



A tall, red metal lattice tower, likely a telecommunications or radio tower, stands prominently. The tower is equipped with various antennas and equipment, including large white cylindrical antennas and smaller, more complex structures. The background features a stylized, colorful, wavy pattern in shades of blue, green, and yellow, suggesting a digital or abstract environment.

ТАШКЕНТ 2025

Утверждена

Решением Республиканского совета по
радиочастотам

№ 841 от 28.08.2025г.

Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган
МО Республики Узбекистан
в/ч 29543

исх.№12/2391 от 26.08.2025г.

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган
СГБ Республики Узбекистан
ЦСиЗИ СГБ Республики Узбекистан

исх.№8/6329 от 13.08.2025г.

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган
Министерства по развитию
информационных технологий и
коммуникаций Республики Узбекистан
ГУП «ЦЭМС»

исх.№12-08/1666 от 22.08.2025г.

Содержание

1 Общие положения.....	4
2 Описание “Таблицы распределения радиочастот Республики Узбекистан”.....	4
3 Сокращения.....	7
4 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан.....	8
5 Примечания к Таблице.....	108
Список использованных источников.....	175

1 Общие положения

1.1 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан (далее - "ТРЧ") является нормативным документом в области использования радиочастотного спектра на территории Республики Узбекистан и представляет собой перечень полос радиочастот, распределённых между различными видами радиослужб Республики Узбекистан.

1.2 Настоящий документ распространяется на всех пользователей радиочастотного спектра, применяющих приёмо-передающие радиоэлектронные средства на территории Республики Узбекистан в диапазоне радиочастот от 8,3 kHz до 3000 GHz.

1.3 ТРЧ носит статус обязательного документа при проведении процедур присвоения полос (номиналов) радиочастот пользователям радиочастотного спектра для функционирования их радиосредств на территории Республики Узбекистан.

1.4 ТРЧ не даёт права использовать полосы радиочастот или отдельные радиочастоты для разработки, производства, ввоза из-за границы и эксплуатации РЭС без получения надлежащим образом оформленного разрешения соответствующего радиочастотного органа Республики Узбекистан.

2 Описание Таблицы распределения радиочастот Республики Узбекистан

2.1 Согласно Регламенту радиосвязи МСЭ [1] с целью распределения радиочастот мир разделён на три Района (Район 1, Район 2, Район 3). Принадлежность территорий различных государств к Районам приведена в Регламенте радиосвязи. Территория Республики Узбекистан включена в Район 1.

2.2 ТРЧ состоит из 3-х столбцов [2]:

в столбце 1 ТРЧ приводится распределение полос частот, как указано в Статье 5 Регламента радиосвязи, вместе с соответствующими номерами примечаний к Статье 5 Регламента радиосвязи МСЭ для Района 1.

Если распределение частот затрагивает все Районы мира, это помечается дополнительной строкой с субтекстом «(во всех Районах)»;

в столбце 2 ТРЧ указаны полосы радиочастот и радиослужбы*, которым распределены полосы радиочастот в Республике Узбекистан, а также номера примечаний ТРЧ, в которых описываются условия использования полос (номиналов) радиочастот в Республике Узбекистан;

* Определения радиослужб приводятся в Статье 1 Регламента радиосвязи МСЭ 2024 года издания.

в столбце 3 ТРЧ указывается категория использования полос радиочастот:

ГР - полосы радиочастот, предназначенные для приоритетного использования гражданскими радиослужбами;

ПР - полосы радиочастот, предназначенные для приоритетного использования правительственными радиослужбами;

СИ - полосы радиочастот, предназначенные для совместного использования гражданскими и правительственными радиослужбами.

2.3 Службы, названия которых напечатаны прописными буквами (например: ФИКСИРОВАННАЯ), называются «первичными».

2.4 Службы, названия которых напечатаны строчными буквами (например: Подвижная), называются «вторичными». Требования к станциям вторичной службы следующие:

- станции вторичной службы не должны причинять вредных помех станциям первичной службы, радиочастоты которой уже присвоены или могут быть присвоены позже;

- станции вторичной службы не могут требовать защиты от вредных помех со стороны станций первичной службы, радиочастоты которой уже присвоены или могут быть присвоены позже;

- станции вторичной службы могут, требовать защиты от вредных помех со стороны станций той же самой или другой вторичной службы, частоты которой могут быть присвоены позже.

2.5 В тех случаях, когда в ТРЧ указывается, что какая-либо служба может работать в определённой полосе частот при условии не причинения вредных помех - это означает, что указанная служба не может требовать защиты от вредных помех, причиняемых ей другими службами, которым эта полоса распределена.

2.6 В ТРЧ сначала приведён текст таблицы с распределением полос частот, затем приводятся тексты примечаний и список использованных источников.

2.7 Названия служб отделяются запятыми и начинаются с отдельной строки. Дополнительные замечания печатаются строчными буквами после запятой (например, «ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной»).

2.8 Номера примечаний, приводимые ниже названия службы/всех перечисленных служб, которым распределена данная полоса, относятся более, чем к одной из служб, имеющих распределение, или к этому распределению в целом. Номера примечаний, приводимые с правой стороны названия службы, относятся лишь к этой конкретной службе.

2.9 Номера примечаний о распределении полос частот разделяются запятыми.

2.10 В тексте ряда примечаний ссылка, представленная как «п. NN» (пункт NN), где NN - арабская цифра, относится к номеру Статьи или другого документа Регламента радиосвязи МСЭ.

2.11 В тексте примечания распределение полосы частот, приведённое как «*Дополнительное распределение*», означает, что в Республике Узбекистан эта полоса частот дополнительно *распределена также* какой-либо службе или службам, указанным в ТРЧ.

Если в примечании не говорится о каком-либо ограничении в отношении соответствующей дополнительной службы или служб, то станции этой службы или этих служб работают на равных правах со станциями другой первичной службы или служб, указанных в ТРЧ. Если на дополнительное распределение накладываются какие-либо ограничения, то это указывается в примечании к ТРЧ.

2.12 В тексте примечания распределение полосы частот, приведённое как «*Заменяющее распределение*», означает, что распределение в Республике Узбекистан этой полосы частот заменяет распределение, указанное в столбце 1 ТРЧ.

Если в примечании не говорится о каком-либо ограничении в отношении станций соответствующей заменяющей службы или служб, то станции этой службы или этих служб работают на равных правах со станциями первичной службы или служб, указанных в ТРЧ. Если на станции службы, которой сделано "заменяющее" распределение, налагаются какие-либо ограничения, то это указывается в примечании.

2.13 Примечание, приведённое как «*Другая категория службы*», означает, что в Республике Узбекистан категория службы «первичная» или «вторичная» изменена.

3 Сокращения

5.56	Пример обозначения примечания: «5» - Статья 5 «Распределение частот» Регламента радиосвязи МСЭ «56» - номер примечания
AIS	Automatic identification system / Автоматическая система опознавания
GE06	Региональное Соглашение «Женева-06» МСЭ
GHz	Гигагерц
HAPS	High-altitude platform systems / Станции на высотной платформе
HIBS	High Altitude Platform Station as IMT base station / Базовые станции IMT на высотной платформе
IMT	International Mobile Telecommunications/ Международная подвижная электросвязь
kHz	Килогерц
MHz	Мегагерц
PPDR	Public protection and disaster relief / Радиосвязь для обеспечения общественной безопасности и для оказания помощи при бедствиях
SART	Search and rescue radar transponder / Ретранслятор поиска и спасания
ВКР	Всемирная конференция радиосвязи, проводимая Международным союзом электросвязи
ВКР-97 (-2000, -03, -07, -12, -15, -19, -23)-23)	Всемирная конференция радиосвязи 1997 года (далее 2000-го года, 2003-го года, 2007-го года, 2012 года, 2015 года, 2019 года, 2023 года)
ВСМ	Вспомогательная служба метеорологии
ГР	Гражданское использование
МСЭ	Международный союз электросвязи
МСЭ-R	Сектор радиосвязи МСЭ
ОВЧ	Очень высокая частота
ПНМ	Промышленное, научное и медицинское (применение)
ПР	Правительственное использование
РР МСЭ	Регламент радиосвязи МСЭ, Женева, 2024г., тома 1,2,3,4
СИ	Совместное использование
ССИЗ	Спутниковая служба исследования Земли
ТРЧ	Таблица распределения радиочастот
ЦИВ	Цифровой избирательный вызов
Э.и.и.м.	Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность
(OR)	Outside route / Вне маршрута (вне трассы)
(R)	Route / На маршруте (на трассе)
(Земля-космос)	Линия передачи с земной станции на космическую станцию
(космос-Земля)	Линия передачи с космической станции на земную станцию
(космос-космос)	Линия связи между космическими станциями

4 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан

8,3 - 110 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Ниже 8,3 (не распределена) 5.53, 5.54 (во всех Районах)	Ниже 8,3 (не распределена) 1, 2	
8,3 - 9 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А, 5.54В, 5.54С (во всех Районах)	8,3 - 9 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 3	СИ
9 - 11,3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (во всех Районах)	9 - 11,3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 3, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
11,3 - 14 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (во всех Районах)	11,3 - 14 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
14 - 19,95 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.55, 5.56 (во всех Районах)	14 - 19,95 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная 4, 5	СИ
19,95 - 20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 kHz) (во всех Районах)	19,95 - 20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 kHz)	СИ
20,05 - 70 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56, 5.58 (во всех Районах)	20,05 - 70 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная 5, 6	СИ
70 - 72 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	70 - 72 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7	СИ
72 - 84 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.56	72 - 84 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7, Сухопутная подвижная 5	СИ
84 - 86 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	84 - 86 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7	СИ
86 - 90 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.56	86 - 90 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная 5	СИ
90 - 110 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62 Фиксированная 5.64 (во всех Районах)	90 - 110 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 8, Фиксированная, Сухопутная подвижная	СИ

110 - 255 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
110 - 112 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.64	110 - 112 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Сухопутная подвижная	СИ
112 - 115 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	112 - 115 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7, Сухопутная подвижная, Фиксированная	СИ
115 - 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 Фиксированная Морская подвижная 5.64, 5.66	115 - 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7, Фиксированная, Сухопутная подвижная	СИ
117,6-126 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.64	117,6-126 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7, ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная	СИ
126 - 129 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	126 - 129 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7, Сухопутная подвижная	СИ
129 - 130 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.64	129 - 130 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7, ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная	СИ
130 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64, 5.67	130 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная	СИ
135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67А 5.64, 5.67, 5.67В	135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная, Любительская 10, 10А	СИ
137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64, 5.67	137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная 9	СИ
148,5 - 255 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.68, 5.69, 5.70	148,5 - 255 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 11	СИ
	190,0 - 255 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 11	СИ

255 - 495 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
255 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.70	255 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 11	СИ
283,5 - 315 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73 5.74	283,5 - 315 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
315 - 325 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Морская радионавигационная (радиомаяки) 5.73 5.75	315 - 325 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
325 - 405 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	325 - 405 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
405 - 415 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.76	405 - 415 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 12	СИ
415 - 435 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	415 - 435 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 13, 14, 14А	СИ
435 - 472 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Воздушная радионавигационная 5.77 5.82	435 - 472 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 15 13, 14	СИ
472 - 479 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Любительская 5.80А Воздушная радионавигационная 5.77, 5.80 5.80В, 5.82 (во всех Районах)	472- 479 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 13, 15, 17 14, 16,	СИ
479 - 495 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А, Воздушная радионавигационная 5.77, 5.82	479 - 495 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 13, 15 14	СИ

495 - 1 800 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИ Я
495 - 505 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.82С, 5.82D (во всех Районах)	495 - 505 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
505 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А, 5.84 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	505 - 526,5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 14	СИ
526,5 - 1 606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.87, 5.87А	526,5 - 1 606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 19 20	СИ
	1500-1606,5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), Сухопутная подвижная 19А 19В, 20	СИ
1606,5-1625 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	1606,5-1625 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 14, 19А, 19В, 20, 21	СИ
1625-1635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1625-1635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 23	СИ
1635-1800 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92, 5.96	1635-1800 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 14, 19А, 19В, 20, 21, 24	СИ
1800-1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1800-1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, 19А, 20, 23	СИ

1800-2194 кГц продолжение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1810-1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98, 5.99, 5.100	1810-1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, 20, 26	СИ
	1810-1830 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 19А, 20, 25, 26	СИ
1850-2000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92, 5.96, 5.103	1850-2000 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А 19А, 20, 21, 24, 27	СИ
2000-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103	2000-2025 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 21, 27	СИ
2025-2045 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 5.104 5.92, 5.103	2025-2045 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 21, 27	СИ
2045-2160 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	2045-2160 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 14, 19А, 19В, 20, 21,	СИ
2160-2170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93, 5.107	2160-2170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 23	СИ
2170-2173,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	2170-2173,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
2173,5-2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111 (во всех Районах)	2173,5-2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 20, 30, 31, 32, 32А	СИ
2190,5-2194 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	2190,5-2194 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ

2194-3230 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2194-2300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103, 5.112	2194-2300 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 21, 27	СИ
2300-2498 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.103	2300-2498 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 19А, 20, 27	СИ
2498-2501 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 kHz)	2498-2501 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 kHz) 20	СИ
2501-2502 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	2501-2502 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, Служба космических исследований 20	СИ
2502-2625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103, 5.114	2502-2625 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 21, 27	СИ
2625-2650 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92	2625-2650 ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 19А, 19В, 20, 21	СИ
2650-2850 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103	2650-2850 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 21, 27	СИ
2850-3025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.115 (во всех Районах)	2850-3025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20, 31, 33, 34	СИ
3025-3155 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	3025-3155 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), Фиксированная 35 20, 33	СИ
3155-3200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.116, 5.117 (во всех Районах)	3155-3200 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 33	СИ
3200-3230 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116 (во всех Районах)	3200-3230 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 19А, 20, 33	СИ

3230-5003 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
3230-3400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116, 5.118 (во всех Районах)	3230-3400 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20, 33	СИ
3400-3500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	3400-3500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20, 33	СИ
3500-3800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92	3500-3800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 21, 33	СИ
3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А 20, 33	СИ
3900-3950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.123	3900-3950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20, 33	СИ
3950-4000 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	3950-4000 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В 20, 33	СИ
4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127 5.126 (во всех Районах)	4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
4063-4438 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А, 5.82D, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.128 (во всех Районах)	4063-4438 ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 19А, 19В, 20, 32, 32А, 36, 37, 38, 39	СИ

3230-5003 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
4 438-4 488 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Радиолокационная 5.132А 5.132В	4 438-4 488 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ
4 488-4 650 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) (в Районах 1 и 2)	4488-4650 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ
4650-4700 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	4650-4700 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20	СИ
4700-4750 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	4700-4750 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	СИ
4750-4850 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	4750-4850 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	СИ
4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)	4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
4995-5003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 kHz) (во всех Районах)	4995-5003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 kHz) 20	СИ

5003-7450 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5003-5005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	5003-5005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, Служба космических исследований 20	СИ
5005-5060 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)	5005-5060 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 19В, Сухопутная подвижная 19А 20	СИ
5060-5250 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133 (во всех Районах)	5060-5130 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
	5130-5250 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 42	СИ
5250-5275 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	5250-5275 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
5275-5351,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	5275-5351,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 44	СИ
5351,5-5366,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская 5.133В (во всех Районах)	5351,5-5366,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Любительская 10А, 43А 19А, 20	СИ
5366,5-5450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	5366,5-5450 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А 20	СИ
5480-5680 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.115 (во всех Районах)	5480-5680 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20, 31, 34	СИ
5680-5730 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.111, 5.115 (во всех Районах)	5680-5730 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), Фиксированная 35 20, 31, 34	ПР

