

Рекомендация МСЭ-R M.1905 (01/2012)

Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций в радионавигационной спутниковой службе (космос-Земля), работающих в полосе частот 1164—1215 МГц

Серия М

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								
ВО	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 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 М.1905

Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций в радионавигационной спутниковой службе (космос-Земля), работающих в полосе частот 1164–1215 МГц

(Вопросы МСЭ-R 217-2/4 и МСЭ-R 288/4)

(2012)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС), работающих в полосе 1164–1215 МГц. Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС (космос-Земля), работающие в полосе 1164–1215 МГц.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- а) 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 частот и в определенных обстоятельствах и применениях;
- b) что существует ряд работающих и планируемых к вводу в эксплуатацию систем и сетей PHCC;
- с) что характеристики систем и сетей РНСС и их критерии защиты могут различаться в зависимости от полос частот и применения;
- d) что проводятся или планируются исследования по воздействию на системы и сети PHCC помех от источников радиосигналов, не относящихся к PHCC;
- е) что существует большое количество применений, относящихся и не относящихся к воздушной радионавигации РНСС, которые используются или планируются к использованию в полосе $1164-1215~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{_{I}}$;
- f) что в Рекомендации МСЭ-R М.1787 приводятся технические описания систем и сетей РНСС и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах $1164-1215~\mathrm{M}\Gamma$ ц, $1215-1300~\mathrm{M}\Gamma$ ц и $1559-1610~\mathrm{M}\Gamma$ ц;
- g) что в Рекомендации МСЭ-R М.1904 приводятся технические характеристики и критерии защиты приемных космических станций, работающих в РНСС (космос-космос) в полосах $1164-1215~\mathrm{MF}$ ц, $1215-1300~\mathrm{MF}$ ц и $1559-1610~\mathrm{MF}$ ц;
- h) что в Рекомендации МСЭ-R М.1901 дается руководство по этой и другим Рекомендациям МСЭ-R, относящимся к системам и сетям РНСС, работающим в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215-1300 МГц, 1559-1610 МГц, 5000-5010 МГц и 5010-5030 МГц,

признавая,

- а) что во всех трех Районах полоса 1164–1215 МГц распределена РНСС (космос-Земля и космос-космос) на первичной основе;
- b) что во всех трех Районах полоса 1164– $1215\,\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$ распределена также воздушной радионавигационной службе (ВРНС) на первичной основе;

с) что согласно п. **5.328A** Регламента радиосвязи "станции радионавигационной спутниковой службы в полосе 1164–1215 МГц должны работать в соответствии с положениями Резолюции 609 (ВКР-03) и не должны требовать защиты от станций воздушной радионавигационной службы в полосе 960–1215 МГц. Пункт **5.43A** Регламента радиосвязи не применяется. Применяются положения п. 21.18",

рекомендует,

- 1 чтобы при проведении анализа воздействия помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС (космос-Земля), работающие в полосе 1164–1215 МГц, использовались характеристики и критерии защиты приемных земных станций, приведенные в Приложении 2;
- **2** чтобы при проведении анализа помех в целях защиты аспектов безопасности и применений РНСС использовался запас безопасности, как это описано в Приложении 1;
- 3 чтобы нижеприведенное примечание рассматривалось как часть настоящей Рекомендации. ПРИМЕЧАНИЕ 1. Запас в 6 дБ на безопасность воздушной радионавигации, как это описано в п. 3.2 Приложения 1, был разработан для конкретного применения воздушной радионавигации РНСС в полосе 1164—1215 МГц и не предназначался для применений, не относящихся к воздушной радионавигации. Если запас на безопасность (при его наличии) используется для применений, не относящихся к безопасности воздушной радионавигации РНСС, то уровень такого запаса должен устанавливаться на основе дополнительных исследований.

