|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R M.1906**  **(01/2012)** |
| **Характеристики и защитные критерии приемных космических станций и характеристики передающих земных станций в радионавигационной спутниковой службе (Земля-космос), работающих в полосе частот 5000–5010 МГц** |
| **Серия M**  **Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы** |

**Предисловие**

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

**Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)**

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции 1 МСЭ-R. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

|  |  |
| --- | --- |
| **Серии Рекомендаций МСЭ-R**  (Представлены также в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>.) | |
| **Серия** | **Название** |
| **BO** | Спутниковое радиовещание |
| **BR** | Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения |
| **BS** | Радиовещательная служба (звуковая) |
| **BT** | Радиовещательная служба (телевизионная) |
| **F** | Фиксированная служба |
| **M** | **Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы** |
| **P** | Распространение радиоволн |
| **RA** | Радиоастрономия |
| **RS** | Системы дистанционного зондирования |
| **S** | Фиксированная спутниковая служба |
| **SA** | Космические применения и метеорология |
| **SF** | Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы |
| **SM** | Управление использованием спектра |
| **SNG** | Спутниковый сбор новостей |
| **TF** | Передача сигналов времени и эталонных частот |
| **V** | Словарь и связанные с ним вопросы |

|  |
| --- |
| ***Примечание****. – Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 МСЭ-R.* |

*Электронная публикация*Женева, 2012 г.

© ITU 2012

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R M.1906[[1]](#footnote-1)

Характеристики и защитные критерии приемных космических станций и характеристики передающих земных станций в радионавигационной спутниковой службе (Земля-космос), работающих   
в полосе частот 5000–5010 МГц

(Вопросы МСЭ-R 217-2/4 и МСЭ-R 288/4)

(2012)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных космических станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристики передающих земных станций РНСС, планируемых или работающих в полосе частот 5000–5010 МГц. Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на системы и сети РНСС (Земля-космос), работающие в этой полосе.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что системы и сети радионавигационной спутниковой службы (РНСС) предоставляют на всемирной основе точную информацию для множества применений, связанных с определением местоположения, навигацией и синхронизацией, включая аспекты безопасности для некоторых полос частоты в определенных обстоятельствах и применениях;

b) что существует ряд работающих и планируемых к вводу в эксплуатацию систем и сетей РНСС;

c) что проводятся исследования по воздействию помех от других служб радиосвязи на системы и сети РНСС;

d) что в Рекомендации МСЭ‑R M.1901 дается руководство по Рекомендациям МСЭ-R, относящимся к системам и сетям РНСС,

признавая,

a) что полоса 5000–5010 МГц распределена РНСС (Земля-космос) на всемирной первичной основе;

b) что полоса 5000–5010 МГц распределена также воздушной радионавигационной службе (ВРНС) на первичной основе;

c) что полоса 5000–5010 МГц распределена также воздушной подвижной спутниковой службе (на трассе) (ВПС(R)C) на первичной основе в соответствии с п. 5.367 Регламента радиосвязи (РР) при условии согласования по п. 9.21 РР,

рекомендует,

**1** чтобы при проведении анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС (Земля-космос), работающих в полосе 5000–5010 МГц, использовались характеристики и критерии защиты приемных космических станций и характеристики передающих земных станций, приведенные в Приложениях 1, 2 и 3;

**2** чтобы допустимый уровень помех, создаваемых системам и сетям РНСС (Земля-космос), работающим в полосе 5000–5010 МГц, от всех источников радиосигналов первичных служб в этой полосе, не относящихся к РНСС, не превышал 6% от шума системы приемника РНСС.

Приложение 1  
  
Технические характеристики и критерии защиты приемных космических станций и характеристики передающих земных станций системы Галилео, работающих в полосе 5000–5010 МГц

# 1 Введение

Данная полоса используется системой Галилео для работы со станциями фидерных линий, передающими информацию навигационных сеансов на спутники. Через фидерные линии вся соответствующая системная информация и информация навигационных сеансов, включая эфемериды, информацию для коррекции времени, сообщения о целостности службы и все и другие элементы данных навигационного сообщения, которые требуют постоянного обновления, передается на спутники Галилео.

Фидерная линия не предназначена для доступа пользователей. До 20 земных станций линии вверх, использующих распределение РНСС (Земля-космос) в полосе частот 5000–5010 МГц, работают в разных географических точках по всему миру, чтобы предоставить доступ к каждому спутнику из группировки в любое время.

Архитектура системы включает:

− космический сегмент, включающий 27 активных спутников, равномерно распределенных по трем круговым земным орбитам на высоте 23 222 км, при этом плоскость каждой орбиты наклонена к экватору под углом 54°;

− наземный сегмент управления, обеспечивающий мониторинг и управление системой и спутниками и работающий на частотах в диапазоне 2 ГГц для контроля состояния спутников (телеуправление и телеметрия);

− наземный сегмент, загружающий данные для последующей вещательной передачи пользователям сообщений о целостности через спутники Галилео.