5003-7450 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5730-5900 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5730-5900 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
5900-5950 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.136 (во всех Районах)	5900-5950 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, 20, 51	СИ
5950-6200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	5950-6200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
6200-6525 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137А 5.137 (во всех Районах)	6200-6525 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 32, 32А, 36, 37, 47, 48	СИ
6525-6685 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	6525-6685 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20	ПР
6685-6765 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	6685-6765 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	СИ
6765-7000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.138 (во всех Районах)	6765-7000 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, 20, 49	СИ
7000-7100 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140, 5.141, 5.141А (во всех Районах)	7000-7100 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Фиксированная, Сухопутная подвижная 19А 10А, 20, 53	СИ
7100-7200 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141А, 5.141В (во всех Районах)	7100-7200 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, Фиксированная, Сухопутная подвижная 19А 20, 53	ГР
7200-7300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (см. 5.142)	7200-7300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20, 50	ГР
7300-7400 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.143, 5.143А, 5.143В, 5.143С, 5.143D (во всех Районах)	7300-7400 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, Фиксированная, Сухопутная подвижная 20, 52, 54	СИ
7400-7450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143В, 5.143С	7400-7450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Сухопутная подвижная 20, 54	СИ

7450-13 360 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7450-8100 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.144 (во всех Районах)	7450-8100 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ
8100-8195 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	8100-8195 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
8195-8815 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137А, 5.145 5.111 (во всех Районах)	8195-8815 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 31, 32, 32А, 37, 55	СИ
8815-8965 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	8815-8965 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20	СИ
8965-9040 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	8965-9040 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	ПР
9040-9305 ФИКСИРОВАННАЯ	9040-9305 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, Сухопутная подвижная 19А 20	СИ
9305-9355 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А 5.145В	9305-9355 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, Сухопутная подвижная 19А 20	СИ
9355-9400 ФИКСИРОВАННАЯ	9355-9400 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, Сухопутная подвижная 19А 20	СИ
9400-9500 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	9400-9500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	СИ
9500-9900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	9500-9900 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20, 58	СИ
9900-9995 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	9900-9995 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ

7450-13 360 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
9995-10 003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 kHz) 5.111 (во всех Районах)	9995-10 003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 kHz) 20, 31	СИ
10 003-10005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111 (во всех Районах)	10 003-10 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, Служба космических исследований 20, 31	СИ
10 005-10 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111 (во всех Районах)	10 005-10 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), Фиксированная 20, 31	СИ
10 100-10 150 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская (во всех Районах)	10 100-10 150 ФИКСИРОВАННАЯ, Любительская 10А 20	СИ
10 150-11 175 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) (во всех Районах)	10 150-11 175 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ
11 175-11 275 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	11 175-11 275 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	СИ
11 275-11 400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	11 275-11 400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20	СИ
11 400-11 600 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	11 400-11 600 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
11 600-11 650 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	11 600-11 650 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
11 650-12 050 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	11 650-12 050 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20, 58	СИ
12 050-12 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	12 050-12 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР

7450-13 360 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
12 100-12 230 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	12 100-12 230 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
12 230-13 200 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137А, 5.145 (во всех Районах)	12 230-13 200 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 32, 32А, 37, 55	СИ
13 200-13 260 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	13 200-13 260 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), Фиксированная 20	СИ
13 260-13 360 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	13 260-13 360 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), Фиксированная 20	СИ

13 360-18 030 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
13 360-13 410 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	13 360-13 410 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 20, 61	СИ
13 410-13 450 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) (во всех Районах)	13 410-13 450 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ
13 450-13 550 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) Радиолокационная 5.132А 5.149А	13 450-13 550 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ
13 550-13 570 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.150 (во всех Районах)	13 550-13 570 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 64	СИ
13 570-13 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151 (во всех Районах)	13 570-13 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20, 63	ГР
13 600-13 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	13 600-13 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	ГР
13 800-13 870 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151 (во всех Районах)	13 800-13 870 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 20, 63	ГР
13 870-14 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) (во всех Районах)	13 870-14 000 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 20	СИ
14 000-14 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	14 000-14 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 10А, 20	ГР
14 250-14 350 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152 (во всех Районах)	14 250-14 350 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, ФИКСИРОВАННАЯ 65 20	ГР
14 350-14 990 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) (во всех Районах)	14 350-14 990 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 20	СИ

13 360-18 030 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
14 990-15 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 kHz) 5.111 (во всех Районах)	14 990-15 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 kHz) 20, 31	ГР
15 005-15 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	15 005-15 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, Служба космических исследований 20	ГР
15 010-15 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	15 010-15 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	СИ
15 100-15 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	15 100-15 600 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	ГР
15 600-15 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	15 600-15 800 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
15 800-16 100 ФИКСИРОВАННАЯ 5.153 (во всех Районах)	15 800-16 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
16 100-16 200 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А 5.145В	16 100-16 200 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
16200-16 360 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	16200-16 360 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
16 360-17 410 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137А, 5.145 (во всех Районах)	16 360-17 410 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 32, 32А, 37, 55	СИ
17 410-17 480 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	17 410-17480 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
17 480-17 550 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	17 480-17 550 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
17 550-17 900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	17 550-17 900 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	ГР
17 900-17 970 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	17 900-17 970 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), 20	СИ
17 970-18 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	17 970-18 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	СИ

18 030-23 350 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
18 030-18 052 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	18 030-18 052 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
18 052-18 068 ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований (во всех Районах)	18 052-18 068 ФИКСИРОВАННАЯ, Служба космических исследований 20	СИ
18 068-18 168 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.154 (во всех Районах)	18 068-18 168 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 10А, 20	СИ
18 168-18 780 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	18 168-18 780 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
18 780-18 900 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18 780-18 900 ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 19А, 19В, 20	СИ
18 900-19 020 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	18 900-19 020 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
19 020-19 680 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	19 020-19 680 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
19 680-19 800 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 (во всех Районах)	19 680-19 800 ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 19А, 19В, 20, 37	СИ
19 800-19 990 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	19 800-19 990 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
19 990-19 995 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111 (во всех Районах)	19 990-19 995 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, Служба космических исследований 20, 31	СИ
19 995-20 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 kHz) (во всех Районах) 5.111	19 995-20 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 kHz) 20, 31	СИ
20 010-21 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная (во всех Районах)	20 010-21 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная 19А, 20	СИ

18 030-23 350 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
21 000-21 450 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	21 000-21 450 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 10А, 19А, 20	ГР
21 450-21 850 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	21 450-21 850 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	ГР
21 850-21 870 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А, 5.155 (во всех Районах)	21 850-21 870 ФИКСИРОВАННАЯ 69, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) 68 20	СИ
21 870-21 924 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В (во всех Районах)	21 870-21 924 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 70, Сухопутная подвижная 19А 20	СИ
21 924-22 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) (во всех Районах)	21 924-22 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) 20	СИ
22 000-22 855 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132, 5.137А 5.156 (во всех Районах)	22 000-22 855 ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 19А, 19В, 20, 37	СИ
22 855-23 000 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156 (во всех Районах)	22 855-23 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) 19В, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
23 000-23 200 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной(Р) 5.156 (во всех Районах)	23 000-23 200 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной(Р) 19А, 20	СИ
23 200-23 350 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(ОР) (во всех Районах)	23 200-23 350 ФИКСИРОВАННАЯ 66, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(ОР), Сухопутная подвижная 19А 20	СИ

23 350-27 500 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
23 350-24 000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157 (во всех Районах)	23 350-24 000 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
24 000-24 450 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	24 000-24 450 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
24 450-24 600 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.158	24 450-24 600 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
24 600-24 890 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	24 600-24 890 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
24 890-24 990 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	24 890-24 990 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 10А, 20	ГР
24 990-25 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25000 kHz) (во всех Районах)	24 990-25 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25000 kHz) 20	СИ
25 005-25 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	25 005-25 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, Служба космических исследований 20	СИ
25 010-25 070 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	25 010-25 070 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
25 070-25 210 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	25 070-25 210 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
25 210-25 550 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	25 210-25 550 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ

23 350-27 500 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61	СИ
25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20	ГР
26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 (во всех Районах)	26 100-26 175 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 37	СИ
26 175-26 200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	26 175-26 200 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
26 200-26 350 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	26 200-26 350 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20	СИ
26 350-27 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	26 350-27 500 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 64	СИ

27,5-47 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
27,5-28 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	27,5-28 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 20	СИ
28-29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	28-29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 10А, 20	ГР
29,7-30,005 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	29,7-30,005 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
30,005-30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (во всех Районах)	30,005-30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	СИ
30,01-37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	30,01-37,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
37,5-38,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 5.149 (во всех Районах)	37,5-38,25 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Радиоастрономическая 61	СИ
38,25-39 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	38,25-39 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
39-39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.159	39-39,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
39,5-39,986 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	39,5-39,986 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
39,986-40 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (в Районах 1 и 2)	39,986-40 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Служба космических исследований	СИ

27,5-47 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
40-40,02 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А Служба космических исследований	40-40,02 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А, Служба космических исследований	СИ
40,02-40,98 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А 5.150 (во всех Районах)	40,02-40,98 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А 64	СИ
40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А Служба космических исследований 5.160, 5.161 (во всех Районах)	40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А, Служба космических исследований	СИ
41,015-42 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А 5.160, 5.161, 5.161А (во всех Районах)	41,015-42 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А	СИ
42-42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А Радиолокационная 5.132А 5.160, 5.161В	42-42,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А 74	СИ
42,5-44 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А 5.160, 5.161, 5.161А (во всех Районах)	42,5-44 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А	СИ
44-47 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А 5.162, 5.162А (во всех Районах)	44-47 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А	СИ

47-75,2 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
47-50 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А 5.162А, 5.163, 5.164, 5.165	47-50 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73А 75	СИ
	47-48,5 Фиксированная, Сухопутная подвижная 75	СИ
50-52 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Любительская 5.166В, 5.166С, 5.166D, 5.166Е, 5.169В 5.162А, 5.164, 5.165, 5.166А, 5.169, 5.169А	50-52 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Любительская 10А, 77А1, 77А2, 77А3	СИ
52-68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162А, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.169А, 5.169В, 5.171	52-68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Сухопутная подвижная 75, 76, Любительская 10А, 77А3	СИ
68-74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.175, 5.177, 5.179	68-73 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 78	СИ
	70-70,5 Любительская 10А	СИ
	73-74 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 61, 79	СИ
	74-74,8 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 61	СИ
74,8-75,2 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180, 5.181 (во всех Районах)	74,8-75,2 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 80	СИ

75,2-137,175 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
75,2-87,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.175, 5.179, 5.187	75,2-76 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
	76-87,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 78	СИ
87,5-100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.190	87,5-100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 81	ГР
100-108 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.192, 5.194 (во всех Районах)	100-108 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 81	ГР
108-117,975 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.197, 5.197А (во всех Районах)	108-117,975 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 82	ПР
117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.198А 5.198В 5.111, 5.200, 5.201, 5.202 (во всех Районах)	117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 82А, 82В 31, 83, 84, 85, 86	ПР
	132-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 83, 84,	ПР
	136-137 Сухопутная подвижная 19А	ПР
137-137,025 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.206 5.204, 5.205, 5.207 (во всех Районах)	137-137,025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 88А, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 88, 89, 89А, 90, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А	ПР

75,2-137,175 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
137,025-137,175 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.206 Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 5.204, 5.205, 5.207 (во всех Районах)	137,025-137,175 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос- Земля) 88А, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос- Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Фиксированная, Подвижная спутниковая (космос-Земля) 88, 89, 89А, 90, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А	ПР

137,175-148 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
137,175-137,825 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 5.203С, 5.209А МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.206 5.204, 5.205, 5.207 (во всех Районах)	137,175-137,825 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 88А, 91А, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 88, 89, 89А, 90, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 19А	ПР
137,825-138 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 5.203С, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.206 Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А, 5.208В 5.209 5.204, 5.205, 5.207 (во всех Районах)	137,825-138 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 88А, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R), Подвижная спутниковая (космос-Земля) 88, 89, 90 19А, 89А	ПР
138-143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	138-143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПР
143,6-143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.211, 5.212, 5.214	143,6-143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ПР
143,65-144 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	143,65-144 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПР
144-146 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.216 (во всех Районах)	144-146 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, Фиксированная 10А	ГР
146-148 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	146-148 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А	ПР

148-223 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
148-149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.218, 5.218 А, 5.219, 5.221	148-149,9 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 90, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля -космос) 93 19А, 92, 93А, 94	ПР
149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209, 5.220 (во всех Районах)	149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), Фиксированная 19А, 90, 95	ПР
150,05-153 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	150,05-153 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 89 19А, 61, 100	СИ
153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии	153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), Вспомогательная служба метеорологии 19А, 100	СИ
154-156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.225А, 5.226	154-156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 100, 101	СИ
156,4875-156,5625 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) 5.111, 5.226, 5.227	156,4875-156,5625 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А 31, 103, 104	СИ
156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.226	156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19А, 104	СИ
156,7625-156,7875 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля- космос) 5.111, 5.226, 5.228	156,7625-156,7875 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 31, 104, 105	СИ
156,7875-156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.111, 5.226 (во всех Районах)	156,7875-156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 31, 104	СИ

148-223 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
156,8125-156,8375 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.111, 5.226, 5.228	156,8125-156,8375 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 31, 104, 105	СИ
156,8375-157,1875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	156,8375-157,1875 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104	СИ
157,1875-157,3375 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая 5.208А, 5.208В, 5.228АВ, 5.228АС 5.226	157,1875-157,3375 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 89, 89А, 104	СИ
157,3375-161,7875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	157,3375-161,7875 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104	СИ
161,7875-161,9375 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая 5.208А, 5.208В, 5.228АВ, 5.228АС 5.226	161,7875-161,9375 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 89, 89А, 104	СИ
161,9375-161,9625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228АА 5.226	161,9375-161,9625 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104	СИ
161,9625-161,9875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228F 5.226, 5.228А, 5.228В	161,9625-161,9875 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104, 106, 107	СИ
161,9875-162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228АА 5.226	161,9875-162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104	СИ

148-223 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
162,0125–162,0375 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228F 5.226, 5.228А, 5.228В	162,0125–162,0375 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104, 106, 107	СИ
162,0375-174 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	162,0375-174 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 162,0375-162,750 162,750-163,2 163,2-168,5 168,5-174 19А, 104	СИ ПР СИ ПР
174-223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.235, 5.237, 5.243	174-223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 109	СИ

223 - 335,4 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
223-230 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная 5.243, 5.246, 5.247	223-230 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Подвижная 109	СИ
230 - 235 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.247, 5.251, 5.252	230-235 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	ПР
235-267 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256А (во всех Районах)	235-267 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 31, 112, 113	ПР
267-272 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.254, 5.257 (во всех Районах)	267-272 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 112, 114	ПР
272-273 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	272-273 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 112	ПР
273-312 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	273-312 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	
	273-300	ПР
	300-300,525	СИ
	300,525-300,775	ПР
	300,775-305,825	СИ
	305,825-306,975	ПР
	306,975-308	СИ
	308-312	ПР
	112	

223 - 335,4 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
312-315 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.254, 5.255 (во всех Районах)	312-315 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 111 112, 116	ПР
315-322 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	315-322 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 112, 116	ПР
322-328,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	322-328,6 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 89, 116	ПР
328,6-335,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258 5.259 (во всех Районах)	328,6-335,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 115 116	ПР

