, ниже уровня мощности на выходе передатчика (P, дБВт) не менее чем на (43 + P) дБ или 60 дБ, в зависимости от того, что меньше.

7. Спектральная плотность мощности внеполосных излучений, измеренная в полосе частот 4 кГц при использовании фазовой модуляции и расстройке от центральной частоты канала на величину Δf_p (кГц), должна быть не менее чем на 20 дБ ниже спектральной плотности мощности основного излучения на центральной частоте канала.

Если используются виды модуляции, при которых данное требование не удовлетворяется, то указывается значение Δf_p , соответствующее уровню спектральной плотности мощности внеполосных излучений минус 20 дБ.

8. Уровень продуктов интермодуляции на выходе передающего тракта VSAT, работающей в многосигнальном режиме, измеренный двухчастотным методом, должен быть не менее чем на 25 дБ ниже уровня основных сигналов при сниженной выходной мощности относительно номинальной на 5 дБ в случае использования твердотельного усилителя.

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ КАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ**

1. Параметры каналов тональной частоты, организованных с помощью аналого-цифрового преобразования с использованием импульсно-кодовой модуляции со скоростью 64 кбит/с, соответствуют следующим требованиям:

1.1. Номинальные относительные уровни передачи на частоте 1 020 Гц составляют соответственно на передаче и на приеме минус 13 дБ0 и +4 дБ0.

1.2. Номинальное значение остаточного затухания на частоте 1 020 Гц минус 17 дБ.

1.3. Номинальная величина входного сопротивления 600 Ом.

1.4. Частотная характеристика остаточного затухания - отклонение остаточного затухания от значения, измеренного на частоте 1 020 Гц, дБ, в полосах частот, Гц:

300 - 400	от минус 0,6 до +0,5;
400 - 600	от минус 0,6 до +0,5;
600 - 2 400	от минус 0,6 до +0,35;
2 400 - 3 000	от минус 0,6 до +0,5;
3 000 - 3 400	от минус 0,6 до +1,4.

1.5. Среднеминутное значение психофотметрической мощности шума в точке нулевого относительного уровня не более 320 пВт0п.

1.6. Защищенность от внятных переходных влияний между прямым и обратным направлениями передачи одного и того же канала тональной частоты составляет не менее 60 дБ.

1.7. Защищенность от внятных переходных влияний между разными каналами:

для 100% комбинаций	не менее 65 дБ;
для 75% комбинаций	не менее 68 дБ.

1.8. Защищенность сигнала от психофотметрической мощности суммарных искажений при синусоидальном испытательном сигнале:

при уровне на входе 0 дБм0	не менее 33 дБ;
при уровне на входе минус 30 дБм0	не менее 33 дБ;
при уровне на входе минус 40 дБм0	не менее 27 дБ;
при уровне на входе минус 45 дБм0	не менее 22 дБ.

1.9. Порог перегрузки амплитудной характеристики канала составляет 3,14 +/- 0,3 дБм0.

1.10. Отклонение величины группового времени задержки (далее - ГВЗ) от значения, измеренного на частоте 1,9 кГц, не выходит за пределы, приведенные в таблице N 1.

Таблица N 1

Частота, Гц	Пределы ГВЗ, мс
300	-0,1/1,0
400	-0,1/0,5
500	-0,1/0,3
600	-0,1/0,2
800	-0,1/0,1

1 000	-0,1/0,1
1 400	-0,1/0,1
1 600	-0,1/0,1
2 200	-0,1/0,1
2 400	-0,1/0,1
2 600	-0,1/0,1
2 800	-0,1/0,2
3 000	-0,1/0,3
3 200	-0,1/0,5
3 300	-0,1/0,7
3 400	-0,1/1,0

1.11. Дрожание фазы с частотой 20 - 300 Гц не более 1,4°.

1.12. Защищенность сигнала от невзвешенной мощности сопровождающих помех, включая шум квантования, для шумового испытательного сигнала составляет не менее приведенной в таблице N 2.

Таблица N 2

Уровень на входе, дБм0	0	-30	-40	-45
Защищенность, дБ	33	33	27	22

2. Параметры каналов тональной частоты, организованных с помощью аналого-цифрового преобразования с использованием адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции со скоростью 32 кбит/с, соответствуют следующим требованиям:

2.1. Защищенность сигнала от невзвешенной мощности сопровождающих помех, включая шум квантования, для шумового испытательного сигнала составляет не менее приведенной в таблице N 3.