Приложение 1

Запас для применений по обеспечению безопасности в РНСС

1 Введение

В МСЭ и Международной организации гражданской авиации (ИКАО) существует долгая предыстория резервирования части энергетического бюджета линии с помехами в качестве запаса, чтобы гарантировать защиту безопасности радионавигационной службы. Значение этого запаса обычно варьируется в диапазоне от 6 до 10 дБ или более. Кроме того, существует множество прецедентов применения запаса безопасности для радионавигационной службы в МСЭ, например:

"Независимо от первоначальных намерений лиц, планирующих использование радиочастотного спектра, нет сомнения в том, что давление на ресурс спектра частот с учетом дополнительных распределений различным службам радиосвязи может повлечь за собой то, что критерии защиты воздушной радионавигации будут рассматриваться как критерии совместного использования частот с применениями, не относящимися к воздушной радионавигации. Как следствие, служба безопасности должна принять серьезные меры предосторожности для обеспечения того, чтобы совместное использование одной и той же полосы частот любыми радиослужбами ограничивалось в достаточной степени так, чтобы оставался приемлемый запас при любых возможных обстоятельствах, и так, чтобы общие вредные помехи ни в коем случае не превышали требуемых критериев защиты"¹.

Кроме того, в Приложении к Рекомендации МСЭ-R М.1318-1 приведена модель для оценки помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС. Эта модель включает использование фактора, называемого "запас по защите (дБ)". В его описании отмечается, что используется "чтобы обеспечить защиту, как это предусматривается в п. 4.10 Регламента радиосвязи".

¹ Этот текст приводится в Приложении 5 прежней Рекомендации МСЭ-R М.1477 (Женева, 2000 г.).

2 Назначение запаса безопасности

Запас безопасности (который также называют фактором общественной безопасности) является крайне важным показателем для применений в сфере безопасности человеческой жизни, когда возможен риск потери жизни из-за радиочастотных помех, которые реальны, но не поддаются количественному учету. Чтобы поддерживать применения по обеспечению безопасности человеческой жизни, должны учитываться все источники помех.

3 Применение запаса безопасности в воздушной радионавигации

3.1 Основы применения запаса безопасности в воздушной радионавигации

Вопросы использования запасов безопасности в навигационных системах хорошо изучены. ИКАО определяет запас безопасности для микроволновой системы посадки (MLS) в 6 дБ (Приложение 10 к Конвенции ИКАО: Международные стандарты и рекомендуемые методы радионавигационной связи, том 1 – Радионавигационные средства (Дополнение G, таблица G-2)). В инструментальной системе посадки (ILS) применяется запас безопасности (см. Рекомендацию МСЭ-R SM.1009-1, Добавление 3 к Приложению 2). В каждом случае запас устанавливается с учетом мощности несущей частоты навигационной системы. То есть чтобы проверить эксплуатационные характеристики этих систем, мощность полезного сигнала уменьшается с номинального уровня на величину запаса безопасности, а затем тестируется для определения того, обеспечивает ли она требуемые эксплуатационные характеристики при наличии помех. Другими словами, производитель должен разработать оборудование, чтобы справиться с самым высоким предполагаемым уровнем помех при приеме полезного сигнала с уменьшенным уровнем (на величину запаса безопасности) по отношению к обычно используемому.

В глобальной навигационной спутниковой системе (ГНСС) 2 такой подход применять невозможно, поскольку мощность принимаемого сигнала спутника ГНСС довольно мала и ограниченна, и, таким образом, приемники ГНСС работают в ограниченном динамическом диапазоне сигнала. Для приемников ГНСС основным критерием качества принятого сигнала является отношение $C/N_{0,EFF}$, т. е. отношение восстановленной мощности несущей, C, к эффективному шуму + спектральная плотность мощности помех, $N_{0,EFF}$. Приемники ГНСС должны быть способны работать почти при минимальном значении $C/N_{0,EFF}$, в области, где важные эксплуатационные параметры, такие как обнаруженный коэффициент ошибок в кодовом слове или фазовая ошибка несущей, быстро растут при небольшом уменьшении $C/N_{0,EFF}$, например из-за влияния помех.