335,4-410 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
335,4-387 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	335,4-387 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 335,4-336 336-336,525 336,525-336,775 336,775-341,825 341,825-342,975 342,975-344,0 344,0-387,0 112, 116	 ПР СИ ПР СИ ПР СИ ПР
387-390 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А, 5.208В, 5.254, 5.255 (во всех Районах)	387-390 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (космос-Земля) 89, 89А, 111 112	 ПР
390-399,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	390-399,9 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 19А, 112,	 СИ
399,9-400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209, 5.220, 5.260А 5.260В (во всех Районах)	399,9-400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 90, 95, 119А, 119В, ФИКСИРОВАННАЯ 117, Сухопутная подвижная 19А	 СИ
400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МНz) 5.261, 5.262 (во всех Районах)	400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МНz), ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 19А, 121, 122	 СИ

335,4-410 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
400,15-401 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А, 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.263 Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.262, 5.264 (во всех Районах)	400,15-401 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89, 89А, 90, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 123, ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ, Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 19А, 122, 122А	СИ
401 - 402 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.264А 5.264В (во всех Районах)	401-402 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 117, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 123А0, 123А1	ПР
402 - 403 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.264А 5.264В (во всех Районах)	402-403 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 117, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 123А0, 123А1	ПР
403-406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.265 (во всех Районах)	403 - 406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ 117, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 123А	СИ

335,4-410 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
406 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.265, 5.266, 5.267 (во всех Районах)	406 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 117 123А, 124, 125	СИ
406,1 - 410 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.265 (во всех Районах)	406,1-410 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 406,1-407,4 407,4-407,5 407,5-409,7 409,7-410 19А, 61, 89, 123А	СИ ПР СИ ПР

410-460 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
410 - 420 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос) 5.268 (во всех Районах)	410 - 420 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос) 127 410-411,9 411,9-412 412-420 19А	 СИ ПР СИ
420 - 430 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269, 5.270, 5.271 (во всех Районах)	420 - 430 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Радиолокационная 19А	 СИ
430-432 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	430-432 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 117, 131	 СИ
432-438 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А 5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	432-438 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 117, 131, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 128 129, 130	 СИ
438-440 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	438-440 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 117, 131	 СИ
440 - 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269, 5.285 5.270, 5.271, 5.284, 5.286 (во всех Районах)	440 - 450 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Радиолокационная 19А, 132	 СИ

410-460 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
450-455 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286D, 5.286Е (во всех Районах)	450-455 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 133 450-453 453-453,125 453,125-455 19А, 90, 132, 134	 СИ ПР СИ
455-456 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286А 5.286В, 5.286С, 5.286Е	455-456 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 133 19А, 90, 134	 СИ
456-459 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.271, 5.287, 5.288 (во всех Районах)	456-459 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 133 19А, 126	 СИ
459-460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286А 5.286В, 5.286С, 5.286Е	459-460 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 133 19А, 90, 134	 СИ

460-890 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
460 - 470 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Метеорологическая спутниковая (космос-Земля) 5.287, 5.288, 5.289, 5.290 (во всех Районах)	460 - 470 ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ 133, Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)	
	460 - 463	СИ
	463,0 - 463,125	ПР
	463,125 - 470 19А, 126, 135	СИ
470 - 694 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.149, 5.291А, 5.294, 5.295А 5.296, 5.300, 5.304, 5.306, 5.307А, 5.307В, 5.312	470 - 645 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 135А 145	СИ
	608 - 614 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 135А 61, 89, 139, 145	СИ
	645 - 694 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 135А 145	СИ
694-790 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312А, 5.312В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.300, 5.312	694 - 790 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 147, 147А, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138,	
	694 - 698 698 - 790	ПР СИ

460-890 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
790 - 862 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312В, 5.316В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.312, 5.319	790 - 862 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 143, 147А, ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138 790-856 856-860 860-862	 СИ ПР СИ
862 - 890 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.319, 5.323	862 - 890 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 147А, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 144	 СИ

890 - 1300 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
890 - 942 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная 5.323	890 - 942 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 147А, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 144 890 - 915 915 - 935 935 - 942	 СИ ПР СИ
942 - 960 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.323	942 - 960 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 147А, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 144	 СИ
960 - 1164 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328, 5.328АА (во всех Районах)	960 - 1164 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 148А, 149, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 148	 ПР
1164-1215 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.328А (во всех Районах)	1164-1215 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 149, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 152 151	 ПР
1215 - 1240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.329, 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.330, 5.331, 5.332 (во всех Районах)	1215 - 1240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 150, 152, 153, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 154	 СИ

890 - 1300 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1240 - 1300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.329, 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская 5.282, 5.330, 5.331, 5.332, 5.332А, 5.335, 5.335А (во всех Районах)	1240 - 1300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 156, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 150, 152, 153, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), Любительская 10А 130, 154, 154А	СИ

1300 - 1525 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1300 - 1350 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.149, 5.337А	1300 - 1350 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 158, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 61, 155	ПР
1350 - 1400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149, 5.338, 5.338А, 5.339	1350 - 1400 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61, 159, 160	СИ
	1370 - 1400 Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследований Земли (пассивная) 61, 159, 160	СИ
1400 - 1427 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341 (во всех Районах)	1400 - 1427 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164	СИ
1427 - 1429 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.341В, 5.341С 5.338А, 5.341 (во всех Районах)	1427 - 1429 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 164А 159, 163	СИ
1429 - 1452 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.338А, 5.341, 5.342	1429 - 1452 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной 164А, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (исключительно для воздушной телеметрии) 165 159, 163	СИ

1300 - 1525 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1452-1492 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.346 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.341, 5.342, 5.345,	1452 - 1492 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 89А, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (исключительно для воздушной телеметрии) 165 161, 163	СИ
1492 - 1518 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.341, 5.342	1492-1518 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной 164А, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (исключительно для воздушной телеметрии) 165 163	СИ
1518 - 1525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348, 5.348А, 5.348В, 5.351А 5.341, 5.342	1518 - 1525 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (исключительно для воздушной телеметрии) 165, 167, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 166, 170 163	СИ

1525 -1610 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1525 - 1530 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208В, 5.351А Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349 5.341, 5.342, 5.350 5.351, 5.352А, 5.354	1525 - 1530 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 170, 171, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (исключительно для воздушной телеметрии) 165, Спутниковая служба исследования Земли 163, 168	СИ
1530 - 1535 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208В, 5.353А, 5.351А Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341, 5.342, 5.351, 5.354	1530 - 1535 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 169, 170, 171, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (исключительно для воздушной телеметрии) 165, Спутниковая служба исследования Земли, Фиксированная, Подвижная 163, 168	СИ
1535 - 1559 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208В, 5.351А, 5.341, 5.351 5.353А, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.357А, 5.359, 5.362А (во всех Районах)	1535 - 1550 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 163, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174	СИ
	1550 - 1559 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 163, 168, 170, 171, ФИКСИРОВАННАЯ 176 173, 174	ПР
1559 - 1610 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.208В, 5.328В, 5.329А 5.341 (во всех Районах)	1559 - 1610 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 89А, 152, 153 163	ПР

1610-1660 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1610 - 1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	1610-1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 176, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183 163, 178, 180, 181	ПР
1610,6-1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	1610,6 -1613,8 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 180, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ФИКСИРОВАННАЯ 176, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183 61, 163, 178, 181, 184	ПР
1 613,8-1 621,35 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208В 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372, 5.372А	1 613,8-1 621,35 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 176, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Подвижная спутниковая (космос-Земля) 89А, 179, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183 163, 178, 180, 181, 184	ПР
1 621,35-1 626,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.373 5.373А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос- Земля), за исключением морской подвижной спутниковой (космос-Земля) 5.208В, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	1 621,35-1 626,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ФИКСИРОВАННАЯ 176, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183, Подвижная спутниковая (космос-Земля), за исключением морской подвижной спутниковой (космос-Земля) 89А, 163, 178, 179, 180, 181, 184, 184А	ПР

1610-1660 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1626,5-1660 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.362А, 5.374, 5.375, 5.376 (во всех Районах)	1626,5 -1645,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 169, 170, 171, 185, ФИКСИРОВАННАЯ 176 163, 168	СИ
	1645,5-1660 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 171, 174, 185, 186, ФИКСИРОВАННАЯ 176 163, 168, 187	ПР

1660 - 1710 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1660-1660,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362А, 5.376А (во всех Районах)	1660-1660,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 171, 189 61, 163, 168	СИ
1660,5-1668 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А (во всех Районах)	1660,5-1668 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 188, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 61, 163	СИ
1668 - 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А (во всех Районах)	1668 - 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 190, 192, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 61, 163, 188	СИ
1668,4 -1670 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379Е (во всех Районах)	1668,4-1670 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 190, 192, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 163, 191, 193	СИ
1670-1675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В 5.341, 5.379D, 5.379Е, 5.380А (во всех Районах)	1670-1675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 190 163, 191, 193, 195	СИ

1660 - 1710 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1675-1690 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 (во всех Районах)	1675-1690 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 163	СИ
1690-1700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.289, 5.341, 5.382	1690-1700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 135, 163, 194	СИ
1700-1710 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.289, 5.341 (в Районах 1 и 2)	1700 - 1710 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 135, 163	СИ

1710 - 2170 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1710-1930 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А, 5.388, 5.388А 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, (во всех Районах)	1710-1930 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 196, 200, 201 61, 163, 199	СИ
1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А	1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200 201	СИ
1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 5.388А (во всех Районах)	1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201	СИ
1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.389А, 5.389В, 5.389F (во всех Районах)	1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170 202	СИ
2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А	2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201	СИ
2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах)	2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 204	СИ
2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах)	2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)	СИ
2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А	2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201	СИ
2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А	2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201	СИ

2170 - 2520 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2170-2200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А 5.389А, 5.389F (во всех Районах)	2170-2200 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 170 202	ПР
2200-2290 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах)	2200-2290 ФИКСИРОВАННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос), ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос-космос) 204	ПР
2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) (во всех Районах)	2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	ПР
2300-2450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А, Любительская Радиолокационная 5.150, 5.282, 5.395	2300-2450 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 196, Любительская 10А, Радиолокационная 64, 130, 208, 208А	СИ
2450-2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150	2450-2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Радиолокационная 64, 208, 208А	СИ
2483,5-2500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 5.398 Радиолокационная 5.398А 5.150, 5.368, 5.372А, 5.399, 5.401, 5.402	2483,5-2500 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 170, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 205, 207, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 209 64, 181, 183, 206,	ПР
2500-2520 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А 5.409А 5.412	2500-2520 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196 209А	СИ

2520 - 2700 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2520-2655 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А, 5.409А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413, 5.416 5.339, 5.412, 5.418В, 5.418С	2520-2655 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196, 209А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 211, 213 160, 212	СИ
	2640-2655 Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 160	СИ
2655-2670 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А 5.409А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В, 5.413, 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149, 5.412	2655-2670 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196, 209А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 89А, 211, 213, Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная), Радиоастрономическая 61, 215	СИ
2670 - 2690 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А, 5.409А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149, 5.412	2670 - 2690 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196, 209А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 170, 214, Спутниковая служба исследования Земли (пассивная), Радиоастрономическая, Служба космических исследований (пассивная) 61, 89А	СИ
2690-2700 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.422 (во всех Районах)	2690-2700 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164, 211	СИ

2700-4800 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2700-2900 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 Радиолокационная 5.423, 5.424 (во всех Районах)	2700-2900 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 158, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ 216, Радиолокационная	ПР
2900-3100 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А 5.425, 5.427 (во всех Районах)	2900-3100 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 217, Радиолокационная 218 219	ПР
3100-3300 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) 5.149, 5.428 (во всех Районах)	3100-3300 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная), Служба космических исследований (активная) 61	ПР
3300-3400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149, 5.429, 5.429А, 5.429В, 5.430	3300-3400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61	ПР
3400-3600 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.430А Радиолокационная 5.431	3400-3600 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 219А, Радиолокационная	СИ
3600-3800 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.433В 5.434А 5.434В 5.435А	3600-3800 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 219В, 220	СИ
3800-4200 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная	3800-4200 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), Подвижная	СИ

2700-4800 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
4200-4400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.436 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 5.437, 5.439, 5.440 (во всех Районах)	4200-4400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 220А, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 221 Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 220В, 222	ПР
4400-4500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А (во всех Районах)	4400-4500 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 4400-4435 4435-4500	СИ ПР
4500-4800 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.440А (во всех Районах)	4500-4800 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 223, ПОДВИЖНАЯ 4500-4555 4555-4630 4630-4800	ПР СИ ПР

4800-5570 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
4800-4990 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А, 5.441А, 5.441В, 5.442 Радиоастрономическая 5.443 5.149, 5.339, (во всех Районах)	4800-4990 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 224, 224А 61	ПР
	4825-4835 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 224, Радиоастрономическая 61, 224А	ПР
	4950-4990 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 224, Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 61, 160, 224А	ПР
4990-5000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149 (во всех Районах)	4990-5000 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 205, 230, Служба космических исследований (пассивная) 61	ПР
5000-5010 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (во всех Районах)	5000-5010 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	ПР
5010-5030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.443В (во всех Районах)	5010-5030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 152, 230	ПР
5030-5091 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444 (во всех Районах)	5030-5091 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 226, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(R) 227, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 228, 230	ПР

4800-5570 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5091-5150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.444А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444(во всех Районах)	5091-5150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 229, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 231, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 230 228	ПР
5150-5250 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.446В ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.446, 5.446С, 5.446D, 5.447, 5.447В, 5.447С (во всех Районах)	5150-5250 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 249, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос- Земля) 233, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 237, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ограничено передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов) 234 208, 208А, 232, 235	ПР
	5150-5216 Спутниковая служба радиоопределения (космос-Земля) 232 235	ПР
5250-5255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447F РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D 5.447E, 5.448, 5.448А (во всех Районах)	5250-5255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 238 208, 208А, 240	ПР
5255-5350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447F, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.447E, 5.448, 5.448А, (во всех Районах)	5255-5350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 208, 208А, 240	ПР

4800-5570 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5350-5460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С (во всех Районах)	5350-5460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 243, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 241, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 242, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 246	ПР
5460-5470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) 5.448В (во всех Районах)	5460-5470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 241, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 242, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) 243, 246	ПР
5470 - 5570 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В, 5.450, 5.451 (во всех Районах)	5470 - 5570 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 244, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 208, 208А, 243	ПР

5570-7250 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5570 - 5650 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.450, 5.451, 5.452 (во всех Районах)	5570-5650 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 244, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245 208, 208А, 247	ПР
5650-5725 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 5.454 5.282, 5.451, 5.453, 5.455 (во всех Районах)	5650-5725 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245, ФИКСИРОВАННАЯ 248, Любительская 10А, Служба космических исследований (дальний космос) 130	ПР
5725-5830 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5725-5830 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 248, Любительская 10А 64	ПР
5830-5850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5830-5850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 248, Любительская, Любительская спутниковая (космос-Земля) 10А, 64	ПР
5850-5925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150	5850-5925 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ 64	ПР

5570-7250 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5925-6700 ФИКСИРОВАННАЯ 5.457 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.457С, 5.457D, 5.457Е, 5.457F 5.149, 5.440, 5.458 (во всех Районах)	5925-6700 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ 250А 61, 208, 222, 250	ПР
6700-7075 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.457D, 5.457Е, 5.457F 5.458, 5.458А, 5.458В (во всех Районах)	6700-7075 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 223, 251, ПОДВИЖНАЯ 250А 6700-7000 7000-7075 250, 252	ПР СИ
7075 - 7145 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.457Е, 5.457F 5.458, 5.459 (во всех Районах)	7075-7145 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ 250А 250	СИ
7145 - 7190 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.458, 5.459 (во всех Районах)	7145 - 7190 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 250	СИ
7190 - 7235 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля- космос) 5.460А, 5.460В ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.460 5.458, 5.459 (во всех Районах)	7190 - 7235 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 254А, 254В, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 250, 254	СИ
7235 - 7250 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля- космос) 5.460А ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458 (во всех Районах)	7235 - 7250 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 254А, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ 250	СИ