Таблица N 3

Уровень на входе, дБм0	0	-30	-40	-45
Защищенность, дБ	30	30	24	19

2.2. Остальные параметры указанных каналов тональной частоты соответствуют требованиям, приведенным в [пунктах 1.1 - 1.11](#) настоящего приложения.

3. Параметры каналов тональной частоты, организованные на цифровых спутниковых линиях с использованием аппаратуры повышения канальной емкости методом интерполяции речи, соответствуют следующим требованиям:

3.1. Номинальная величина входного сопротивления четырехпроводного канала 600 Ом.

Коэффициент отражения (затухание несогласованности) в полосе эффективно передаваемых частот составляет не более 15% (не менее 17 дБ) на передаче и не более 10% (не менее 20 дБ) - на

приеме.

3.2. Уровень анализа максимальной среднeminутной псофометрической мощности шума в точке нулевого относительного уровня при "разовых" измерениях для незанятого канала <*> тональной частоты составляет минус 60 дБм0п и не увеличивается за 15-минутный сеанс измерения более чем в 3 раза.

Справочно: <*> Незанятый канал тональной частоты - канал, по которому не передаются ни информационные, ни испытательные сигналы.

3.3. Защищенность сигнала от псофометрической мощности суммарных искажений при синусоидальном испытательном сигнале:

при уровне на входе 0 дБм0	не менее 30 дБ;
при уровне на входе минус 30 дБм0	не менее 30 дБ;
при уровне на входе минус 40 дБм0	не менее 24 дБ;
при уровне на входе минус 45 дБм0	не менее 19 дБ.

3.4. Уровень среднeminутной невзвешенной мощности шума в точке нулевого относительного уровня для незанятых каналов тональной частоты составляет не более минус 65,4 дБм0.

3.5. Порог перегрузки канала тональной частоты составляет 3,14 +/- 0,3 дБм0.

3.6. Коэффициент нелинейных искажений (затухание нелинейности) при номинальном уровне передачи (при включенном ограничителе амплитуды) по продукту третьего порядка вида $2f_1 - f_2$ не превышает 1,5% (минус 36 дБ).

3.7. Защищенность от продуктов паразитной модуляции сигнала помехами источников питания на частотах +/- 50К Гц, где К = 1, ..., 8, составляет не менее 51 дБ.

3.8. Изменение частоты сигнала в канале составляет не более 0,5 Гц.

3.9. Уровень селективных помех от частоты дискретизации и ее гармоник составляет не более минус 50 дБм0.

3.10. Суммарное относительное время действия импульсных помех и кратковременных перерывов уровня сигнала за часовой отрезок времени составляет не более $2,4 \times 10^{-5}$.

Импульсные помехи измеряются на пороге минус 18 дБм0 при фиксации минимальной длительности 150 мкс.

Кратковременные перерывы уровня измеряются на занижениях уровня на 18 дБ и более при фиксации минимальной длительности 500 мкс.

3.11. Относительное время действия кратковременных перерывов уровня сигнала за часовой отрезок времени составляет не более $1,9 \times 10^{-5}$.

3.12. Относительное время действия импульсных помех за часовой отрезок времени составляет не более $0,5 \times 10^{-5}$.

3.13. При "разовых" измерениях суммарное относительное время действия импульсных помех и кратковременных перерывов уровня сигнала за 15-минутный отрезок времени составляет не более $2,4 \times 10^{-5}$.

3.14. При "разовых" измерениях число скачков амплитуды, превышающих +/- 2 дБ за 15-минутный сеанс измерения, составляет не более 10.

3.15. Число скачков фазы, превышающих 15°, в 15-минутные сеансы измерений составляет не более 10 раз.

3.16. Псофометрический уровень каждой одночастотной помехи от радиостанций в любом канале тональной частоты составляет не более минус 73 дБм0п.

3.17. Защищенность сигнала от невзвешенной мощности сопровождающих помех, включая шум квантования, для шумового испытательного сигнала составляет не менее приведенной в таблице N 4.

Таблица N 4

Уровень на входе, дБм0	-3	-6	-27	-34	-40	-52
Защищенность, дБ	23	31	30	29	24	13

Промежуточные значения защищенности в диапазоне уровней сигнала на входе канала от минус 52 до минус 3 дБм0 определяются линейной интерполяцией.

