

Рекомендация MCЭ-R SA.2141-1 (06/2025)

Серия SA: Космические применения и метеорология

Характеристики систем службы космических исследований в полосе частот 14,8–15,35 ГГц



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 Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: https://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: https://www.itu.int/publ/R-REC/ru .)							
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	Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская 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 МСЭ-R 1.

Электронная публикация Женева, 2025 г.

© ITU 2025

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 SA.2141-1

Характеристики систем службы космических исследований в полосе частот 14,8–15,35 ГГц

(2021-2025)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации представлены технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований в полосе 14,8—15,35 ГГц. Эти характеристики следует учитывать при проведении исследований совместного использования частот и совместимости.

Ключевые слова

Характеристики систем, служба космических исследований (СКИ), космос-Земля, Земля-космос, космос-космос, прямая фидерная линия, спутники ретрансляции данных (СРД).

Соответствующие Рекомендации и Отчеты МСЭ-R

- Рекомендация МСЭ-R SA.364 Предпочтительные частоты и ширина полос для пилотируемых и беспилотных околоземных спутников службы космических исследований.
- Рекомендация МСЭ-R SA.510 Возможность совместного использования частот службой космических исследований и другими службами в полосах около 14 и 15 ГГц. Потенциальная помеха от спутниковых систем ретрансляции данных.
- Рекомендация МСЭ-R SA.609 Критерии защиты для линий радиосвязи пилотируемых и непилотируемых исследовательских спутников, работающих на околоземной орбите.
- Рекомендация МСЭ-R SA.1018 Гипотетическая эталонная система для сетей/систем, включающих спутники ретрансляции данных на геостационарной орбите и космические аппараты их пользователей на низких околоземных орбитах.
- Рекомендация МСЭ-R SA.1019 Полосы частот и направления передачи для спутниковых сетей/систем ретрансляции данных.
- Рекомендация МСЭ-R SA.1155 Критерии защиты, относящиеся к эксплуатации спутниковых систем ретрансляции данных.
- Рекомендация MCЭ-R SA.1414 Характеристики спутниковых систем ретрансляции данных.
- Рекомендация МСЭ-R SA.1626 Возможность совместного использования частот службой космических исследований (космос-Земля) и фиксированной и подвижной службами в полосе частот 14,8–15,35 ГГц.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что полоса частот 14,8—15,35 ГГц распределена фиксированной и подвижной спутниковым службам на первичной основе, а службе космических исследований (СКИ) на первичной основе при наличии ряда ограничений;
- b) что полоса частот 15,20—15,35 ГГц распределена СКИ (пассивной) и спутниковой службе исследования Земли (ССИЗ) (пассивной) на вторичной основе согласно пункту **5.339** Регламента радиосвязи (РР);
- *c)* что полоса частот 15,35–15,4 ГГц распределена СКИ (пассивной), ССИЗ (пассивной) и радиоастрономической службе на первичной основе в соответствии с пунктами **5.340** и **5.511** РР;
- d) что спутниковые системы ретрансляции данных, эксплуатируемые несколькими администрациями, используют полосу частот 14,8–15,35 ГГц как для межорбитальных пользовательских линий (космос-космос), так и для фидерных линий вверх (Земля-космос);

e) что существуют требования к СКИ по ширине полосы для линий вниз в целях обеспечения высокоскоростной передачи научных данных в будущем,

признавая,

- a) что полоса частот 14,8–15,35 ГГц в настоящее время используется спутниками ретрансляции данных для межспутниковых линий, что позволяет устанавливать связь со спутниками на негеостационарных орбитах (НГСО), в том числе в ходе пилотируемых полетов в рамках СКИ;
- b) что полоса частот 14,8—15,35 ГГц также используется для существующих линий с высокой скоростью передачи данных от спутников НГСО в СКИ и планируется к использованию в будущих системах;
- *c)* что эти спутники необходимы для работы телескопов и/или других пассивных инструментов для измерения таких явлений, как изменения в магнитосфере Земли и солнечные вспышки,

рекомендует

учитывать технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований в полосе частот 14,8–15,35 ГГц, подробно описанные в Приложении 1, при проведении исследований совместного использования частот и совместимости.

Приложение 1

Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований в полосе частот 14,8–15,35 ГГц

1 Введение

Системы службы космических исследований (СКИ) используют полосу частот 14,8–15,35 ГГц для следующих применений:

- линии вниз для прямой передачи данных со спутников СКИ (использующих разные типы орбит) на земные станции, расположенные по всему миру;
- фидерные линии вверх Земля-космос от земных станций спутниковой системы ретрансляции данных (СРД) к спутникам системы ретрансляции данных ГСО;
- межорбитальные линии связи космос-космос от пользовательских космических аппаратов (КА) к спутникам СРД ГСО.

Характеристики каждого из этих применений обсуждаются ниже.