7250 - 8500 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7250-7300 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.461 (во всех Районах)	7250-7300 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 255	СИ
7300-7375 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.461 (во всех Районах)	7300-7375 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 255, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7375-7450 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА, 5.461АВ 5.461АС	7375-7450 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7450-7550 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА, 5.461АВ 5.461А 5.461АС (во всех Районах)	7450-7550 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 256	СИ
7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА, 5.461АВ 5.461АС (во всех Районах)	7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ

7250 - 8500 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7750-7900 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	7750-7900 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 257	СИ
7900-8025 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.461 (во всех Районах)	7900-8025 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 255	СИ
8025-8175 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462А, 5.463 (во всех Районах)	8025-8175 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ 258, 259	СИ
8175-8215 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462А, 5.463 (во всех Районах)	8175-8215 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ 258, 259	СИ
8215-8400 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462А, 5.463 (во всех Районах)	8215-8400 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ 258, 259	СИ
8400-8500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465, 5.466 (во всех Районах)	8400-8500 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 260	СИ

8500 - 10000 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
8500-8550 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468, 5.469 (во всех Районах)	8500-8550 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 261	СИ
8550-8650 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.468, 5.469, 5.469А (во всех Районах)	8550-8650 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 261, 262	СИ
8650-8750 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468, 5.469 (во всех Районах)	8650-8750 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 261	СИ
8750-8850 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470, 5.471 (во всех Районах)	8750-8850 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 263	СИ
8850-9000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472, 5.473 (во всех Районах)	8850-9000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 264	СИ
9000-9200 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.471, 5.473А (во всех Районах)	9000-9200 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 158, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 265	ПР
9200-9300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А, 5.474В, 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 5.473, 5.474, 5.474D (во всех Районах)	9200-9300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), 266А, 266В, 266С, 266D, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 264, 266	ПР

8500 - 10000 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
9300-9500 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.475 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.427 5.474 5.475А 5.475В 5.476А (во всех Районах)	9300-9500 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 267, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 219, 266, 268, 269, 270	СИ
9500-9800 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.476А (во всех Районах)	9500-9800 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 270, Вспомогательная служба метеорологии	ПР
9800-9900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Фиксированная Служба космических исследований (активная) 5.477, 5.478, 5.478А, 5.478В (во всех Районах)	9800-9900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная), Фиксированная, Служба космических исследований (активная), 271, 272	СИ
9900-10 000 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А, 5.474В, 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.474D, 5.477, 5.478, 5.479 (во всех Районах)	9900-10 000 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 266А, 266В, 266С, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Фиксированная 266D	СИ
	9975-10 000 Метеорологическая спутниковая 273	СИ

10 - 11,7 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
10 - 10,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А, 5.474В, 5.474С ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.474D, 5.479	10 - 10,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 266А, 266В, 266С, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская 10А 266D, 273	СИ
	10 - 10,025 Метеорологическая спутниковая 273	СИ
10,4 - 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская	10,4 - 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская 10А	СИ
10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.481 (во всех Районах)	10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 10А, 274	СИ
10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, Радиолокационная	СИ
10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная (во всех Районах)	10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Радиолокационная	СИ
10,6-10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная 5.149, 5.482, 5.482А (во всех Районах)	10,6-10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), Радиолокационная 61, 275, 276	СИ

10 - 11,7 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.483 (во всех Районах)	10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 164	СИ
10,7 - 10,95 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	10,7 - 10,95 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 223, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
10,95 - 11,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	10,95 - 11,2 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
11,2 - 11,45 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	11,2 - 11,45 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 223, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
11,45 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	11,45 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ

11,7 -14 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492 5.487, 5.487А	11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 282, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 280 279, 281	ГР
12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В (Земля-космос) 5.494, 5.495, 5.496	12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А (Земля-космос)	СИ
12,75-13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441, 5.496А ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) (во всех Районах)	12,75-13,25 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 223, 282А, ПОДВИЖНАЯ, Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля)	СИ
13,25-13,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А, 5.499 (во всех Районах)	13,25-13,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 283, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 284	СИ
13,4-13,65 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.499А, 5.499В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.499С, 5.499D Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 5.499Е, 5.500, 5.501, 5.501В	13,4 - 13,65 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 284А, 284В, 284Е, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 284С, 284D, 286, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)	СИ

11,7 -14 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
13,65 - 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501В (во всех Районах)	13,65 - 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 285, 286, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)	СИ
13,75-14 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) Служба космических исследований 5.499, 5.500, 5.501, 5.502, 5.503 (во всех Районах)	13,75 - 14 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 287, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Спутниковая служба исследования Земли, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос), Служба космических исследований 288	СИ

14 - 15,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
14 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В, 5.504С, 5.506А Служба космических исследований 5.504А, 5.505 (во всех Районах)	14 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278А, 290, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 289, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, 292А, Служба космических исследований 291	СИ
14,25 - 14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В, 5.506А, 5.508А Служба космических исследований 5.504А, 5.505, 5.508 (во всех Районах)	14,25 - 14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278А, 290, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 289, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, 292В, Служба космических исследований 291	СИ
14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В, 5.506А, 5.509А Радионавигационная спутниковая 5.504А	14,3-14,4 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278А, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Радионавигационная спутниковая 291	СИ
14,4-14,47 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В, 5.506А, 5.509А Служба космических исследований (космос- Земля) 5.504А (во всех Районах)	14,4-14,47 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 278А, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Служба космических исследований (космос- Земля) 291	СИ

14 - 15,4 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
14,47-14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.506 5.457А, 5.506В, 5.457В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А, 5.504В, 5.509А Радиоастрономическая 5.149, 5.504А (во всех Районах)	14,47-14,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Радиоастрономическая 61, 291	СИ
14,5-14,75 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.509В, 5.509С, 5.509D, 5.509Е, 5.509F, 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G (во всех Районах)	14,5-14,75 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 292С, 292D, 292Е, 292F, 292G, 293, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 292Н	СИ
14,75 - 14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G (в 1 и 2 Районах)	14,75 - 14,8 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 293, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 292Н	СИ
14,8-15,35 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.510А 5.339 (во всех Районах)	14,8-15,35 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 293А 160	СИ
	15,20-15,35 Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 160	СИ
15,35 -15,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.511 (во всех Районах)	15,35 - 15,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 299, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ

15,4 - 18,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
15,4-15,41 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (во всех Районах)	15,4 -15,41 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
15,41-15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная (OR) 5.511G	15,41-15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Воздушная подвижная (OR) 299A	
15,43-15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.511A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная (OR) 5.511G 5.511C	15,43-15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 296, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Воздушная подвижная (OR) 299A 295	СИ
15,63-15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная (OR) 5.511G	15,63-15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Воздушная подвижная (OR) 299A	СИ
15,7 - 16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512, 5.513 (во всех Районах)	15,7 -16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
16,6 -17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля-космос) 5.512, 5.513 (во всех Районах)	16,6-17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Служба космических исследований (дальний космос) (Земля-космос)	СИ
17,1 - 17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512, 5.513 (во всех Районах)	17,1 - 17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
17,2 - 17,3 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.512, 5.513, 5.513A (во всех Районах)	17,2 - 17,3 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 300	СИ
17,3 -17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516 (космос-Земля) 5.516A, 5.516B Радиолокационная 5.514	17,3 -17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 305, (космос-Земля) 301, 302, Радиолокационная, Фиксированная, Подвижная 303	СИ

15,4 - 18,4 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
17,7 - 18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.517А, 5.517В (Земля-космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ	17,7 -18,1 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 302А, (Земля-космос) 305, ПОДВИЖНАЯ	СИ
18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.516В, 5.517А 5.517В(Земля-космос) 5.520 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ 5.519, 5.521 (во всех Районах)	18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 302А, 303А, (Земля-космос) 307, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 306	СИ

18,4 - 22 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
18,4-18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.516В 5.517А 5.517В МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18,4 - 18,6 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 302А, 303А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ	СИ
18,6 - 18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.517А 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) 5.522А, 5.522С	18,6 - 18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), 302А, 308, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Служба космических исследований (пассивная) 309	СИ
18,8 - 19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В, 5.517А, 5.517В, 5.523А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18,8-19,3 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 302А, 303А, 310, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ	СИ
19,3 - 19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.517А, 5.523В, 5.523С, 5.523D, 5.523Е МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А, 5.523DA ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	19,3-19,7 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 302А, 311, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, 313А, ПОДВИЖНАЯ 312, 313, 314	СИ
19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В, 5.527А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.524	19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А, 302, 303А, 317А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, Подвижная спутниковая (космос-Земля) 315, 317	СИ
20,1-20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В 5.527А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528 (во всех Районах)	20,1 - 20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А, 302, 303А, 317А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 315, 316, 317	СИ

18,4 - 22 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
20,2 -21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 5.524, 5.529А (во всех Районах)	20,2 -21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 317В	СИ
21,2 -21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)	21,2 -21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
21,4 -22 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.530А, 5.530В,	21,4 - 22 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 89А, 318, 319,	СИ

22 - 24,75 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
22 - 22,2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.531A, 5.531B, 5.531C, 5.531D, 5.531F 5.149	22 - 22,2 ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 320A, 320B, 320C, 320D 61, 320E	СИ
22,2-22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149 (во всех Районах)	22,2 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 61	СИ
22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149, 5.532 (во всех Районах)	22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 322	СИ
22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ПОДВИЖНАЯ	СИ
22,55 - 23,15 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338A ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.532A 5.149 (во всех Районах)	22,55 - 23,15 ФИКСИРОВАННАЯ 252A, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 61, 323	СИ
23,15 - 23,55 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338A ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	23,15 - 23,55 ФИКСИРОВАННАЯ 252A, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ	
23,55-23,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	23,55-23,6 ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ПОДВИЖНАЯ	СИ

22 - 24,75 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
23,6-24 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	23,6-24 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ
24 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150 (во всех Районах)	24 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 10А, 64	СИ
24,05 - 24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150 (во всех Районах)	24,05 - 24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская 10А, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 64	СИ
24,25-24,45 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ	24,25-24,45 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А	СИ
24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ	24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А	СИ
24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.532В, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ	24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 324, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А	СИ

24,75 - 29,9 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.532В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ	24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 324, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159 324А	СИ
25,25 -25,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.534А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ 5.338А, 5.532АВ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) (во всех Районах)	25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326, ПОДВИЖНАЯ 159, 324А, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)	СИ
25,5-27 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ 5.534А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ 5.338А 5.532АВ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 5.536А (во всех Районах)	25,5 - 27 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326, ПОДВИЖНАЯ 159, 324А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 327	СИ
27-27,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ 5.338А 5.532АВ	27 -27,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 159, 324А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326, 328	СИ
27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.516В, 5.517А 5.517В, 5.539 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ 5.538, 5.540 (во всех Районах)	27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, 329, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 302, 302А, 303А, 331, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ	СИ
	27,500-27,501 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 330	СИ
	27,501-28,5 Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332	СИ

24,75 - 29,9 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
28,5-29,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.516В, 5.517А, 5.517В, 5.523А, 5.539 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.540 (во всех Районах)	28,5 - 29,1 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 302, 302А, 303А, 310, 331, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 333, Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332	СИ
29,1 -29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516В, 5.517А, 5.523С 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.540 (во всех Районах)	29,1-29,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 302, 302А, 325, 331, 334, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 333, Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332 312, 314	СИ
29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В, 5.527А, 5.539 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.540, 5.542	29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278А, 302, 303А, 317А, 331, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 333, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 315, 317	СИ
	29,5-29,999 Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332	СИ

29,9 - 34,2 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
29,9-30 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В, 5.527А, 5.539 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538 5.540, 5.542 (во всех Районах)	29,9 - 30 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278А, 302, 303А, 317А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 333, 335, Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332 315, 316, 317, 330, 331	СИ
	29,999-30,000 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 330 278, 302, 315, 316, 317, 331, 333, 335	СИ
30 - 31 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос- Земля) 5.529А 5.542 (во всех Районах)	30 - 31 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 159, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 317В	СИ
31 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, 5.543В ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) Служба космических исследований 5.544, 5.545 5.149 (во всех Районах)	31 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 159, 337А, ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля), Служба космических исследований 336, 61	СИ
31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340 (во всех Районах)	31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ

29,9 - 34,2 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.546	31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 61, 338	СИ
31,8 - 32 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547, 5.547В, 5.548 (во всех Районах)	31,8 - 32 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос-Земля) 339, 340, 341	СИ
32 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547, 5.547С, 5.548 (во всех Районах)	32 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 339, 340, 341	СИ
32,3 - 33 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547, 5.547D, 5.548 (во всех Районах)	32,3 - 33 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 341, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 339, 340	СИ
33 - 33,4 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547, 5.547Е (во всех Районах)	33 - 33,4 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 339, 340	СИ
33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549 (во всех Районах)	33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ

34,2 - 40 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.549 (во всех Районах)	34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)	СИ
34,7-35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований 5.549, 5.550 (во всех Районах)	34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Служба космических исследований	СИ
35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549 (во всех Районах)	35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
35,5-36 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.549, 5.549А (во всех Районах)	35,5 - 36 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 342	СИ
36 - 37 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149, 5.550А (во всех Районах)	36 - 37 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 343	СИ
37-37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)	37 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 339	СИ

34,2 - 40 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
37,5 -38 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550С, 5.550СА ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)	37,5 -38 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343В, 343АА, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 339	СИ
38 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.550D ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550С ПОДВИЖНАЯ 5.550В Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)	38 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, 343С, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343В, ПОДВИЖНАЯ 343А, Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 339	СИ
39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В 5.550С ПОДВИЖНАЯ 5.550В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547, 5.550Е (во всех Районах)	39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 302, 343В, ПОДВИЖНАЯ 343А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 339, 343D	СИ

40 - 47,5 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
40 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В, 5.550С ПОДВИЖНАЯ 5.550В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.550Е (во всех Районах)	40 - 40,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 302, 343В, ПОДВИЖНАЯ 343А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 343D	СИ
40,5 - 41 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550С СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.550В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Воздушная подвижная Морская подвижная 5.547	40,5 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343В, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 343А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, Воздушная подвижная 339, 344, 346	ГР
41 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В, 5.550С СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.550В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Воздушная подвижная Морская подвижная 5.547, 5.551F, 5.551Н, 5.551П (во всех Районах)		

40 - 47,5 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550В РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.547 (во всех Районах)	42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 345, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 339, 344, 346	СИ
43,5 - 47 ПОДВИЖНАЯ 5.553, 5.553А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 (во всех Районах)	43,5 - 47 ПОДВИЖНАЯ 348, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 349	СИ
47 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	47 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 10А	СИ
47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) 5.550С, 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.553В 5.552А (во всех Районах)	47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 343В, 345, ПОДВИЖНАЯ 347	СИ

47,5 - 51,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
47,5-47,9 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 (космос-Земля) 5.516В, 5.554А ПОДВИЖНАЯ 5.553В	47,5-47,9 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 343В, 345, (космос-Земля) 302, 350, ПОДВИЖНАЯ	СИ
47,9-48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.553В 5.552А (во всех Районах)	47,9-48,2 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 343В, 345, ПОДВИЖНАЯ 347	СИ
48,2-48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 (космос-Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ	48,2-48,54 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 343В, 345, (космос-Земля) 302, 350, 352, ПОДВИЖНАЯ	СИ
48,54-49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.340 5.555	48,54-49,44 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 343В, 345, ПОДВИЖНАЯ 61, 164, 351, 352	СИ
	48,94-49,04 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 164, 351, 352	
49,44-50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А, 5.550С, 5.552 (космос-Земля) 5.516В 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ	49,44-50,2 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 159, 343В, 345, (космос-Земля) 302, 350, 352 ПОДВИЖНАЯ	СИ
50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ
50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А, 5.550С ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) (во всех Районах)	50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 159, 343В, ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос)	СИ