3.2 Подход к применению запаса безопасности для ГНСС в полосе 1164–1215 МГц

Как и в случае с MLS и ILS, подход к применению такого запаса в ГНСС заключается в том, чтобы определить уровень не относящихся к воздушной радионавигации радиочастотных (PЧ) помех (RFI)³, которые приемник должен быть способен принять и при этом соответствовать эксплуатационным и техническим условиям. Для ГНСС предельный испытательный уровень PЧ-помех приемника (т. е. проектный пороговый уровень) превышает максимально допустимый суммарный уровень помех окружающей среды на величину запаса безопасности. А именно если суммарный испытательный предельный уровень непрерывных помех для ГНСС — это $J_{agg,max}$ (дБВт) и используется запас безопасности M (дБ), то максимальный безопасный суммарный уровень непрерывных РЧ-помех окружающей среды составит:

$$J_{safe, max} = J_{agg, max} - M.$$

Что касается ГНСС в полосе 1559—1215 МГц, то необходимый запас безопасности M (дБ) составит 6 дБ (см. Рекомендацию МСЭ-R М.1903, Приложение 1).

² ГНСС – это глобальная навигационная спутниковая система – совокупность систем РНСС, обеспечивающих сигналы воздушной радионавигационной спутниковой службы, как это определено ИКАО.

³ Помехи, не относящиеся к воздушной радионавигации, – это помехи от источников, которые не относятся к дальномерному оборудованию, тактической системе воздушной навигации (TACAN) и оборудованию, установленному на воздушном судне, оборудованном приемником ГНСС.

Приложение 2

Технические характеристики и критерии защиты для приемных земных станций в РНСС (космос-Земля), работающих в полосе 1164—1215 МГц

1 Введение

Предполагается, что несколько классов приемников, отличающихся и эксплуатационными характеристиками, используют сигналы спутников РНСС в этой полосе частот. В таблице 2-1 в данном Приложении приводятся характеристики и критерии защиты для нескольких типов приемников РНСС, включая два типа, представленных в приемниках воздушной навигации. В одном из типов приемников воздушной навигации, также используется сигнал SBAS⁴, передаваемый на той же несущей центральной частоте, что и сигнал РНСС. Другие перечисленные типы включают приемники с высокой точностью (для топографической съемки); приемники определения местоположения, работающие внутри помещения; приемники PHCC общего назначения. В Рекомендации МСЭ-R M.1787 приводятся дополнительные подробности о сигналах РНСС и SBAS. Поскольку РНСС продолжает развиваться, могут быть задействованы приложения РНСС с использованием приемников, имеющих большую чувствительность к РЧ-помехам, что потребует обновления настоящей Рекомендации для их учета.

2 Тип приемника и описание применений

В этом разделе описывается несколько типов приемников РНСС, которые используются в настоящее время и будут использоваться в дальнейшем.

2.1 Приемник воздушной навигации

В категории воздушной навигации представлены несколько типов приемников РНСС. Эти приемники представляют собой бортовые приемники с высоким уровнем интеграции для работы на всех этапах полета и оснащены специальными средствами для уменьшения импульсных помех. Характеристики и критерии защиты для двух типов приемников РНСС приведены в таблице 2-1. Приемник воздушной навигации № 1 использует сигналы РНСС МДКР и сигналы SBAS⁵. Пороговые уровни помех для приемника воздушной навигации № 1 представляют собой самые низкие применимые предельные уровни для совокупности сигналов РНСС и SBAS, используемых в приемнике (см. таблицу 2-1, столбец 1). Приемник воздушной навигации № 2 использует сигналы РНСС МДЧР⁶ и работает на нескольких несущих частотах одновременно (см. таблицу 2-1, столбец 2).

Характеристики для приемника воздушной навигации № 2 могут также применяться к приемникам, разработанным для применений сухопутной или морской связи, которые не описаны в настоящем Приложении.