3.18. Величина защищенности сигнала от невзвешенной мощности сопровождающих помех, включая шум квантования, для шумового испытательного сигнала при загрузке реальными сигналами с активностью каналов тональной частоты 0,25 не ухудшается относительно нормы, приведенной в [пункте 3.16](#) для входного уровня минус 27 дБм0:

- а) более чем на 3 дБ в течение более 5% времени любого месяца;
- б) более чем на 6 дБ в течение более 0,5% времени любого месяца;
- в) более чем на 9 дБ в течение более 0,1% времени любого месяца.

3.19. Остальные параметры каналов тональной частоты, организованные на цифровых спутниковых линиях с использованием аппаратуры повышения канальной емкости, соответствуют требованиям, приведенным в [пунктах 1, 1.2, 1.4 - 1.7, 1.10, 1.11](#) настоящего приложения.

4. Параметры каналов тональной частоты, организованных с помощью аналого-цифрового преобразования с использованием адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции со скоростями 16 и 24 кбит/с, соответствуют следующим требованиям:

4.1. Частотная характеристика остаточного затухания - отклонение остаточного затухания от значения, измеренного в полосах частот, Гц:

300 - 400	от минус 0,9 до +0,6;
400 - 600	от минус 0,9 до +0,5;
600 - 2 400	от минус 0,9 до +0,35;
2 400 - 3 000	от минус 0,9 до +0,5;
3 000 - 3 400	от минус 0,9 до +1,4.

4.2. Защищенность сигнала от псофометрической мощности суммарных искажений при синусоидальном испытательном сигнале:

при уровне на входе 0 дБм0	не менее 27 дБ;
при уровне на входе минус 30 дБм0	не менее 27 дБ;
при уровне на входе минус 40 дБм0	не менее 21 дБ;
при уровне на входе минус 45 дБм0	не менее 16 дБ.

4.3. Отклонение величины группового времени задержки от значения, измеренного на частоте 1,9 кГц, не выходит за пределы, приведенные в таблице N 5.

Таблица N 5

Частота, Гц	Пределы ГВЗ, мс
1	2
300	-0,1/2,0
400	-0,1/1,0
500	-0,1/0,5
600	-0,1/0,35
800	-0,1/0,15

1 000	-0,1/0,1
1 400	-0,1/0,1
1 600	-0,1/0,1
2 200	-0,1/0,15
2 400	-0,1/0,2
2 800	-0,1/0,35
3 000	-0,1/0,5
3 200	-0,1/1,0
3 300	-0,1/1,3
3 400	-0,1/1,7

4.4. Защищенность сигнала от невзвешенной мощности сопровождающих помех, включая шум квантования, для шумового испытательного сигнала составляет не менее приведенной в таблице N 6.

Таблица N 6

Уровень на входе, дБм0	-3	-6	-27	-34	-40	-55
Защищенность, дБ	20	28	27	26	22	9

4.5. Остальные параметры каналов тональной частоты, организованных с помощью аналого-цифрового преобразования с использованием импульсно-кодовой модуляции со скоростями 16 и 24 кбит/с, соответствуют требованиям, приведенным в [пунктах 1.1 - 1.3, 1.5 - 1.7, 1.9, 1.10](#) настоящего приложения.

5. При организации канала с использованием низкоскоростных речепреобразующих устройств качество передаваемой речи нормируется по методу абонентской оценки.

Оценка выставляется по трем показателям: интегральному качеству, смысловой разборчивости и узнаваемости голоса.

Средняя оценка качества передаваемой речи по пятибалльной шкале - не менее 3,4.

Приложение N 8
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ КАНАЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики канала составляет не более:
 - а) +/- 1,0 дБ в полосе частот 0,5 - 4,8 МГц;
 - б) +/- 1,5 дБ на частоте 5,5 МГц;

- в) +1,5/-2,2 дБ на частоте 5,8 МГц.
- 2. Искажения \sin^2 импульса К-2Т составляют не более 3,0%.
- 3. Коэффициент нелинейных искажений составляет не более 5,0%.
- 4. Дифференциальное усиление составляет не более 10,0%.
- 5. Дифференциальная фаза составляет не более 5,0°.
- 6. Различие усиления сигналов яркости и цветности составляет не более +/- 10,0%.
- 7. Расхождение во времени сигналов яркости и цветности составляет не более +/- 100 нс.
- 8. Взвешенное значение отношения сигнал/шум на выходе канала изображения составляет не менее 53 дБ.
- 9. Уровень белого - размах сигнала на выходе канала изображения составляет 700 +/- 20 мВ.