51,4-55,78 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
51,4 - 52,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.555С ПОДВИЖНАЯ 5.338А, 5.547, 5.556 (во всех Районах)	51,4 - 52,4 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 352А, ПОДВИЖНАЯ 159, 339, 353	СИ
52,4-52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.547 5.556	52,4-52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ 339, 353	СИ
52,6-54,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.556 (во всех Районах)	52,6-54,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164, 353	СИ
54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.556В (во всех Районах)	54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ

55,78-66 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.557 (во всех Районах)	55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 355, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, ПОДВИЖНАЯ 356, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 339	СИ
56,9 - 57 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.556В, 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.557 (во всех Районах)	56,9 - 57 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 357, ПОДВИЖНАЯ 356, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 339	СИ
57 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.557 (во всех Районах)	57 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, ПОДВИЖНАЯ 356, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 339	СИ
58,2 - 59 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.556 (во всех Районах)	58,2 -59 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, 339, 353	СИ

55,78-66 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
59 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 (во всех Районах)	59 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, ПОДВИЖНАЯ 356, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 358	СИ
59,3 - 64 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 5.138 (во всех Районах)	59,3 - 64 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 358 359	СИ
64 - 65 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.547, 5.556 (во всех Районах)	64 - 65 МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, 339, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 353	СИ
65 - 66 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.547 (во всех Районах)	65 - 66 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ, ФИКСИРОВАННАЯ 252А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 339	СИ

66-81 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
66 - 71 МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.553, 5.558, 5.559АА ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 (во всех Районах)	66 - 71 МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 348, 356, 358А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, 349	СИ
71 - 74 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (во всех Районах)	71 - 74 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	СИ
74 - 76 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.561 (во всех Районах)	74 - 76 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, Служба космических исследований (космос-Земля) 360	СИ
76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 (во всех Районах)	76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая, Служба космических исследований (космос-Земля) 10А, 61	СИ

66-81 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
77,5 - 78 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559В Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 (во всех Районах)	77,5 - 78 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 360А, Радиоастрономическая, Служба космических исследований (космос-Земля) 10А, 61	СИ
78 - 79 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149, 5.560 (во всех Районах)	78 - 79 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая, Радиоастрономическая, Служба космических исследований (космос-Земля) 10А, 61, 361	СИ
79 - 81 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 (во всех Районах)	79 - 81 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая, Служба космических исследований (космос-Земля) 10А, 61	СИ

81-86 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
81 - 84 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149, 5.561А (во всех Районах)	81 - 84 ФИКСИРОВАННАЯ 159, 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, Служба космических исследований (космос-Земля) 61	СИ
	81 - 81,5 Любительская, Любительская спутниковая 10А, 61, 361А	СИ
84 - 86 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.561В ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	84 - 86 ФИКСИРОВАННАЯ 159, 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61	ГР

86 - 111,8 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
86 - 92 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	86 - 92 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ
92 - 94 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)	92 - 94 ФИКСИРОВАННАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61	СИ
94 - 94,1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая 5.562, 5.562А (во всех Районах)	94 - 94,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), Радиоастрономическая 362, 363	СИ
94,1 - 95 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)	94,1 - 95 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61	СИ
95 - 100 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.554 (во всех Районах)	95 - 100 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 61, 349	СИ
100 - 102 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341 (во всех Районах)	100 - 102 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164	СИ

86 - 111,8 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
102 - 105 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341 (во всех Районах)	102 - 105 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ПОДВИЖНАЯ 61, 163	СИ
105 - 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149, 5.341 (во всех Районах)	105 - 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 163, 364	СИ
109,5 - 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341 (во всех Районах)	109,5 - 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164	СИ

111,8 - 119,98 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
111,8 - 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149, 5.341 (во всех Районах)	111,8 - 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 163, 364	СИ
114,25 - 116 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341 (во всех Районах)	114,25 - 116 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164	СИ
116-119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.341 (во всех Районах)	116-119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 365, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163	СИ

119,98 - 151,5 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.138, 5.341 (во всех Районах)	119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 365, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 366	СИ
122,25 - 123 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 Любительская 5.138 (во всех Районах)	122,25 - 123 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356, Любительская 366	СИ
123 - 130 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.562D 5.149, 5.554 (во всех Районах)	123 - 130 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, Радиоастрономическая 61, 349	СИ
130 - 134 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562Е ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.562А (во всех Районах)	130 - 134 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 367, ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 363	СИ

119,98 - 151,5 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
134 - 136 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая (во всех Районах)	134 - 136 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Радиоастрономическая 10А	СИ
136 - 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149 (во всех Районах)	136 - 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 10А, 61	СИ
141 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)	141 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61	СИ
148,5 - 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	148,5 - 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ

151,5 - 158,5 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
151,5 - 155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)	151,5 - 155,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61	СИ
155,5 - 158,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	155,5 - 158,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61	СИ

158,5 - 202 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (во всех Районах)	158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	СИ
164 - 167 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	164 - 167 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ
167 - 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 5.149, 5.562D (во всех Районах)	167 - 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356 61	СИ
174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 (во всех Районах)	174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356	СИ
174,8 - 182 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562H СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)	174,8 - 182 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 370, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
182 - 185 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	182 - 185 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ

158,5 - 202 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
185 - 190 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)	185 - 190 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 370, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
190 - 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	190 - 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ
191,8 - 200 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.341, 5.554 (во всех Районах)	191,8 - 200 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 61, 163, 349	СИ
200 - 202 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341, 5.563А (во всех Районах)	200 - 202 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164, 371	СИ

202 - 248 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
202 - 209 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341, 5.563А (во всех Районах)	202 - 209 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164, 371	СИ
209 - 217 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341 (во всех Районах)	209 - 217 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 163	СИ
217 - 226 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149, 5.341 (во всех Районах)	217 - 226 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 364, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 163	СИ
226 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	226 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ
231,5 - 232 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная (во всех Районах)	231,5 - 232 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Радиолокационная	СИ
232 - 235 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная (во всех Районах)	232 - 235 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, Радиолокационная	СИ

202 - 248 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
235 - 238 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.563АА ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563А, 5.563В (во всех Районах)	235 - 238 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 371А, ФИКСИРОВАННАЯ,ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 371, 372	СИ
238-239,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	238-239,2 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
239,2-240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	239,2-240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
240 - 241 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (во всех Районах)	240 - 241 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (во всех Районах)	СИ
241-242,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149 (во всех Районах)	241-242,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 10А, 61	ПР

202 - 248 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
242,2-244,2 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138, 5.149 (во всех Районах)	242,2-244,2 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 10А, 49, 61	ПР
244,2-247,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138, 5.149 (во всех Районах)	244,2-247,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 10А, 49, 61	ПР
247,2-248 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149	247,2-248 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 10А, 61	ПР

248 - 3000 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
248 - 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149 (во всех Районах)	248 - 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Радиоастрономическая 10А, 61	СИ
250 - 252 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340, 5.563А (во всех Районах)	250 - 252 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 164, 371	СИ
252 - 265 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.554 (во всех Районах)	252 - 265 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 61, 349	СИ
265 - 275 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.563А (во всех Районах)	265 - 275 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 371	СИ
275 - 3 000 (Не распределена) 5.564А, 5.565	275 - 3 000 (Не распределена) 373А, 374	СИ

5 Примечания к Таблице

1(5.53). Использование частот ниже 8,3 kHz разрешается при условии, чтобы не создавались вредные помехи службам, которым распределены полосы радиочастот выше 8,3 kHz. (ВКР-12)

2(5.54). При использовании частот ниже 8,3 kHz для проведения научных исследований необходимо ставить в известность другие, возможно затрагиваемые, администрации для того, чтобы были приняты все практически возможные меры для защиты таких исследований от вредных помех. (ВКР-12)

3(5.54A). Использование полосы частот 8,3-11,3 kHz станциями вспомогательной службой метеорологии ограничено только пассивным использованием. В полосе 9-11,3 kHz станции вспомогательной службой метеорологии не должны требовать защиты от станций радионавигационной службы, представленных для заявления в МСЭ-R до 1 января 2013 года. Для обеспечения совместного использования частот станциями вспомогательной службой метеорологии и станциями радионавигационной службы, представленными для заявления после этой даты, следует применять самую последнюю версию Рекомендации МСЭ-R RS.1881. (ВКР-12)

4. Радиочастота 18 kHz используется для промышленных, научных и медицинских установок.

5(5.56). Станции служб, которым распределены полосы 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz, а в Районе 1 также полосы частот 72-84 kHz и 86-90 kHz, могут передавать сигналы стандартных частот и времени. Таким станциям должна быть обеспечена защита от вредных помех (ВКР-23).

6. Радиочастоты 22 kHz, 44 kHz и 66 kHz используются для промышленных, научных и технических установок.

7(5.60). В полосах 70-86 kHz и 112-130 kHz можно использовать импульсные радионавигационные системы при условии, что они не будут создавать вредных помех другим службам, которым распределены эти полосы частот.

8(5.62). При эксплуатации станций радионавигационной службы в полосе 90-110 kHz необходимо проводить координацию технических и эксплуатационных характеристик, чтобы избежать вредных помех работе, осуществляемой этими станциями.

9(5.64). Станциям фиксированной службы на радиочастоте 148,5 kHz разрешаются излучения только классов A1A или F1B, A2C, A3C, F1C или F3C.

10(5.67A). Максимальная излучаемая мощность станций любительской службы, использующих частоты в полосе 135,7-137,8 kHz, не должна превышать 1 W (э.и.и.м.), и они не должны причинять вредных помех станциям радионавигационной службы, работающим в странах, перечисленных в п. **5.67.** (ВКР-07).

10А. Технические условия по использованию полос радиочастот 135,7-137,8 kHz, 1810-1840 kHz, 1840-2000 kHz, 3500-3600 kHz, 3600-3650 kHz, 3650-3700 kHz, 3700-3800 kHz, 5351,5-5366,5 kHz, 7000-7040 kHz, 7040-7200 kHz, 10100-10150 kHz, 14000-14100 kHz, 14100-14350 kHz, 18068-18110 kHz, 18110-18168 kHz, 21000-21150 kHz, 21150-21450 kHz, 24890-24930 kHz, 24930-24990 kHz, 28000-28200 kHz, 28200-29200 kHz, 29200-29700 kHz, 50-54 MHz, 70-70,5 MHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz, 1240-1300 MHz, 2300-2450 MHz, 5650-5850 MHz, 10-10,5 GHz, 24-24,05GHz, 24,05-24,25 GHz, 47-47,2 GHz, 76,0-81,0 GHz, 81,0-81,5 GHz, 134-136 GHz, 136-141 GHz, 241-248 GHz, 248-250 GHz любительской службой регулируются в соответствии с Решением РСРЧ № 638 от 03.03.2021г. и его актуальным версиям.

11. Использование радиочастот в полосе 190-283,5 kHz авиационными приводными радиостанциями допускается при условии исключения помех радиовещательной службе.

12(5.76). Частота 410 kHz предназначена для радиопеленгации в морской радионавигационной службе. Другие радионавигационные службы, которым распределена полоса 405-415 kHz, не должны создавать вредных помех радиопеленгации в полосе 406,5-413,5 kHz.

13(5.82). Условия использования частоты 490 kHz определены в Статьях 31 и 52. При использовании полосы 415-495 kHz для воздушной радионавигационной службы, а также при использовании полосы частот 472-479 kHz для любительской службы, на частоте 490 kHz не должны создаваться вредные помехи (ВКР-12).

14. При назначении частот в полосах 415-435 kHz, 435-495 kHz, 505-526,5 kHz, 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz и 2045-2160 kHz для морской подвижной и воздушной радионавигационной служб руководствоваться Региональным соглашением относительно СЧ морской подвижной и воздушной служб (Женева, 1988 г.).

14А. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

14В. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

15(5.77). *Другая категория службы.* В Узбекистане и странах, упомянутых в п.5.77 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) должны приниматься все практически возможные меры, необходимые для обеспечения того, чтобы воздушные радионавигационные станции в полосе частот 435-495 kHz не создавали помех приему береговыми станциями передач от судовых станций на частотах, предназначенных для использования судовыми станциями судовых станций на всемирной основе. (ВКР-19)

16(5.80А). В странах, использующих частоты в полосе 472-479 kHz станциями любительской службы, максимальная эквивалентная изотропно излучаемая ими мощность (э.и.и.м.) не должна превышать 1 W. Этот предел э.и.и.м. может быть увеличен до 5 W в частях территорий стран, расположенных на расстоянии более чем 800 km от границ Узбекистана. Станции любительской службы не должны причинять вредных помех

станциям воздушной радионавигационной службы или требовать защиты от них. (ВКР-12)

17(5.80В). Использование полосы частот 472-479 kHz ограничивается воздушной радионавигационной службой. Любительская служба не должна использоваться в этой полосе частот, и странам, разрешающим такое использование, следует это учитывать. (ВКР-12)

18. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

19(5.87А). *Дополнительное распределение.* Использование полосы 526,5-1606,5 kHz радионавигационной службой должно согласовываться с затронутыми администрациями в соответствии с пунктом **9.21** РР МСЭ и ограничено наземными радиомаяками, находящимися в эксплуатации на 27 октября 1997 года, до конца периода времени их использования. (ВКР-97)

19А. Полосы частот 1500-2173,5 kHz, 2190,5-2498 kHz, 2502-2850 kHz, 3155-3400 kHz, 3500-3900 kHz, 4000-4650 kHz, 4750-4995 kHz, 5005-5480 kHz, 5730-6525 kHz, 6765-7200 kHz, 7450-8815 kHz, 9040-9400 kHz, 10150-11175 kHz, 12230-13200 kHz, 13410-13600 kHz, 13800-14250 kHz, 14350-14990 kHz, 16360-17410 kHz, 18168-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21450 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-22855 kHz, 23000-24890 kHz, 25010-25670 kHz, 26100-28000 kHz, 29700-30005 kHz, 136-138 МГц, 144-156,7625 МГц, 156,8375-174 МГц, 390-406 МГц, 406,1-430 МГц, 440-470 МГц выделены для сухопутной подвижной службы. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 686 от 23.02.2022г. и его новым актуальным версиям.

19В. Полосы радиочастот 1500-1800 kHz, 2045-2173,5 kHz, 2190,5-2194 kHz, 2625-2650 kHz, 3950-4438 kHz, 4850-4995 kHz, 5005-5060 kHz, 5730-5900 kHz, 8100-8815 kHz, 9040-9995 kHz, 11400-13200 kHz, 15100-16100 kHz, 16360-17410 kHz, 17550-17900 kHz, 18030-18052 kHz, 18780-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21000 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-23000 kHz, 24000-24890 kHz, 25070-25210 kHz, 26100-26175 kHz, 29,7-30,005 МГц распределены воздушной подвижной (R) службе на первичной основе. Полоса частот 1500-1800 kHz распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе.

20. В полосе 1,5-30,0 МГц отдельные радиочастоты используются ведомствами согласно плану распределения КВ диапазона.

21(5.92). Системы радиоопределения в некоторых странах Района 1 в полосах частот 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz и 3500-3800 kHz работают при условии согласия, полученного по процедуре п. **9.21**. Средняя мощность излучения этих станций не должна превышать 50 W.

22. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.).

23(5.93). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.93(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года)полосы частот

1625-1635 kHz, 1800-1810 kHz и 2160-2170 kHz фиксированной и сухопутной подвижной службами осуществляется при условии согласия, получаемого в соответствии с п. **9.21**. (ВКР- 15).