2.2 Приемники высокой точности

Категория приемников высокой точности представлена приемниками РНСС, которые используются в приложениях, требующих высокой точности определения местоположения (топографическая съемка, научные и сельскохозяйственные применения). Приемники высокой точности используют

⁴ SBAS – это спутниковая система дифференциальных поправок, являющаяся системой, обеспечивающей коррекцию ошибок региональных измерений и целостность данных с помощью сигналов от спутников, находящихся на геостационарной орбите (ГСО).

Фраза "сигналы PHCC МДКР и сигналы SBAS" относится к использованию метода, когда все спутники PHCC и SBAS передают сигнал на одной и той же несущей частоте, но с различными кодами модуляции. Дополнительные подробности об этих сигналах приведены в Приложении 2 (GPS) Рекомендации МСЭ-R M.1787.

⁶ Фраза "сигналы РНСС МДЧР" относится к методу, когда все спутники РНСС используют один и тот же код модуляции, но каждый спутник передает сигнал на другой несущей частоте. Дополнительные данные об этих сигналах приведены в Приложении 1 (ГЛОНАСС) Рекомендации МСЭ-R М.1787.

различные методы (например, полубескодовые методы) для получения и отслеживания сигналов РНСС в двух или трех полосах частот РНСС для разрешения многозначности фазы несущей. Для таких приемников требуется защита во всех используемых полосах. Характеристики и уровни защиты для приемников высокой точности также применяются в приемниках РНСС, которые предназначены для работы в специальных применениях РНСС (например, одночастотные наземные сети и точная навигация).

Приемники РНСС высокой точности и приемники, предназначенные для работы в специальных применениях РНСС, также могут работать в сложных условиях окружающей среды (например, под листвой деревьев). В таблице 2-1, столбце 3, приведены два типа приемников, каждый из которых использует разные типы сигналов спутника РНСС (либо многостанционный доступ с кодовым разделением каналов (МДКР), либо многостанционный доступ с частотным разделением (МДЧР)) и разные полосы частот. Критерии защиты и остальные характеристики остаются теми же.

2.3 Приемник определения местоположения, работающий внутри помещения

Категория приемников определения местоположения, работающих внутри помещения, предназначена для использования внутри помещений и характеризуется, как правило, малым отношением C/N_0 (т. е. очень чувствительные приемники). Поскольку отслеживание несущей не может осуществляться для сигналов низкой мощности в закрытых помещениях, для этого типа приемника используется только кодовое отслеживание. В таблице 2-1, столбце 4, приведены два типа приемников, каждый из которых использует разные типы спутникового сигнала РНСС (либо МДКР для сигнала $E5a^7$, либо МДЧР), разные полосы частот и предварительно отфильтрованную полосу пропускания. Критерии защиты и характеристики остаются теми же.

2.4 Приемник общего назначения

В категории приемников общего назначения представлено несколько типов приемников РНСС. Эти приемники предназначены для автомобильной навигации, навигации пешеходов, общего определения местоположения и т. д. В таблице 2-1, столбце 5, приведены два типа приемников, каждый из которых использует разные типы спутникового сигнала РНСС (либо МДКР для сигнала $B2^8$, либо МДЧР) и разные полосы частот. Критерии защиты и характеристики остаются теми же.

3 Импульсные помехи

Приемники РНСС, работающие в полосе частот 1164–1215 МГц, скорее всего, столкнутся с импульсными РЧ-помехами от наземных и бортовых станций ВРНС, в дополнение к внутриполосным непрерывным помехам от космических станций РНСС и других непрерывных источников сигнала. Для бортовых приемников РНСС известно, что суммарные импульсные РЧ-помехи будут сильнее на больших высотах, где больше наземных станций ВРНС находятся в пределах радиогоризонта. Интенсивность импульсных РЧ-помех снижается до небольшого уровня вблизи земли, поскольку уменьшается дальность радиогоризонта.

Для того чтобы учесть сильные импульсные РЧ-помехи в полосе 1164–1215 МГц, требуется другой метод анализа РЧ-помех, чем, например, для полосы 1559–1610 МГц, где импульсные РЧ-помехи менее значительны. Две организации по разработке авиационных стандартов⁹ провели исследования для определения метода анализа, который рассматривает суммарный эффект от импульсных и непрерывных РЧ-помех¹⁰. Были получены два варианта основного метода: один для приемника

⁷ Дополнительные данные о сигнале E5a можно найти в Приложении 3 ("Галилео") Рекомендации МСЭ-R М.1787.