Приложение N 9
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ КАНАЛА ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ
И ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

- 1. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики канала составляет не более:
 - а) 0,5/-2,0 дБ в полосе частот 40 - 125 Гц;
 - б) +/- 0,5 дБ в полосе частот 125 - 10 000 Гц;
 - в) 0,5/-2,0 дБ в полосе частот 10 000 - 14 000 Гц;
 - г) 0,5/-3,0 дБ в полосе частот 10 000 - 15 000 Гц.
- 2. Разность уровней между каналами стереопары составляет не более:
 - а) 1,4 дБ в полосе частот 40 - 125 Гц;
 - б) 0,7 дБ в полосе частот 125 - 10 000 Гц;
 - в) 1,4 дБ в полосе частот 10 000 - 15 000 Гц.
- 3. Разность фаз между каналами стереопары составляет не более:
 - а) 26° на частоте 40 Гц;
 - б) 14° в полосе 200 - 4 000 Гц;
 - в) 26° на частоте 15 000 Гц.
- 4. Коэффициент гармоник составляет не более:
 - а) 1,0% на частотах до 125 Гц;
 - б) 0,6% на частотах свыше 125 Гц.
- 5. Защищенность звуковых сигналов от взвешенного шума составляет не менее 51 дБ.
- 6. Защищенность звуковых сигналов от внятной переходной помехи между стереоканалами составляет не менее 50 дБ.

Приложение N 10
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ЦИФРОВЫХ МОДЕМОВ VSAT

1. Допустимое отклонение установленного уровня выходного сигнала модулятора составляет не более +/- 0,5 дБ в течение 24 ч.

2. Подавление выходного сигнала модулятора в паузе составляет не менее 50 дБ относительно выходного уровня.

Приложение N 11
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ДЛЯ VSAT

1. Уровень радиопомех, создаваемых VSAT, соответствует требованиям [приложения N 3](#) к Правилам.

2. Эквивалентная изотропно излучаемая мощность побочных излучений вне оси диаграммы направленности антенны VSAT (далее - мощность побочных излучений вне оси антенны) не превышает следующих значений:

2.1. В полосе частот от 1 ГГц до 40 ГГц в режиме запрета на излучение для передающих и приемных VSAT мощность побочных излучений вне оси антенны в любой полосе 100 кГц при углах более 7° относительно оси главного лепестка антенны не превышает значений, приведенных в таблице N 1.

Таблица N 1

Диапазон частот, ГГц	Мощность побочных излучений вне оси, дБВт	Мощность побочных излучений вне оси, дБВт
1,0 - 2,0	42	-78
2,0 - 10,7	48	-72
10,7 - 21,2	54	-66
21,2 - 40,0	60	-60

2.2. В полосе частот от 1 ГГц до 40 ГГц мощность побочных излучений вне оси антенны от передающих VSAT, работающих в диапазоне 6/4 ГГц, при разрешении на излучение в любой полосе 100 кГц для всех углов более 7° относительно оси главного лепестка антенны, при включенной и выключенной несущих не превышает значений, приведенных в таблице N 2.

Таблица N 2

Диапазон частот, ГГц	Мощность побочных излучений вне оси, дБпВт	Мощность побочных излучений вне оси, дБВт
1,0 - 2,0	43	-77
2,0 - 3,4	49	-71
3,4 - 10,7	55	-65
10,7 - 21,2	61	-59
21,2 - 40,0	67	-53

Если в полосе частот 5,325 - 7,125 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 55 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 78 дБпВт.

Если в полосах частот 11,450 - 13,450 ГГц, 17,3 - 18,1 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 61 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 78 дБпВт.

Если в полосе частот 21,20 - 27,35 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 67 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 75 дБпВт.

Если в полосах частот 29,35 - 29,50 ГГц и 30,00 - 30,15 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 75 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 78 дБпВт.

Для VSAT, которые излучают одновременно несколько различных несущих, указанные требования применимы для каждой несущей в режиме излучения одной этой несущей.