24(5.96). В полосах частот 1715-1800 kHz и 1850-2000 kHz любительской службе может быть распределено до 200 kHz. Однако при распределении полос частот своей любительской службе в этих пределах администрация должна после предварительных консультаций с администрациями соседних стран принять такие меры, какие могут оказаться необходимыми для предотвращения вредных помех со стороны их любительской службы фиксированной и подвижной службам других стран. Средняя мощность любой любительской станции не должна превышать 10 W. (ВКР-15)

25(5.99). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.99(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 1810-1830 kHz распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе.(ВКР- 23)

26(5.100). Полоса частот 1810-1830 kHz может быть использована радиолучительской службой только после консультаций со странами, перечисленными в пп. **5.98** и **5.99**, с целью определения необходимых мер, которые следует принять для предотвращения вредных помех между станциями радиолучительской службы и станциями других служб, работающих в соответствии с пп. **5.98** и **5.99**.

27(5.103). При присвоении частот станциям фиксированной и подвижной служб в полосах 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz и 2650-2850 kHz необходимо учитывать особые требования морской подвижной службы.

28. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

29. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

30(5.108). Несущая радиочастота 2182 kHz является международной частотой бедствия и вызова в радиотелефонии. Условия использования полосы частот 2173,5-2190,5 kHz определены в Статьях **31** и **52**. (ВКР-07)

31(5.111). Несущие частоты 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz и частоты 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz и 243 MHz можно также использовать в соответствии с действующими процедурами для наземных служб радиосвязи для операций по поиску и спасанию пилотируемых космических кораблей. Условия использования этих частот указываются в Статье **31**.

То же самое относится к частотам 10 003 kHz, 14 993 kHz и 19 993 kHz, однако в каждом из этих случаев излучения должны быть ограничены полосой ± 3 kHz относительно указанной частоты. (ВКР-07)

32(5.109). Частоты 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz,

12577 kHz и 16804,5 kHz являются международными частотами бедствия для цифрового избирательного вызова. Условия использования этих частот указываются в Статье 31.

32А(5.110). Частоты 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz и 16695 kHz используются для системы автоматического соединения (ACS), как описано в последней версии Рекомендации МСЭ-R M.541. (ВКР-23)

33(5.116). Полоса радиочастот 3155-3195 kHz разрешена к использованию для обеспечения общего для всего мира канала для маломощных беспроводных слуховых аппаратов. Для удовлетворения местных потребностей дополнительные каналы для этих аппаратов администрации могут присваивать в полосах между 3155 kHz и 3400 kHz. Необходимо отметить, что частоты в диапазоне от 3000 до 4000 kHz подходят для слуховых аппаратов, которые рассчитаны для работы на короткие расстояния в пределах поля индукции.

34(5.115). Станции морской подвижной службы, участвующие в согласованных операциях по поиску и спасению, могут также использовать несущие (эталонные) частоты 3023 kHz и 5680 kHz в соответствии со Статьей 31. (ВКР-07)

35. В полосе 3025-3155 kHz, 5680-5730 kHz отдельные радиочастоты используются фиксированной радиослужбой при условии исключения помех воздушной подвижной службе.

36(5.130). Условия использования несущих частот 4125 kHz и 6215 kHz указываются в Статьях 31 и 52. (ВКР-07)

37(5.132). Частоты 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz и 26100,5 kHz являются международными частотами для передачи информации безопасности на море (MSI) (см. Приложения 15 и 17). (ВКР-23)

38(5.128). Радиочастоты в полосах частот 4063-4123 kHz и 4130-4438 kHz могут в исключительных случаях использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь только в пределах Узбекистана, со средней мощностью не выше 50 W при условии, что морской подвижной службе не будут причиняться вредные помехи. (ВКР-19)

39(5.131). Радиочастота 4209,5 kHz используется исключительно для передачи береговыми станциями метеорологических и навигационных предупреждений и срочной информации судам посредством узкополосного буквопечатания. (ВКР-97)

40. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

41. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

42(5.133). *Другая категория службы.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.133 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года Приложение А

к ТРЧ), полоса частот 5130-5250 кГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-12)

43. Исключен (Решение РСРЧ 661 от 21.06.2021 г.)

43А(5.133В). Максимальная излучаемая мощность станций любительской службы, использующих полосу частот 5351,5-5366,5 кГц, не должна превышать 15 W (э.и.и.м.). (**ВКР-19**)

44. Радиочастота 5280 кГц используется для промышленных, научных и медицинских установок.

44А0. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

45. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

46(5.134). Использование полос частот 5900-5950 кГц, 7300-7350 кГц, 9400-9500 кГц, 11600-11650 кГц, 12050-12100 кГц, 13570-13600 кГц, 13800-13870 кГц, 15600-15800 кГц, 17480-17550 кГц и 18900-19020 кГц радиовещательной службой осуществляется в соответствии с процедурой Статьи **12**. При этом настоятельно рекомендуется использовать эти полосы частот для того, чтобы облегчить внедрение излучений, с цифровой модуляцией, в соответствии с положениями Резолюции **517** (**Пересм. ВКР-19**). (ВКР-19)

47. Радиочастоты 6215 кГц, 6268 кГц и 6312 кГц являются международными частотами бедствия.

48(5.137). Полосы 6200-6213,5 кГц и 6220,5-6525 кГц могут в исключительных случаях использоваться станциями фиксированной службы с мощностью до 50 W для поддержания связи на территории Узбекистана без причинения вредных помех морской подвижной службе.

49(5.138). Полоса 6765-6795 кГц (центральная частота 6780 кГц) предназначена для промышленного, научного и медицинского применения. Условия использования данной полосы частот в ПНМ целях см. в п. **5.138**.

50(5.142). Использование любительской службой полосы 7200-7300 кГц в Районе 2 не должно налагать ограничения на радиовещательную службу, предназначенную для использования в Районах 1 и 3. (ВКР-12)

51(5.136). *Дополнительное распределение.* Частоты в полосе 5900-5950 кГц могут использоваться станциями следующих служб, которые поддерживают связь только внутри республики: фиксированной службы, сухопутной подвижной службы при условии, что радиовещательной службе не будут причиняться вредные помехи. При использовании частот для этих служб должны применяться минимальная необходимая мощность и учитываться использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ. (ВКР-07)

52(5.143). *Дополнительное распределение.* Частоты в полосе

7300-7350 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы и сухопутной подвижной службы внутри республики, при условии, что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При использовании частот для этих служб должны применяться минимальная необходимая мощность и учитываться использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ. (ВКР-07)

53(5.141A). *Дополнительное распределение.* в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.141A** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полосы 7000-7100 kHz и 7100-7200 kHz распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-03)

54(5.143B). Радиочастоты в полосе 7350-7450 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы и сухопутной подвижной службы, которые поддерживают связь только в пределах Узбекистана, при условии, что они не будут создавать вредных помех радиовещательной службе. Общая излучаемая мощность каждой станции при этом не должна превышать 24 dBW. (ВКР-12)

55(5.145). Условия использования несущих частот 8291 kHz, 12290 kHz и 16420 kHz указываются в Статьях **31** и **52**. (ВКР-07)

56(5.145B). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ №661 от 21.06.2021г.)

57. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

58(5.147). Радиочастоты в полосах 9775-9900 kHz, 11650-11700 kHz и 11975-12050 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь только в пределах границ Узбекистана, и общая излучаемая мощность которых не превышает 24 dBW, при условии, что они не причиняют вредных помех радиовещательной службе.

59(5.146). *Дополнительное распределение.* Частоты в полосах 9400–9500 kHz, 11600–11650 kHz, 12050–12100 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz и 18900–19020 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь внутри республики, при условии, что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При использовании частот для фиксированной службы должна применяться минимальная необходимая мощность и учитываться использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)

60. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

61(5.149). При присвоении частот станциям других служб, которым распределены полосы частот:

13 360-13 410 kHz,	4 990-5 000 MHz,	94,1-100 GHz,
25 550-25 670 kHz,	6 650-6 675,2 MHz,	102-109,5 GHz,
37,5-38,25 MHz,	10,6-10,68 GHz,	111,8-114,25 GHz,
73-74,6 MHz,	14,47-14,5 GHz,	128,33-128,59 GHz,

150,05-153 MHz,	22,01-22,21 GHz,	129,23-129,49 GHz,
322-328,6 MHz,	22,21-22,5 GHz,	130-134 GHz,
406,1-410 MHz,	22,81-22,86 GHz,	136-148,5 GHz,
608-614 MHz,	23,07-23,12 GHz,	151,5-158,5 GHz,
1 330-1 400 MHz,	31,2-31,3 GHz,	168,59-168,93 GHz,
1 610,6-1 613,8 MHz,	31,5-31,8 GHz,	171,11-171,45 GHz,
1 660-1 670 MHz,	36,43-36,5 GHz,	172,31-172,65 GHz,
1 718,8-1 722,2 MHz,	42,5-43,5 GHz,	173,52-173,85 GHz,
2 655-2 690 MHz,	42,77-42,87 GHz,	195,75-196,15 GHz,
3 260-3 267 MHz,	43,07-43,17 GHz,	209-226 GHz,
3 332-3 339 MHz,	43,37-43,47 GHz,	241-250 GHz,
3 345,8-3 352,5 MHz,	48,94-49,04 GHz,	252-275 GHz
4 825-4 835 MHz,	76-86 GHz,	
4 950-4 990 MHz,	92-94 GHz,	

должны приниматься все практически возможные меры для защиты радиоастрономической службы от вредных помех (См. п. **5.149**). Особенно серьезными источниками помех для радиоастрономической службы могут быть излучения станций на борту космических кораблей и воздушных судов (см. п. **4.5**, п. **4.6** и Статью **29**). (ВКР-07)

62. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

63(5.151). *Дополнительное распределение.* Частоты в полосах 13570–13600 kHz и 13800–13870 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы и в подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службе, которые поддерживают связь внутри республики, при условии, что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При использовании частот для этих служб необходимо применять минимальную необходимую мощность и учитывать использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)

64(5.150). Следующие полосы:

13553-13567 kHz	(центральная частота 13560 kHz),
26957-27283 kHz	(центральная частота 27120 kHz),
40,66-40,70 MHz	(центральная частота 40,68 MHz),
2400-2500 MHz	(центральная частота 2450 MHz),
5725-5875 MHz	(центральная частота 5800 MHz) и
24-24,25 GHz	(центральная частота 24,125 GHz)

предназначаются также для промышленных, научных и медицинских (ПНМ) применений. Работающие в этой полосе службы радиосвязи должны мириться

с вредными помехами, которые могут быть вызваны такими применениями. ПНМ оборудование работает в этих полосах согласно положениям п. **15.13**.

65(5.152). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.152(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 14250-14350 kHz распределена также фиксированной службе на первичной основе. Станции фиксированной службы не должны использовать мощность излучения, превышающую 24 dBW. (ВКР-03).

66(5.156A). Использование полосы 23200-23350 kHz фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полетов воздушных судов.

67. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

68(5.155). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.155(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 21850-21870 kHz распределена также воздушной подвижной (R) службе на первичной основе. (ВКР- 23)

69(5.155A). В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.155A (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) использование полосы 21850-21870 kHz фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полета воздушного судна. (ВКР-23)

70(5.155B). Полоса 21870-21924 kHz используется фиксированной службой для обеспечения служб, относящихся к безопасности полетов.

71. Исключен (Решение РСРЧ №661 от 21.06.2021г.)

72. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

73. Исключен (Решение РСРЧ №661 от 21.06.2021г.)

73A(5.159A). Использование полосы частот 40-50 MHz спутниковой службой исследования Земли (активной) должно осуществляться в соответствии с ограничениями географической зоны и эксплуатационными и техническими условиями, определенными в Резолюции 677 (ВКР-23). Положения настоящего примечания никоим образом не ограничивают обязанность спутниковой службы исследования Земли (активной) работать в качестве вторичной службы в соответствии с пп. **5.29** и **5.30**. (ВКР-23)

74(5.161B). *Заменяющее распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.161B** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 42 - 42,5 MHz распределена фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-23)

75(5.163). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.163** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полосы частот 47 - 48,5 MHz и 56,5 - 58 MHz распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-19)

76. Отдельные радиочастоты в полосах 52-56,5 MHz и 58-68 MHz

используются радиоэлектронными средствами фиксированной службы при условии исключения помех радиовещательной службе.

77. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

77A1(5.166B). В Узбекистане, как и в странах Района 1, станции любительской службы, работающие на вторичной основе, не должны создавать вредных помех станциям радиовещательной службы или требовать защиты от них. Напряженность поля, создаваемого станцией любительской службы в Районе 1 в полосе частот 50 - 52 МГц, не должна превышать расчетное значение +6 дБ(мкВ/м) на высоте 10 м над уровнем земли в течение более 10% времени вдоль границы страны с работающими аналоговыми радиовещательными станциями в Районе 1 и соседних странах с радиовещательными станциями в Районе 3, перечисленных в пп. **5.167** и **5.168**. (ВКР-19)

77A2(5.166C). В Узбекистане, как и в странах Района 1, станции любительской службы в полосе частот 50 - 52 МГц, за исключением стран, перечисленных в п. **5.169**, не должны создавать вредных помех радарам профиля ветра, работающим в радиолокационной службе в соответствии с п. **5.162A**, или требовать защиты от них. (ВКР-19)

77A3(5.169B). За исключением стран, перечисленных в п. **5.169**, станции любительской службы, используемые в Узбекистане и странах Района 1 во всей полосе частот 50 - 54 МГц или в её части, не должны причинять вредных помех станциям других служб, используемых в соответствии с Регламентом радиосвязи в Узбекистане и в странах, перечисленных в п. **5.169B**, или требовать защиты от этих станций. Напряженность поля, создаваемого любительской станцией в полосе частот 50 - 54 МГц, не должна превышать значение +6 дБ(мкВ/м) на высоте 10 м над уровнем земли в течение более 10% времени вдоль границ стран, перечисленных в настоящем положении. (ВКР-19)

78(5.175). *Заменяющее распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.175 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полосы 68-73 МГц и 76-87,5 МГц распределены радиовещательной службе на первичной основе. Службы, которым эти полосы распределены в других странах, а также радиовещательная служба в перечисленных выше странах подлежат согласованию с заинтересованными соседними странами. (ВКР- 23)

79(5.177). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.177 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 73-74 МГц распределена также радиовещательной службе на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. (ВКР-23)

80(5.180). Частота 75 МГц присвоена маркерным маякам. Необходимо воздерживаться от присвоения частот, близких к границам защитной полосы, станциям других служб, которые вследствие своей мощности или своего географического положения могут создавать вредные помехи или каким-либо

другим образом накладывать ограничения на работу маркерных маяков.

Необходимо принимать все меры для того, чтобы улучшить характеристики приемников воздушных станций и ограничить мощность передающих станций вблизи граничных частот 74,8 МГц и 75,2 МГц.

81. Назначение радиочастот в полосе 87,5-108 МГц для радиовещательной службы должно производиться порядком, установленным в соответствии с планом «Женева-84».

82(5.197A). *Дополнительное распределение.* Полоса частот 108-117,975 МГц также распределена на первичной основе воздушной подвижной (R) службе, но ее использование ограничено системами, работающими в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **413** (Пересм. ВКР-23). Использование воздушной подвижной (R) службой полосы частот 108-112 МГц ограничивается системами, состоящими из передатчиков наземного базирования и связанных с ними приемников, которые обеспечивают предоставление навигационной информации в поддержку функций воздушной навигации в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. (ВКР-23).

82A(5.198A). Использование полосы частот 117,975-137 МГц воздушной подвижной спутниковой (R) службой подлежит координации в соответствии с п. **9.11A**. Пункт **9.16** не применяется. Такое использование должно быть ограничено негеостационарными спутниковыми системами, эксплуатируемыми в соответствии с международными авиационными стандартами. Применяется Резолюция **406 (ВКР-23)**. (ВКР-23)

82B(5.198B). Использование полосы частот 117,975-137 МГц воздушной подвижной (R) службой должно иметь приоритет перед использованием воздушной подвижной спутниковой (R) службой. (ВКР-23)

83(5.201). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.201 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 132 - 136 МГц распределена также воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы администрация должна учитывать частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР- 23).