Элементы данных для орбитальных эфемерид и информация о целостности службы вычисляются по измерениям, определяемым и обрабатываемым всемирной сетью мониторинговых станций Галилео. Одним из наиболее критичных элементов является распространение информации о целостности на пользовательские приемники в службе "спасания жизни" (SoL) Галилео. Эта информация передается с помощью сигналов фидерной линии вверх в диапазоне 5 ГГц, причем предусматривается, что пользовательские приемники должны достигаться в течение 6 с после обнаружения заранее определенных пределов ухудшения службы. Информация SoL о местоположении и времени обеспечивается сигналами E5.

# 2 Характеристики фидерной линии вверх системы Галилео

Параметры для типовых земных станций фидерной линии вверх системы Галилео перечислены в таблице 1-1. Фильтрация передачи будет осуществляться для всех передающих сигналов Галилео.

ТАБЛИЦА 1-1

Характеристики передающих земных станций Галилео,   
работающих в полосе 5000–5010 МГц

| Параметр | Значение |
| --- | --- |
| Центральная частота (МГц) | 5 005 |
| Диаметр антенны (м) | 3,0 |
| Поляризация | RHCP |
| Диаграмма направленности антенны | Рек. МСЭ‑R S.465-5 |
| Теоретическое усиление антенны (дБи) | 41,8 |
| э.и.и.м. (дБВт) | 50,3 |
| Модуляция/кодирование | QPSK/расширение спектра |
| Ширина полосы по РЧ (МГц) | 10 |
| RHCP – правая круговая поляризация. | |

# 3 Характеристики спутникового приемника

Типовые характеристики спутниковых приемников перечислены в таблице 1-2.

ТАБЛИЦА 1-2

Характеристики приемных космических станций Галилео,   
работающих в полосе 5000–5010 МГц

| Параметр | Значение |
| --- | --- |
| Центральная частота (МГц) | 5 005 |
| Ширина полосы частот (МГц) | 10 |
| Поляризация | RHCP |
| Диаграмма направленности/тип антенны | Коническая рупорная антенна |
| Наведение антенны | Надир |
| Максимальное усиление приемной антенны (дБи) | 12,8 |
| Ширина луча антенны по половинной мощности (°) (при угле места 5°) | 12,4 |
| Минимальный угол места (°) | 5 |
| Высота спутника (км) | 23 222 |
| Спектральная плотность мощности шума приемника (дБВт/Гц) | −201 |
| Допустимое эффективное значение *I*0 (основанное на DТ/T в 6%) (дБВт/Гц) | −213,2 |

Приложение 2  
  
Технические характеристики и критерии защиты приемных космических станций и характеристики передающих земных станций глобальной системы определения местоположения, работающих в полосе 5000–5010 МГц

# 1 Введение

Фидерные линии вверх и вниз Глобальной системы определения местоположения (GPS) обеспечивают связь для мониторинга, управления и контроля спутников и систем, обновления орбитальных эфемерид и синхронизации по времени. Фидерная линия вверх в полосе 5000–5010 МГц рассматривается для будущих модернизаций системы GPS в качестве резервной по отношению к действующей фидерной линии вверх 2,2 ГГц. Для связи по фидерным линиям может использоваться фильтрованная квадратурная фазовая манипуляция (QPSK) или другой метод модуляции с эффективным использованием ширины полосы частот.

# 2 Характеристики фидерной линии вверх системы GPS

Для системы GPS планируется использовать рабочую полосу частот линии вверх шириной 1,1 МГц при скорости передачи данных 1,1 Мбит/с или меньше. Предполагается, что передающей антенной для линии вверх земной станции является круглая параболическая антенна с питанием в средней точке, которую также планируется использовать в качестве приемной антенны для фидерной линии вниз в полосе 5010–5030 МГц. Однако из-за того, что полосы 5000–5010 МГц (Земля-космос) и 5010−5030 МГц (космос-Земля) являются соседними, одновременное использование фидерных линий вверх и вниз с одной космической станцией GPS потребует дополнительных исследований. Наиболее вероятным решением является применение спутниковых фильтров с крутыми срезами. Однако на данный момент исследования не дали ответа на вопрос о том, должны ли для спутников одновременно использоваться фидерные линии вверх и вниз в диапазоне 5 ГГц. В настоящее время проводится дополнительное исследование для усовершенствования этой и других существующих систем РНСС в диапазоне 5 ГГц.

В таблицах 2-1 и 2-2 приведены характеристики для передающих наземных станций GPS и характеристики и критерии защиты для приемных космических станций фидерной линии соответственно для работы в полосе 5000–5010 МГц. Фильтрация передачи будет применяться для всех передающихся сигналов GPS. Предполагается, что побочные излучения будут составлять –60 дБ относительно пиковых уровней сигнала. Хотя эти параметры получены из действующих технических требований GPS и согласуются с ними, их еще можно изменять.