2.3. В полосе частот от 1 ГГц до 40 ГГц мощность побочных излучений вне оси антенны от передающих VSAT, работающих в диапазонах 14/11 - 12 ГГц, 18/12 ГГц и 30/20 ГГц при разрешении на излучение в любой полосе 100 кГц для всех углов более 7° относительно оси главного лепестка антенны при включенной и выключенной несущих не превышает значений, приведенных в [таблице N 2](#).

Если в полосе частот 13,60 - 14,90 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 61 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 78 дБпВт.

Если в полосе частот 21,20 - 27,35 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 67 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 75 дБпВт.

Если в полосе частот 28,0 - 29,0 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 67 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 78 дБпВт.

Если в полосах частот 29,35 - 29,50 ГГц и 30,00 - 30,15 ГГц присутствует один или более сигналов побочного излучения, превышающих предел 75 дБпВт, то их суммарная мощность в пределах любой полосы шириной 20 МГц не превышает 78 дБпВт.

2.4. Пределы для мощностей побочных излучений вне оси антенны, приведенные в [пунктах 2.1 - 2.3](#), применимы для VSAT в полной комплектации, состоящей из внутреннего и внешнего блоков и соединительного кабеля длиной не менее 10 м.

3. Уровни эквивалентной изотропно излучаемой мощности побочных излучений в направлении оси диаграммы направленности антенны VSAT, за исключением интермодуляционных продуктов (далее - мощность побочных излучений на оси антенны), не превышают следующих значений:

3.1. Для режима с включенной несущей мощность побочных излучений на оси антенны для VSAT, работающих в полосах частот 5,725 - 7,025 ГГц, 12,75 - 13,25 ГГц, 14,0 - 14,5 ГГц, 17,3 - 18,1

ГГц, 27,5 - 31,0 ГГц, не превышает 4 дБВт в любой полосе шириной 100 кГц вне необходимой полосы частот VSAT.

3.2. В полосе частот, в 5 раз превышающей необходимую ширину полосы и симметрично расположенной относительно несущей центральной частоты, мощность побочных излучений на оси антенны не превышает значения 18 дБВт в любой полосе шириной 100 кГц вне необходимой полосы частот.

3.3. При выключенной несущей и в режиме запрета на излучение мощность побочных излучений на оси антенны вне необходимой полосы частот VSAT не превышает минус 21 дБВт в любой полосе шириной 100 кГц.

4. Эквивалентная изотропно излучаемая мощность основного сигнала вне оси главного лепестка диаграммы направленности антенны VSAT (далее - мощность основного излучения вне оси антенны) в диапазоне 6/4 ГГц не превышает следующих значений:

4.1. Максимальные значения мощности основного излучения вне оси антенны на основной поляризации в любой полосе 4 кГц внутри необходимой полосы частот по любому направлению, отличающемуся на угол θ (в градусах) от оси главного лепестка диаграммы направленности антенны, не превышают следующих пределов:

32 - $25 \lg \theta$	дБВт,	$2,5^\circ \leq \theta \leq 7^\circ$;
11	дБВт,	$7^\circ < \theta \leq 9,2^\circ$;
35 - $25 \lg \theta$	дБВт,	$9,2^\circ < \theta \leq 48^\circ$;
-7	дБВт,	$48^\circ < \theta$.

Для углов $\theta > 70^\circ$ вышеуказанные значения могут быть увеличены до 4 дБВт в том диапазоне углов, для которых конкретная облучающая система дает относительно высокие уровни перелива энергии за края зеркала антенны.

Для антенн, изготовленных с минимальным усилением основного сигнала вне оси диаграммы направленности антенны по направлению на геостационарную орбиту, технические требования для углов θ между $2,5^\circ$ и 20° в экваториальной плоскости выполняются только в диапазоне углов $\pm 3^\circ$ в плоскости, перпендикулярной экваториальной.

4.2. Максимальные значения эквивалентной изотропно излучаемой мощности компонент кроссполаризации в любой полосе 4 кГц внутри необходимой полосы частот VSAT по любому направлению, отличающемуся на угол θ от оси главного лепестка диаграммы направленности антенны, не превышают следующих пределов:

22 - $25 \lg \theta$	дБВт,	$2,5^\circ \leq \theta \leq 7^\circ$;
1	дБВт,	$7^\circ < \theta \leq 9,2^\circ$;

5. Мощность основного излучения вне оси антенны в диапазонах 14/11 - 12 ГГц и 18/12 ГГц не превышает следующих значений:

5.1. Максимальные значения мощности основного излучения вне оси антенны на основной поляризации в любой полосе 40 кГц внутри необходимой полосы частот по любому направлению, отличающемуся на угол θ от оси главного лепестка диаграммы направленности антенны, не превышают следующих пределов:

32 - $25 \lg \theta$	дБВт,	$2,5^\circ \leq \theta \leq 7^\circ$;
12	дБВт,	$7^\circ < \theta \leq 9,2^\circ$;
36 - $25 \lg \theta$	дБВт,	$9,2^\circ < \theta \leq 48^\circ$;
-6	дБВт,	$48^\circ < \theta$.