2 Характеристики линий вниз для прямой передачи данных в полосе частот 14,8–15,35 ГГц

Ожидается, что количество программ СКИ, в которых используются линии вниз для прямой передачи данных в этой полосе частот, будет ограничено: по оценкам, всего в мире будет запускаться от трех до пяти спутников в год. Как правило, они будут работать на низкой околоземной орбите с полярным или экваториальным наклонением, причем некоторые из них будут находиться на геостационарных высотах, а другие — на НЕО или в точках либрации L1 или L2, а также на лунных орбитах или на поверхности Луны. Для большинства программ СКИ на орбитах этих типов характеристики спутников СКИ, осуществляющих прямую передачу данных по линии вниз, отражены в приведенных в таблице 1 бюджетах линий. Для КА СКИ на лунных орбитах или на поверхности Луны параметры бюджета линии связи будут различаться в зависимости от эксплуатационных потребностей и доступных

передовых методов модуляции и кодирования; однако значение п.п.м. на поверхности Земли не должно превышать уровней, указанных в Рекомендации МСЭ-R SA.1626.

В большинстве случаев предполагалось, что линии связи поддерживают скорость передачи данных 400 Мбит/с в направлении космос-Земля, хотя некоторые линии поддерживают скорость до 1,2 Гбит/с. Спектральная плотность э.и.и.м. скорректирована так, чтобы при всех углах места соблюдались пределы п.п.м., указанные в Рекомендации МСЭ-R SA.1626. Предполагается, что диаграмма направленности приемной антенны земной станции СКИ соответствует Рекомендации МСЭ-R SA.509. Оценка возможности совместного использования частот проводилась на основе критериев защиты, указанных в Рекомендации МСЭ-R SA.609.

ТАБЛИЦА 1 Примеры бюджетов линий вниз высокоскоростной прямой передачи данных в программах СКИ

Ситуация	НГСО Высота 800 км, угол места антенны 3С 5°	НГСО Высота 800 км, угол места антенны 3С 10°	НГСО Высота 800 км, угол места антенны 3С 90°	ГСО Угол места антенны 3С 10°	нео	НЕО	L1/L2	L1/L2
Частота (ГГц)	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15; 15,2
Длина волны (м)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020		0,020	
Поляризация	Правосторонняя круговая или левосторонняя круговая							
Апогей спутника (км)	800	800	800	35 785	300 000	300 000	1 500 000	1 500 000
Перигей спутника (км)	800	800	800	35 785	500	500	1 500 000	1 500 000
Скорость передачи данных (Мбит/с)	400	400	400	400	400	320	100	600 на канал
Метод модуляции	QPSK без кодирования							8PSK
Мощность передатчика КА (дБВт)	-7,0	-7,0	-7,0	13	5,0	11,8	13	23
Фильтр передатчика КА, потери в кабеле (дБВт)	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
Диаметр передающей антенны КА (м)	0,1	0,1	0,1	0,86	0,6	1,5	1,5	2,3
Эффективность передающей антенны КА	0,5	0,5	0,5	0,55	0,6	0,6	0,6	0,6
Усиление передающей антенны КА (дБи)	20,9	20,9	20,9	40,0	37,3	45	45,2	49
Э.и.и.м. передачи КА (дБВт)	13,4	13,4	13,4	48,0	41,8	55,8	57,7	71,5
Пиковое значение плотности э.и.и.м. КА (дБВт/МГц)	-9,6	-9,6	-9,6	25,0	18,8	35,8	40,7	48,5
Длина пути (км)	2 784	2 367	800	40 585	20 000	20 000	1 505 257	1 505 257
Потери при распространении в свободном пространстве (дБ)	184,9	183,5	174,0	208,1	225,5	225,5	239,5	239,5

ТАБЛИЦА 1 (окончание)

Ситуация	НГСО Высота 800 км, угол места антенны 3С 5°	НГСО Высота 800 км, угол места антенны 3С 10°	НГСО Высота 800 км, угол места антенны 3С 90°	ГСО Угол места антенны 3С 10°	нео	нео	L1/L2	L1/L2
$10*\log(4*\pi*d^2)$	139,9	138,5	129,1	163,2	157,0	157,0	194,5	194,5
Угол места приемной ЗС (град.)	5,0	10,0	90,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Предельное значение п.п.м. $(дБ(Bт/(m^2 \cdot M\Gamma u)))$	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138
П.п.м. на поверхности Земли $(дБ(BT/(M^2 \cdot M\Gamma \iota)))$	-149	-148,1	-138,7	-138,2	-138,2	-161,7	-153,8	-147,3
Диаметр приемной антенны 3С	18,0	18,0	18,0	9,0	7,0	12,0	34,0	32,0
Эффективность приемной антенны 3С	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Усиление приемной антенны ЗС (дБи)	67,5	67,5	67,5	61,5	59,3	64,0	73,0	72,5
Допуск по границе луча, затухание в атмосфере и в дожде (дБ)	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
Шумовая температура приемной системы 3C (K)	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150	150,0	150
<i>N</i> ₀ (дБВт/Гц)	-206,8	-206,8	-206,8	-206,8	-206,8	-206,8	-206,8	-206,8
Потери в приемнике (дБ)	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
Полученное значение E_b/N_0 (дБ)	13,8	15,2	24,7	19,2	15,9	17,7	12,5	18,5
Теоретическое значение E_b/N_0 (BER 1E-6) (дБ)	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	15
Требуемое значение E_b/N_0 (BER 1E-6) (дБ)	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	16
Запас E_b/N_0 (дБ)	2,3	3,7	13,2	7,7	4,4	6,2	1,0	2,5

Примечание. – Для КА СКИ на высоких околоземных орбитах (HEO) запас п.п.м. рассчитывается при предполагаемой минимальной высоте передачи 20 000 км, а запас на линии – при максимальной дальности 300 000 км.