⁸ Дополнительные данные о сигнале В2 можно найти в Приложении 7 (СОМРАЅЅ) Рекомендации МСЭ-R М.1787.

⁹ RTCA (Комиссия по радиотехническим средствам для аэронавтики), чья штаб-квартира находится в Соединенных Штатах Америки, и EUROCAE (Европейская организация по оборудованию для гражданской авиации) в Европе.

RTCA SC-159, Assessment of the Radio Frequency Interference Relevant to the GNSS L5/E5A Frequency Band, RTCA Document No. RTCA/DO-292, Washington, DC, 29 July 2004.

воздушной навигации РНСС (с высоким коэффициентом заполнения импульсных РЧ-помех) и один для приемников РНСС более общего назначения (с низким коэффициентом заполнения импульсных РЧ-помех).

Исследования этих двух организаций, занимающихся авиационными стандартами, показали, что наивысшие уровни импульсных РЧ-помех, воздействующих на приемники воздушной навигации РНСС, работающие на уровне полета 200 м и выше (6096 м над средним уровнем моря), достигаются в нескольких локализованных регионах мира. Среди этих регионов наивысшая интенсивность достигается в Европейском союзе вблизи Франкфурта, Германия, в точке 50,5° с. ш., 9° в. д. на высоте 12 190 м. Следующая точка с наивысшей интенсивностью находится в Соединенных Штатах Америки рядом с Гаррисбергом, Пенсильвания, в точке 40° с. ш., 76° з. д. на высоте 12 190 м. В этих двух "горячих" точках оценка базовых параметров импульсных РЧ-помех дает значения для процентного соотношения гашения в 60–65% для импульсных РЧ-помех с высоким уровнем при обработке сигналов приемником.

Кроме того, импульсы с более низким уровнем также создают эффект РЧ-помех среднего уровня, эквивалентный возрастанию шума системы РНСС на величину от 100 до 150%. Для сравнения, оценка вблизи "горячей" точки в США на низкой высоте (менее 600 м над средним уровнем моря) показывает, что процентное соотношение гашения импульсов высокого уровня падает примерно до 31%, а средний эффект от импульсных помех низкого уровня соответствует росту шума приемной системы в 45%. Наличие таких относительно больших значений импульсных РЧ-помех ограничивает количество непрерывных РЧ-помех, с которыми приемник РНСС может справиться при заданном уровне спутникового сигнала и технологических ограничениях приемника, которые определяют максимальное действие помех.

Пороговые уровни помех для работы приемника на высотах между этими двумя крайними случаями (т. е. между 6096 и 610 м (20 000 и 2000 футов) над средним уровнем моря) не установлены. Известно, что параметры импульсных помех зависят от количества и типа наземных станций ВРНС, находящихся в поле радиовидимости приемника РНСС. Однако точное отношение пороговых уровней помех приемника к высоте в регионах с наивысшей концентрацией источников ВРНС требует дальнейших широких исследований.

Требуется дополнительное изучение MCЭ-R с целью разработки общего метода для оценки воздействия импульсных PЧ-помех на приемники PHCC.

4 Технические характеристики и критерии защиты приемника РНСС

В таблице 2-1 приведены технические характеристики и критерии защиты (максимальные пороговые уровни суммарных помех) для нескольких репрезентативных применений и приемников РНСС в полосе 1164–1215 МГц. В Рекомендации МСЭ-R М.1787 можно найти дополнительную информацию о сигналах РНСС.