84(5.202). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.202 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 136-137 МГц распределена также воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы администрация должна учитывать частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР-23)

85(5.200). В полосе частот 117,975-137 МГц частота 121,5 МГц является воздушной аварийной частотой, и, если требуется, то дополнительной к частоте 121,5 МГц является частота 123,1 МГц. Подвижные станции морской подвижной службы могут поддерживать связь на этих частотах со

станциями воздушной подвижной службы и воздушной подвижной спутниковой службы в случаях бедствий и для обеспечения безопасности в соответствии с условиями, изложенными в Статье **31**. (ВКР-23)

86. Радиочастота 118,8 MHz используется для поисковых работ.

87(5.206). *Другая категория службы.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.206** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полосы частот 137-138 MHz распределена воздушной подвижной (OR) службе произведено на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-2000)

88(5.208). Использование полосы 137-138 MHz подвижной спутниковой службой определяется координацией согласно п. **9.11A**. (ВКР-97)

88A(5.203C). При использовании службы космической эксплуатации (космос-Земля) с системами на основе негеостационарных спутников, осуществляющих непродолжительные полёты, в полосе частот 137 - 138 MHz применяется Резолюция **660 (ВКР-19)**. Применяется Резолюция **32 (ВКР-19)**. Эти системы не должны создавать вредных помех существующим службам, которым данная полоса частот распределена на первичной основе, или требовать защиты от них. (ВКР-19)

89(5.208A). При присвоении частот космическим станциям подвижной спутниковой службы в полосах частот 137-138 MHz, 387-390 MHz и 400,15-401 MHz и морской подвижной спутниковой службы (космос-Земля) в полосах частот 157,1875 - 157,3375 MHz и 161,7875 - 161,9375 MHz администрация должна принимать все практические действия по защите радиоастрономической службы в полосах частот 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1 - 410 MHz и 608-614 MHz от вредных помех со стороны нежелательных излучений, как указано в последней версии Рекомендации МСЭ-R **RA.769**. (ВКР-19)

89A(5.208B)*. В полосах частот:

137-138 MHz,

157,1875-157,3375 MHz;

161,7875-161,9375 MHz;

387-390 MHz,

400.15-401 MHz,

1 452-1 492 MHz,

1 525-1 610 MHz,

1 613,8-1 626,5 MHz,

2 655-2 690 MHz,

* Настоящее положение ранее имело номер **162(5.208B)**. Его номер был изменен, чтобы сохранить порядок следования положений.

21,4-22,0 GHz

применяется Резолюция **739 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

90(5.209). Использование полос 137-138 МГц, 148-150,05 МГц, 399,9-400,05 МГц, 400,15-401 МГц, 454-456 МГц и 459-460 МГц подвижной спутниковой службой ограничено негеостационарными спутниковыми системами. (ВКР-97)

91. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

91А(5.209А). При использовании полосы частот 137,175 - 137,825 МГц негеостационарными спутниковыми системами службы космической эксплуатации, определёнными как совершающие непродолжительные полёты* в соответствии с Приложением 4, п. **9.11А** не применяется. (ВКР-19)

92(5.221). Станции подвижной спутниковой службы в полосе частот 148-149,9 МГц не должны создавать вредных помех или требовать защиты от станций фиксированной или подвижной служб, которые работают в соответствии с Таблицей распределения частот Узбекистана и стран, упомянутых в п. 5.221 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года). (ВКР-23)

93(5.218). Полоса 148-149,9 МГц дополнительно распределена также службе космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе при условии согласия, полученного по п. **9.21**. Ширина полосы отдельной передачи не должна превышать ± 25 kHz.

93А(5.218А). Полоса частот 148-149,9 МГц в службе космической эксплуатации (Земля-космос) может использоваться негеостационарными спутниковыми системами со спутниками, осуществляющими непродолжительные полёты. Негеостационарные спутниковые системы службы космической эксплуатации, используемые для непродолжительных полётов в соответствии с Резолюцией 32 (ВКР-19) Регламента радиосвязи, не подпадают под действие положения п. **9.21** о достижении согласия. На этапе координации применяются также положения пп. **9.17** и **9.18**. При использовании полосы частот 148-149,9 МГц негеостационарные спутниковые системы, осуществляющие непродолжительные полёты, не должны создавать неприемлемых помех существующим первичным службам, или требовать защиты от существующих первичных служб, работающих в данной полосе частот, а также не должны налагать дополнительных ограничений на службу космической эксплуатации и подвижную спутниковую службу. Кроме того, земные станции негеостационарных спутниковых систем службы космической эксплуатации, используемых для непродолжительных полётов, в полосе частот 148-149,9 МГц, должны эксплуатироваться таким образом, чтобы плотность потока мощности не превышала -149 дБ ($\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$) в течение более чем 1% времени на границе территорий Узбекистана и стран, упомянутых в п. **5.218А**. В случае

* Понятие “непродолжительные полёты” трактуется как полёт с ограниченным периодом действия, не превышающим, как правило, три года (см. Рез. 659 (ВКР-15))

если этот предел плотности потока мощности будет превышен, требуется получение согласия стран в соответствии с п. **9.21**, упомянутых в п. **5.218А**. (ВКР-19)

94(5.219). При использовании полосы частот 148-149,9 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. **9.11А**. Подвижная спутниковая служба не должна ограничивать развитие и использование фиксированной и подвижной служб, и службы космической эксплуатации в полосе частот 148-149,9 МГц. При использовании полосы частот 148-149,9 МГц негеостационарными спутниковыми системами службы космической эксплуатации, определёнными как совершающие непродолжительные полёты, п. **9.11А** не применяется. (ВКР-19)

95(5.220). При использовании полос частот 149,9-150,05 МГц и 399,9-400,05 МГц подвижной спутниковой службой должна применяться координация в соответствии с п. **9.11А**. (ВКР-15)

96. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

97. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

98. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

99. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

100. Полосы радиочастот 151,725-154,000 МГц и 155,000-155,475 МГц выделены для преимущественного использования в службах радиосвязи сети железных дорог. Станции других служб, использующие отдельные радиочастоты в данных полосах, не должны создавать помех поездной радиосвязи. (Решение ГКРЧ № 106 от 03.11.99 г).

101(5.225А). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и странах, упомянутых в п. **5.221** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 154-156 МГц распределена также радиолокационной службе на первичной основе. Использование полосы частот 154-156 МГц радиолокационной службой должно ограничиваться системами обнаружения космических объектов, работающими из наземных местоположений. Эксплуатация станций радиолокационной службы в полосе частот 154-156 МГц должна осуществляться при условии согласия, получаемого в соответствии с п. **9.21**. Для определения потенциально затрагиваемых администраций в Районе 1 должно использоваться мгновенное значение напряженности поля 12 dB ($\mu\text{V/m}$) для 10% времени, создаваемой на высоте 10 m над уровнем земной поверхности в эталонной полосе частот 25 kHz на границе территории любой другой администрации. Для определения потенциально затрагиваемых администраций в Районе 3 должно использоваться значение отношения помеха/шум (I/N), равное -6 dB ($N = -161 \text{ dB W/4 kHz}$) или -10 dB для применений с более высокими требованиями защиты, таких как обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях (PPDR ($N = -161 \text{ dB W/4 kHz}$))

для 1% времени, создаваемого на высоте 60 m над уровнем земной поверхности на границе территории любой другой администрации. В полосах частот 156,7625-156,8375 MHz, 156,5125-156,5375 MHz, 161,9625-161,9875 MHz, 162,0125-162,0375 MHz э.и.и.м. внеполосных излучений радаров обзора космического пространства не должна превышать -16 dB W. (ВКР-12)

102. Исключен (Решение РСРЧ № 841 от 28.08.2025г.)

103(5.227). *Дополнительное распределение.* Использование полос 156,4875-156,5125 MHz и 156,5375-156,5625 MHz фиксированной и сухопутной подвижной службами не должно причинять вредных помех морской подвижной службе радиосвязи в диапазоне ОВЧ или требовать защиты от нее. (ВКР-07)

104(5.226). Частота 156,525 MHz является международной частотой бедствия, безопасности и вызова в морской подвижной радиотелефонной службе в диапазоне ОВЧ, использующей цифровой избирательный вызов (ЦИВ). Условия использования этой частоты и полосы 156,4875-156,5625 MHz изложены в Статьях **31** и **52** и в Приложении **18**.

Частота 156,8 MHz является международной частотой бедствия, безопасности и вызова в морской подвижной радиотелефонной службе в диапазоне ОВЧ. Условия использования этой частоты и полосы 156,7625 - 156,8375 MHz изложены в Статье **31** и в Приложении **18**.

В полосах 156-156,4875 MHz, 156,5625-156,7625 MHz, 156,8375-157,45MHz, 160,6–160,975 MHz и 161,475-162,05 MHz администрация должна предоставлять приоритет морской подвижной службе только на тех частотах, которые она присвоила станциям морской подвижной службы (см. Статьи **31** и **52** и Приложение **18**).

Следует избегать любого использования частот в этих полосах станциями других служб, которым они распределены, в тех зонах, где это может создавать вредные помехи морской подвижной службе радиосвязи в диапазоне ОВЧ.

Однако частоты 156,8 MHz и 156,525 MHz и полосы частот, в которых предоставляется приоритет морской подвижной службе, могут использоваться для радиосвязи на внутренних водных путях при достижении согласия между заинтересованными и затронутыми администрациями с учетом текущего использования частот и действующих соглашений. (ВКР-07)

105(5.228). Использование полос частот 156,7625-156,7875 MHz и 156,8125-156,8375 MHz подвижной спутниковой службой (Земля - космос) ограничивается приемом излучений автоматических систем опознавания (AIS) широковещательных сообщений AIS большого радиуса действия (Сообщение 27, см. самую последнюю версию Рекомендации МСЭ-R М.1371). За исключением излучений AIS излучения систем, работающих в морской подвижной службе в этих полосах частот, не должны превышать 1 W. (ВКР-12)

105A. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

105В. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

105С. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

106(5.228А). Полосы частот 161,9625-161,9875 МГц и 162,0125-162,0375 МГц могут быть использованы станциями воздушных судов для осуществления операций по поиску и спасанию и другой связи, осуществляемой в целях безопасности. (ВКР-12)

107(5.228В). Использование полос частот 161,9625-161,9875 МГц и 162,0125-162,0375 МГц фиксированной службой и сухопутной подвижной службой не должно создавать вредных помех морской подвижной службе или требовать защиты от нее. (ВКР-12)

108. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

109. Использование отдельных частот в полосе радиочастот 174-230 МГц фиксированной службой допускается при условии исключения помех радиовещательной службе.

110. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

111(5.255). Полосы частот 312-315 МГц (Земля-космос) и 387-390 МГц (космос-Земля) в подвижной спутниковой службе могут также использоваться негеостационарными спутниковыми системами. Такое использование осуществляется при координации в соответствии п. **9.11А**.

112(5.254). При согласии, получаемом в соответствии с п. **9.21**, полосы 235-322 МГц и 335,4-399,9 МГц можно использовать подвижной спутниковой службе при условии, что станции этой службы не будут создавать вредных помех другим действующим или запланированным службам для работы в соответствии с Таблицей распределения радиочастот, за исключением дополнительного распределения согласно п. **5.256А**. (ВКР-03)

113(5.256). Частота 243 МГц в полосе частот 235-267 МГц используется станциями спасательных средств и аппаратурой, которая применяется в целях спасения (ВКР-07).

114(5.257). Полоса 267-272 МГц может использоваться для космической телеметрии на первичной основе при согласии, получаемом по п. **9.21**.

115(5.258). Использование полосы 328,6-335,4 МГц воздушной радионавигационной службой ограничено системами посадки по приборам (глиссада).

116. Радиочастоты 314 МГц, 322 МГц, 330 МГц и 350 МГц с полосой излучения $\pm 1,5$ МГц используются для радиолиний «Земля-борт» в фазовой радиодальномерной системе определения координат самолета при аэрогеодезических и аэрофотографических работах.

117. Полоса радиочастот 390-470 МГц предназначена преимущественно для малоканальных РРЛ прямой видимости.

118. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

119. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

119A(5.260A). В полосе частот 399,9-400,05 МГц максимальная э.и.и.м. любых излучений земных станций подвижной спутниковой службы не должна превышать 5 дБВт в любой полосе шириной 4 кГц, при этом максимальная э.и.и.м. каждой земной станции подвижной спутниковой службы не должна превышать 5 дБВт во всей полосе частот 399,9-400,05 МГц. До 22 ноября 2022 года этот предел не должен применяться к спутниковым системам, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие к этой дате. После 22 ноября 2022 года эти пределы должны применяться ко всем системам подвижной спутниковой службы, работающим в этой полосе частот.

В полосе частот 399,99-400,02 МГц указанные выше пределы э.и.и.м. должны применяться после 22 ноября 2022 года ко всем системам подвижной спутниковой службы. Администрациям предлагается обеспечить соответствие своих спутниковых линий подвижной спутниковой службы в полосе частот 399,99-400,02 МГц указанным выше пределам э.и.и.м. после 22 ноября 2019 года. (ВКР-19)

119B(5.260B). В полосе частот 400,02-400,05 МГц положения примечания **119A** (п. **5.260A**) не применяются к линиям вверх телеуправления подвижной спутниковой службы. (ВКР-19)

120. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

121(5.261). Излучения должны быть ограничены полосой ± 25 кГц относительно стандартной частоты 400,1 МГц.

122(5.262). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.262** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 400,05-401 МГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-12)

122A(5.264). При использовании полосы 400,15-401 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. 9.11А. Ограничение плотности потока мощности, приведённое в Дополнении 1 Приложения 5, должно применяться до тех пор, пока оно не будет пересмотрено компетентной всемирной конференцией радиосвязи.

123(5.263). Полоса частот 400,15-401 МГц распределена также службе космических исследований в направлении космос-космос для связи с пилотируемыми космическими кораблями. При таком применении служба космических исследований не будет рассматриваться как служба безопасности.

123A0(5.264A). В полосе частот 401-403 МГц максимальная э.и.и.м. любых излучений каждой земной станции метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 22 дБВт в любой полосе шириной 4 кГц для геостационарных спутниковых

систем и негеостационарных спутниковых систем с апогеем орбиты, равным или превышающим 35 786 км.

Максимальная э.и.и.м. любых излучений каждой земной станции метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 7 дБВт в любой полосе шириной 4 кГц для негеостационарных спутниковых систем с апогеем орбиты, меньшим 35 786 км.

Максимальная э.и.и.м. каждой земной станции метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 22 дБВт во всей полосе частот 401-403 МГц для геостационарных спутниковых систем и негеостационарных спутниковых систем с апогеем орбиты, равным или превышающим 35 786 км. Максимальная э.и.и.м. каждой земной станции метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 7 дБВт во всей полосе частот 401-403 МГц для негеостационарных спутниковых систем с апогеем орбиты, меньшим 35 786 км.

До 22 ноября 2029 года эти пределы не должны применяться к спутниковым системам, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие к этой дате. После 22 ноября 2029 года эти пределы должны применяться ко всем системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли, работающим в этой полосе частот. (ВКР-19)

123A1(5.264B). Требования положений п.123A0(5.264A) не применяются к негеостационарным спутниковым системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи не позднее 28 апреля 2007 года, и эти системы могут продолжать работать в полосе частот 401,898-402,522 МГц на первичной основе без превышения максимального уровня э.и.и.м. 12 дБВт. (ВКР-23)

123A(5.265). В полосе частот 403-410 МГц применяется Резолюция **205 (Пересм. ВКР-19).** (ВКР-19)

124(5.266). Использование полосы частот 406-406,1 МГц подвижной спутниковой службой ограничено маломощными спутниковыми радиомаяками-указателями места бедствия (см. также Статью 31). (ВКР- 07)

125(5.267). Запрещается любое излучение, которое может создавать вредные помехи разрешенному использованию полосы частот 406-406,1 МГц.