ТАБЛИЦА 2-1

Передачи сигналов GPS по фидерной линии вверх в полосе 5000–5010 МГц

| Параметр | Значение параметра |
| --- | --- |
| Диапазон частот сигнала (МГц) (Примечание 1) | 5 000,605 ± 0,6 |
| Скорость передачи данных (символы/с) | 2 200 000 символов/с |
| Метод модуляции сигнала | Фильтрованный QPSK |
| Поляризация | RHCP |
| Коэффициент эллиптичности (дБ) | 1,5 максимум |
| э.и.и.м. передачи (дБВт) | 66,6 |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Несущая частота полезного сигнала РНСС ± половина ширины полосы сигнала. | |

ТАБЛИЦА 2-2

Характеристики и критерии защиты приемных космических станций GPS,   
работающих в полосе 5000–5010 МГц

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение параметра |
| Диаметр антенны (м) | 0,150 |
| Поляризация | RHCP |
| Диаграмма направленности антенны | Круглая параболическая антенна с питанием в средней точке |
| Теоретический коэффициент усиления антенны (дБи) | 17,91 |
| Потери коэффициента полезного действия антенны (дБ) | 4,00 |
| Максимальные потери рассогласования по поляризации (дБ) | 0,31 |
| Максимальный коэффициент усиления приемной антенны (дБи) | 13,60 |
| Шумовая температура спутниковой приемной системы (К) | 590 |
| Минимальный угол места (°) | 5,0 |
| Высота спутника (км) | 20 200 |

Приложение 3  
  
Технические характеристики и критерии защиты приемных космических станций и характеристики передающих земных станций квазизенитной спутниковой системы, работающих в полосе 5000–5010 МГц

# 1 Введение

Фидерные линии вверх и вниз квазизенитной спутниковой системы (QZSS) обеспечивают связь для мониторинга, управления, контроля и загрузки навигационных сообщений систем и спутников. Станции управления QZSS расположены в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

# 2 Характеристики QZSS

Спутники QZSS включают полезную нагрузку РНСС, работающую в полосе 5000–5010 МГц (спутниковые приемники) и в полосе 5010–5030 МГц (спутниковые передатчики). Поскольку эти полосы являются соседними, в полезной нагрузке спутников QZSS в целях избежания собственных помех используется метод снижения таких помех. Кроме того, в системе QZSS будет использоваться только нижняя часть полосы частот 5000–5010 МГц линии вверх и верхняя часть полосы частот 5010–5030 МГц линии вниз.

Фидерная линия вверх системы QZSS в полосе 5000–5010 МГц включает функции управления, полезной нагрузки навигационных сообщений и измерения дальности.

Для оценки потенциальных помех, причиняемых линии управления и линии вверх для полезной нагрузки навигационных сообщений системы QZSS, должны использоваться характеристики, приведенные в таблицах 3-1 и 3-2.

Для оценки помех в линии измерения дальности характеристики и критерии защиты должны обсуждаться в двухсторонних дискуссиях, что является обычной практикой для спутниковой межсистемной координации частот. Это нужно делать, потому что правильная оценка воздействия любых помех на линию измерения дальности в системе QZSS требует оценки общей величины отношения *C*/*N*0, учитывая сегменты линии вверх и линии вниз. (Невозможно оценить характеристики линии измерения дальности в системе QZSS, основываясь только на помехах для линии вверх).

ТАБЛИЦА 3-1

Характеристики передающих земных станций системы QZSS,   
работающих в диапазоне частот 5000–5010 МГц

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение параметра |
| Максимальное усиление антенны | 49,0 дБи |
| Диаграмма направленности антенны | Рек. МСЭ‑R S.465-5 |
| Поляризация | LHCP |
| э.и.и.м. передачи (дБВт) | 61,4/56,1 для целей управления 60,4/55,4 для полезной нагрузки навигационных сообщений |
| Модуляция | PCM-PSK/PM |
| LHCP – левая круговая поляризация. | |

ТАБЛИЦА 3-2

Характеристики и критерии защиты приемных космических станций системы QZSS, работающих в полосе 5000–5010 МГц

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение параметра |
| Диаграмма направленности антенны | Глобальный луч |
| Необходимая ширина полосы пропускания (кГц) | 400 |
| Шумовая температура (К) | 400 |
| Усиление сигнала на спутнике (дБи) | Максимальное: 16,8 Минимальное: 8,0 (включая потери в фидере) |
| Минимальная высота спутника (км) | 31 600 |
| ПРИМЕЧАНИЕ. – В таблицах 3-1 и 3-2 содержатся характеристики только для линий управления и полезной нагрузки навигационных сообщений. Для информации о характеристиках и критериях защиты линии измерения дальности системы QZSS см. абзац перед таблицей 3-1. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Эта Рекомендация должна быть доведена до сведения 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R и Международной организации гражданской авиации (ИКАО). [↑](#footnote-ref-1)