Технические характеристики и уровни защиты зависят от типа применения РНСС. В таблицу 2-1 включены следующие приемники и применения РНСС:

- Приемники воздушной навигации (2 типа) (см. п. 2.1 и таблицу 2-1, столбцы 1 и 2).
- Приемники высокой точности (2 типа) (см. п. 2.2 и таблицу 2-1, столбец 3).
- Приемники определения местоположения, работающие внутри помещения (2 типа) (см. п. 2.3 и таблицу 2-1, столбец 4).
- Приемники общего назначения (2 типа) (см. п. 2.4 и таблицу 2-1, столбец 5).

ТАБЛИЦА 2-1 Технические характеристики и критерии защиты для приемников РНСС (космос-Земля), работающих в полосе 1164–1215 МГц

	1	2	3		4		5	
Параметр	Приемник воздушной навигации № 1	Приемник воздушной навигации № 2 (Примечание 9)	здушной высокой ггации № 2 точности		Приемники определения местополо- жения, работающие внутри помещения		Приемники общего назначения	
Полоса частот передачи сигнала (МГц)	1 176,45 ± 12	1 204,704 + 0,423 K \pm 4,095, где K = -7,, +12 (Примечание 10)	1 176,45 ± 12	1 204,704 + 0,423 $K \pm$ 4,095, $\Gamma \mu e$ K = -7, + 12	1 176,45 ± 12	1 $204,704 + 0,423K \pm 4,095$, rige K = -7,+12	$1\ 207,14\pm12$ $1\ 176,45\pm12$	1 $204,704 + 0,423K \pm 4,095$, rige K = -7,, +12
Максимальное усиление антенны приемника в верхней полусфере (дБи)	+3 (круговое) (Примечание 2)	7 (Примечание 11)	3,0 круговое		3		3	
Максимальное усиление антенны приемника в нижней полусфере (дБи)	-5 (линейное) (Примечание 3)	-10	-7 (линейное) (угол места ≤+10°)		_9		-10	
РЧ-фильтр с полосой пропускания 3 дБ (МГц)	24,0	17	24,0 или 24,9		24		24	
Предварительный корреляционный фильтр с полосой пропускания 3 дБ (МГц)	20,46	17	20,46		20,46	17	2	0,46
Шумовая температура приемной системы (К)	727	400	513		330		330	
Пороговый уровень мощности (в режиме отслеживания) суммарных узкополосных помех на выходе пассивной антенны (дБВт) (Примечание 1)	-154,8 (Примечания 4, 5)	-143 (Примечание 13)	-157,4		-193		-150	
Пороговый уровень мощности (в режиме захвата) суммарных узкополосных помех на выходе пассивной антенны (дБВт) (Примечание 1)	-158,7 (Примечания 4, 6)	-149 (Примечание 13)	-157,4		-199		-156	

ТАБЛИЦА 2-1 (*окончание*)
Технические характеристики и критерии защиты для приемников РНСС (космос-Земля), работающих в полосе 1164–1215 МГц

	1	2	3	4	5
Параметр	Приемник воздушной навигации № 1	Приемник воздушной навигации № 2 (Примечание 9)	Приемники высокой точности (Примечание 12)	Приемники определения местополо- жения, работающие внутри помещения	Приемники общего назначения
Пороговый уровень плотности мощности сигнала (в режиме отслеживания) суммарных широкополосных помех на выходе пассивной антенны (дБ(Вт/МГц)) (Примечание 1)	-144,8 (Примечания 4, 5)	-140 (Примечание 13)	-147,4	-150	-140
Пороговый уровень плотности мощности (в режиме захвата) суммарных широкополосных помех на выходе пассивной антенны (дБ(Вт/МГц)) (Примечание 1)	-148,7 (Примечания 4, 6)	-146 (Примечание 13)	-147,4	-156	-146
Уровень сжатия на входе приемника (дБВт)	-114 (Примечание 7)	-80		-100	-100
Уровень сохранения работоспособности приемника (дБВт)	0 (Примечание 8)	-1		-17	-17
Время восстановления после перегрузки (с)	1×10^{-6}	$(1-30) \times 10^{-6}$	30×10^{-6}	30×10^{-6}	30×10^{-6}

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Считается, что узкополосные непрерывные помехи имеют ширину полосы менее 700 Гц. Считается, что широкополосные помехи имеют ширину полосы более 1 МГц. Пороговые уровни для значений ширины полосы помех между 700 Гц и 1 МГц в настоящее время изучаются.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Максимальное усиление в верхней полусфере применяется для угла места в 75° и более по отношению антенны с горизонтальной плоскости антенны.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. — Максимальное значение усиления в нижней полусфере применяется для угла места в 0° . Для углов места между 0° и -30° максимальное усиление уменьшается с углом места до -10 дБи при -30° и остается неизменным на уровне -10 дБи для углов места между -30° и -90° .