Для углов $\theta > 70^\circ$ вышеуказанные значения могут быть увеличены до 4 дБВт в том диапазоне углов, для которых конкретная облучающая система дает относительно высокие уровни перелива энергии за края зеркала антенны.

5.2. Максимальные значения эквивалентной изотропно излучаемой мощности компонент кроссполаризации в любой полосе 40 кГц внутри необходимой полосы частот VSAT по любому направлению, отличающемуся на угол θ от оси главного лепестка диаграммы направленности

антенны, не превышают следующих пределов:

23 - 25	10^{θ}	дБВт,	$2,5^{\circ} \leq \theta \leq 7^{\circ}$;
2		дБВт,	$7^{\circ} < \theta \leq 9,2^{\circ}$.

6. Мощность основного излучения вне оси антенны в диапазоне 30/20 ГГц не превышает следующих значений:

6.1. Максимальные значения мощности основного излучения вне оси антенны на основной поляризации в любой полосе 40 кГц внутри необходимой полосы частот по любому направлению, отличающемуся на угол θ от оси главного лепестка диаграммы направленности антенны, не превышают следующих пределов:

28 - 25	10^{θ}	дБВт,	$3,0^{\circ} \leq \theta \leq 7^{\circ}$;
7		дБВт,	$7^{\circ} < \theta \leq 9,2^{\circ}$;
31 - 25	10^{θ}	дБВт,	$9,2^{\circ} < \theta \leq 48^{\circ}$;
-1		дБВт,	$48^{\circ} < \theta$.

6.2. Максимальные значения эквивалентной изотропно излучаемой мощности компонент кроссполяризации в любой полосе 40 кГц внутри необходимой полосы частот VSAT по любому направлению, отличающемуся на угол θ от оси главного лепестка диаграммы направленности антенны, не превышают следующих пределов:

9 - 25	10^{θ}	дБВт,	$1,8^{\circ} \leq \theta \leq 7^{\circ}$;
-12		дБВт,	$7^{\circ} < \theta \leq 9,2^{\circ}$.

7. В состоянии запрета на излучение (подавление несущей) эквивалентная изотропно излучаемая мощность не превышает 4 дБВт в любой полосе 4 кГц внутри необходимой полосы частот.

Приложение N 12
к Правилам применения
земных станций спутниковой
связи и вещания единой
сети электросвязи
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИЯМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫМ VSAT

На VSAT предусмотрена реализация следующих функций контроля и управления:

1) Запрещение работы VSAT на излучение при включении источников питания до тех пор, пока не приняты соответствующие команды от центра управления.

2) Контроль правильности функционирования VSAT (включая излучаемую частоту). При обнаружении ошибки, способной вызвать помехи для других средств связи, VSAT прекращает излучение сигнала.

3) Прекращение излучения после получения команды "изменить параметр", выполнение которой может привести к возникновению помехи (например, при выполнении команды изменения частоты передачи), до получения команды "разрешение на излучение" или пока VSAT сама не определит возможность продолжения работы.

4) Контроль несущей, принимаемой от центра управления (при наличии соответствующего оборудования). При определении сбоя в работе (по любой причине) VSAT прекращает излучение

сигнала. Продолжение работы возможно после получения команды от центра управления или после определения самой VSAT восстановления синхронизации с принимаемой несущей.

В случае работы сети по схеме "точка-точка" допускается режим разрешения на излучение несущей при потере принимаемой несущей.

5) Возможность приема от центра или формирование команд, обеспечивающих многостанционный доступ.

6) Возможность приема от центра управления по меньшей мере следующих команд: "запрет на излучение", "разрешение на излучение" (кроме VSAT, работающих только на прием).

В центре управления предусмотрен контроль состояния VSAT ("норма", "авария"). Данное требование не применяется к VSAT, работающим только на прием.