ПРИМЕЧАНИЕ 4. — При использовании модели оценки помех в Рекомендации МСЭ-R М.1318-1 пороговое значение вставляется в строку а), а 6 дБ (запас безопасности, как описано в Приложении 1) вставляется в строку b) шаблона оценки.

ПРИМЕЧАНИЕ 5. – Значение порогового уровня непрерывных РЧ-помех применяется к бортовым приемникам, работающим на высоте выше 6096 м (20 000 футов) над средним уровнем моря. Пороговыми значениями (в режиме отслеживания) для работы бортовых приемников на высоте ниже 610 м (2000 футов) над уровнем земли являются –143,0 дБВт (узкополосные помехи) и –133,0 дБ(Вт/МГц) (широкополосные помехи).

ПРИМЕЧАНИЕ 6. – Значение порогового уровня непрерывных РЧ-помех применяется к бортовым приемникам, работающим на высоте выше 6096 м (20 000 футов) над средним уровнем моря. Пороговыми значениями (в режиме захвата) для работы бортовых приемников на высоте ниже 610 м (2000 футов) над уровнем земли являются –143,1 дБВт (узкополосные помехи) и –133,1 дБ(Вт/МГц) (широкополосные помехи).

ПРИМЕЧАНИЕ 7. – Уровень сжатия на входе указывается для мощности в полосе пропускания 20 МГц фильтра с предварительной корреляцией.

ПРИМЕЧАНИЕ 8. – Уровень сохранения работоспособности приемника – это пиковый уровень мощности для импульсного сигнала с максимальным коэффициентом заполнения 10%.

ПРИМЕЧАНИЕ 9. – Данные значения представляют собой типичные характеристики приемников. В определенных условиях для некоторых параметров могут потребоваться более жесткие значения (например, время восстановления после перегрузки, пороговые значения суммарных помех и т. д.).

ПРИМЕЧАНИЕ 10. — Такой тип приемника работает на нескольких несущих частотах одновременно. Несущие частоты определяются по формуле f_c (МГц) = 1204,704 + 0,423 K, где K = от -7 до +12 (сигналы РНСС).

ПРИМЕЧАНИЕ 11. – Минимальное усиление антенны приемника для угла места в 5° составляет –4,5 дБи.

ПРИМЕЧАНИЕ 12. — Этот столбец таблицы охватывает характеристики и пороговые уровни для приемников, работающих в полосе 1164—1215 МГц. В отношении характеристик и пороговых уровней для приемников, которые еще захватывают и отслеживают сигналы РНСС в полосах 1215—1300 МГц и 1559—1610 МГц, см. Рекомендации МСЭ-R М.1902 и/или МСЭ-R М.1903. Характеристики и уровни защиты, приведенные в этом столбце, также применяются к приемникам РНСС, которые предназначены для работы в специальных применениях РНСС (см. определение высокой точности в п. 2.2, выше). Параметры импульсной характеристики для этого типа приемника подлежат дальнейшему изучению в сочетании с работой МСЭ-R по общему методу оценки импульсных РЧ-помех.

ПРИМЕЧАНИЕ 13. – Этот пороговый уровень должен учитываться для всех суммарных помех. Это пороговое значение не включает никакого запаса безопасности. При обработке сигналов МДЧР считается, что узкополосные непрерывные помехи имеют ширину полосы менее 1 кГц. Считается, что широкополосные непрерывные помехи имеют ширину полосы более 500 кГц.