126. Полосы радиочастот 457,4-458,45 МГц и 467,4-468,45 МГц выделены для организации дуплексной радиосвязи на сети железных дорог. Станции других служб, использующие данные полосы, не должны создавать помех поездной радиосвязи. (Решение ГКРЧ № 44 от 12.09.95г.; с учетом

Решения ГКРЧ № 106 от 03.11.99г).

127(5.268). Использование полосы частот 410-420 МГц службой космических исследований ограничено линиями связи космос-космос с находящимися на орбите пилотируемыми космическими аппаратами. Плотность потока мощности у поверхности Земли, создаваемая излучениями от передающих станций службы космических исследований (космос-космос) в полосе частот 410-420 МГц, не должна превышать $-153 \text{ dB(W/ m}^2\text{)}$ при $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/ m}^2\text{)}$ при $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ и $-148 \text{ dB(W/ m}^2\text{)}$ при $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, где δ - угол прихода радиоволны, а эталонная ширина полосы равна 4 кГц. В этой полосе частот станции службы космических исследований (космос-космос) не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб или ограничивать их использование и развитие. Пункт **4.10** не применяется. (ВКР-15). .

128(5.279А). Использование полосы частот 432-438 МГц датчиками спутниковой службы исследования Земли (активной) должно осуществляться в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R RS.1260-2. Кроме того, спутниковая служба исследования Земли (активная) в полосе частот 432-438 МГц не должна создавать вредных помех воздушной радионавигационной службе в Китае. Положения настоящего примечания никоим образом не ограничивают обязанность спутниковой службы исследования Земли (активной) работать в качестве вторичной службы в соответствии с пп. **5.29** и **5.30**. (ВКР-19).

129(5.138). Полоса 433,05-434,79 МГц (центральная частота 433,92 МГц) предназначена для промышленных, научных и медицинских применений. Условия использования данной полосы частот в ПНМ целях см. в п. **5.138**.

130(5.282). В полосах 435-438 МГц, 1260-1270 МГц, 2400-2450 МГц и в полосе 5650-5670 МГц может работать любительская спутниковая служба без причинения вредных помех другим службам. Использование полос 1260-1270 МГц и 5650-5670 МГц любительской спутниковой службой ограничивается направлением (Земля-космос).

131(5.277). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.277** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 430-440 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

132(5.286). Полоса 449,75-450,25 МГц может использоваться службой космической эксплуатации (Земля-космос) и службой космических исследований (Земля-космос) при получении согласия по п. **9.21**.

133(5.286АА). Полоса частот 450-470 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ). См. Резолюцию **224 (Пересм. ВКР-19)**. Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и

не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-19).

134(5.286A). При использовании полос частот 454-456 МГц и 459-460 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. **9.11A.** (ВКР-97)

135(5.289). Спутниковая служба исследования Земли, за исключением метеорологической спутниковой службы, может также использовать полосы 460-470 МГц и 1690-1710 МГц для передачи в направлении (космос-Земля) без причинения вредных помех другим станциям, работающим в соответствии с Таблицей распределения радиочастот.

135A(5.295A). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах упомянутых в п.5.295(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 470-694 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на вторичной основе при условии получения согласия по п. **9.21.** Для обеспечения защиты радиовещательной службы станции подвижной службы не должны создавать напряженность поля в течение более чем 1% времени на высоте самого высокого препятствия или на высоте 10 м над уровнем земли, на границе территории любой другой администрации, превышающую значение напряженности поля, рассчитанное с использованием § 4.1.3.2 Приложения 2 к Соглашению GE06 в отношении допуска на многократную помеху, таблицы A.1.10 и методики, приведенной в Соглашении GE06. Эти пределы могут превышать на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. Это распределение никоим образом не должно оказывать отрицательного воздействия на развитие радиовещательной службы или на новые записи радиовещательной службы в Плане GE06. (ВКР-23)

136. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

137. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

138(5.312). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.312 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 645-862 МГц распределены также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-23)

139(5.306). *Дополнительное распределение.* в Районе 1, за исключением Африканской зоны радиовещания (см. пп. 5.10-5.13) полоса частот 608-614 МГц распределена также радиоастрономической службе на вторичной основе.

140(5.311A). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

141(5.317A). Полосы частот 694-790 МГц в Районе 1 и 790-960 МГц в Районах 1 и 3, которые распределены подвижной службе на первичной основе, определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ) - см. Резолюции **224 (Пересм. ВКР-23), 760 (ВКР-23) и 749 (Пересм. ВКР-23),** когда они применимы. Это определение не препятствует использованию этих полос

частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-23).

142. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

143(5.316B). В Районе 1 распределение подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе в полосе частот 790-862 МГц произведено при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21 в отношении воздушной радионавигационной службы в странах, упомянутых в п. 5.312. Для стран, являющихся сторонами Соглашения GE06, использование станций подвижной службы осуществляется также при условии успешного применения процедур указанного Соглашения. Должны применяться Резолюция **224 (Пересм. ВКР-23)** и Резолюция **749 (Пересм. ВКР-23)**, в зависимости от случая. (ВКР-23)

144(5.323). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.323 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 862-960 МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. Такое использование воздушной радионавигационной службы возможно при условии получения согласия затронутых администраций в соответствии с п. **9.21** и ограничено действующими на 27 октября 1997 года наземными радиомаяками до конца их амортизационного срока. (ВКР-19)

145. Полоса радиочастот 470-694 МГц предназначена для преимущественного использования телевидением. Данное примечание подлежит к пересмотру по итогам ВКР-31.

146. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

147(5.312A). В Районе 1 использование полосы частот 694-790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой регулируется положениями Резолюции **760 (Пересм. ВКР-23)**. См. также Резолюцию **224 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

147A(5.312B). Полоса частот 694-960 МГц или ее участки определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (НИБС) Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Данное определение не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должна применяться Резолюция 213 (ВКР-23). НИБС не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт 5.43А не применяется, см. пункт 2 раздела решает Резолюции 213 (ВКР-23). Такое использование НИБС в полосах частот 694-728 МГц, 830-835 МГц и 805,3-806,9 МГц ограничено приемом со стороны НИБС. (ВКР-23)

148(5.327A). Использование полосы частот 960-1164 МГц воздушной подвижной (R) службой ограничивается системами, которые работают в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Такое использование должно соответствовать Резолюции **417 (Пересм.**

ВКР-15). (ВКР-15)

148A(5.328AA). Полоса частот 1087,7-1092,3 МГц распределена также воздушной подвижной спутниковой (R) службе (Земля-космос) на первичной основе, и ее использование ограничивается приемом космическими станциями сигналов автоматического зависимого наблюдения в режиме радиовещания (ADS-B) от передатчиков воздушных судов, работающих в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Станции, работающие в воздушной подвижной спутниковой (R) службе, не должны требовать защиты от станций, работающих в воздушной радионавигационной службе. Должна применяться Резолюция **425 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

149(5.328). Использование полосы 960-1215 МГц воздушной радионавигационной службой резервируется на всемирной основе для работы и развития бортовых электронных средств воздушной навигации и любого непосредственно связанного с ними наземного оборудования. (ВКР 2000)

150(5.329). Использование радионавигационной спутниковой службы в полосе частот 1215-1300 МГц возможно только при условии, что она не будет создавать вредных помех радионавигационной службе, работа которой разрешается в соответствии с п. **5.331**, и не будет требовать защиты от таких помех со стороны этой службы. Кроме того, использование радионавигационной спутниковой службы в полосе частот 1215-1300 МГц возможно лишь при условии, что она не будет создавать вредных помех радиолокационной службе. В отношении радиолокационной службы не применяются положения п. **5.43**. Применяется Резолюция **608 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

151(5.328A). Станции радионавигационной спутниковой службы в полосе 1164-1215 МГц должны работать в соответствии с положениями Резолюции **609 (Пересм. ВКР-07)** и не должны требовать защиты от станций воздушной радионавигационной службы в полосе 960-1215 МГц. Пункт **5.43A** не применяется. Применяются положения п. **21.18**. (ВКР-07)

152(5.328B). Использование полос 1164-1300 МГц, 1559-1610 МГц и 5010-5030 МГц системами и сетями радионавигационной спутниковой службы, в отношении которых полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро радиосвязи МСЭ после 1 января 2005 года, осуществляется в соответствии с положениями пп. **9.12**, **9.12A** и **9.13**. Применяется также Резолюция **610 (ВКР-03)**; однако в случае сетей и систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос) Резолюция **610 (ВКР-03)** применяется только в отношении передающих космических станций. В соответствии с п. **5.329A** в случае систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-космос) в полосах частот 1215-1300 МГц и 1559-1610 МГц положения пп. **9.7**, **9.12**, **9.12A** и **9.13** применяются только в отношении других систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-космос). (ВКР-07)

153(5.329A). Использование систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах 1215-1300 MHz и 1559-1610 MHz, не предусматривает обеспечение применений служб, относящихся к безопасности, и не налагает каких-либо дополнительных ограничений на системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) или на другие службы, работающие в соответствии с Таблицей распределения радиочастот. (ВКР-07)

154(5.332). В полосе 1215-1260 MHz активные бортовые космические датчики спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований не должны создавать вредных помех, требовать защиты от вредных помех или иным способом налагать ограничения на эксплуатацию или развитие радиолокационной службы, радионавигационной спутниковой службы и других служб, распределенных на первичной основе (ВКР-2000).

154A(5.332A). Администрации, разрешающие работу любительской и любительской спутниковой служб в полосе частот 1240-1300 MHz или ее участках, должны обеспечить, чтобы любительская и любительская спутниковая службы не создавали вредных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) в соответствии с п. 5.29 (см. последнюю версию Рекомендации МСЭ-R М.2164). Разрешающая администрация, получив донесение о вредных помехах, создаваемых станцией любительской или любительской спутниковой службы, должна принять все необходимые меры для незамедлительного устранения таких помех. (ВКР-23)

155(5.337A). Использование полосы 1300-1350 MHz земными станциями в радионавигационной спутниковой службе и станциями в радиолокационной службе не должно вызывать вредных помех, а также не должно сдерживать эксплуатацию и развитие воздушной радионавигационной службы. (ВКР-2000)

156(5.335A). В полосе 1260-1300 MHz активные бортовые космические датчики спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований не должны вызывать вредных помех, требовать защиты от них или ограничивать действие или развитие радиолокационной службы или других служб, которым эта полоса распределена в примечаниях на первичной основе. (ВКР-2000)

157. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

158(5.337). Использование полос 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz и 9000-9200 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на земле радарными и связанными с ними ретрансляторами воздушных судов, которые передают только на частотах в этих полосах и только тогда, когда приводятся в действие радарными, работающими в той же полосе.

159(5.338A). В полосах частот 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 24,25-27,5 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz,

51,4-52,4 GHz, 52,4-52,6 GHz, 81-86 GHz и 92-94 GHz применяется
Резолюция **750 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

160(5.339). Полосы 1370-1400 MHz, 2640-2655 MHz, 4950-4990 MHz и 15,20-15,35 GHz распределены также службе космических исследований (пассивная) и спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе.

161(5.345). Использование полосы частот 1452-1492 MHz радиовещательной спутниковой службой и радиовещательной службой ограничено цифровым звуковым радиовещанием и подчиняется положениям Резолюции **528 (Пересм. ВКР-19)**.

162. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

163(5.341). В полосах 1400-1727 MHz, 101-120 GHz и 197-220 GHz ряд стран проводят пассивные исследования по программе поиска преднамеренных излучений внеземного происхождения.

164(5.340). Запрещены все излучения в следующих полосах частот:

1 400-1 427 MHz,

2 690-2 700 MHz, за исключением тех, которые предусмотрены в п. **5.422**,

10,68-10,7 GHz, за исключением тех, которые предусмотрены в п. **5.483**,

15,35-15,4 GHz, за исключением тех, которые предусмотрены в п. **5.511**,

23,6-24 GHz,

31,3-31,5 GHz,

48,94-49,04 GHz, со станций, находящихся на борту воздушных судов,

50,2-50,4 GHz*,

52,6-54,25 GHz,

86-92 GHz,

100-102 GHz,

109,5-111,8 GHz,

114,25-116 GHz,

148,5-151,5 GHz,

164-167 GHz,

182-185 GHz,

190-191,8 GHz,

200-209 GHz,

* Дополнение к **5.340** (произведено на ВКР-97): **5.340.1** Распределение спутниковой службе исследования Земли (пассивной) и службе космических исследований (пассивной) в полосе частот 50,2-50,4 GHz не должно налагать неоправданные ограничения на использование соседних полос службами, которым такие полосы распределены на первичной основе.

226-231,5 GHz,

250-252 GHz. (ВКР-03)

164А(5.341А). В Районе 1 полосы частот 1427-1452 МHz и 1492-1518 МHz определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ) в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-15)**. Данное определение не препятствует использованию этих полос частот каким-либо другим применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Использование станций ИМТ осуществляется при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21** в отношении воздушной подвижной службы, используемой для воздушной телеметрии в соответствии п. **5.342**. (ВКР-15)

165(5.342). *Дополнительное распределение.* Полоса частот 1429-1535 МHz распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе исключительно для воздушной телеметрии в пределах национальной территории. С 1 апреля 2007 года полоса частот 1452-1492 МHz будет использоваться при условии соглашения между заинтересованными администрациями. (ВКР-15)

166(5.348). Использование полосы 1518-1525 МHz в подвижной спутниковой службе должно проводиться при координации с п. **9.11А**. В полосе 1518-1525 МHz станции подвижной спутниковой службы не должны требовать защиты от станций фиксированной службы. Пункт **5.43А** не применяется. (ВКР-03)

167(5.348В). В полосе 1518-1525 МHz станции в подвижной спутниковой службе не должны требовать защиты от станций воздушной подвижной телеметрии в подвижной службе на территории Узбекистана. Пункт **5.43А** не применяется. (ВКР-03)

168(5.351). Полосы 1525-1544 МHz, 1545-1559 МHz, 1626,5-1645,5 МHz и 1646,5-1660,5 МHz не должны использоваться для фидерных линий какой-либо службы. Однако в исключительных случаях администрация Узбекистана может разрешить осуществлять связь через космические станции, использующие эти полосы частот, земной станции любой из подвижных служб, расположенной в определенном фиксированном пункте.

169(5.353А). При применении процедур раздела II Статьи **9** к подвижной спутниковой службе в полосах 1530-1544 МHz и 1626,5-1645,5 МHz приоритет должен предоставляться удовлетворению потребностей в спектре для передачи сообщений бедствия, срочности и безопасности в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ). Связь в случаях бедствия, срочности и для обеспечения безопасности в морской подвижной спутниковой службе должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность по сравнению со всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы в рамках сети.

Подвижные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех системам передачи сообщений бедствия, срочности и безопасности в ГМСББ или требовать защиты от них. Должен учитываться приоритет связи, осуществляемой в целях безопасности, в других подвижных спутниковых службах. Должны применяться положения Резолюции **222 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

170(5.351A). В отношении использования полос частот 1518-1544 МГц, 1545-1559 МГц, 1610-1645,5 МГц, 1646,5-1660,5 МГц, 1668-1675 МГц, 1980-2010 МГц, 2170-2200 МГц, 2483,5-2520 МГц и 2670-2690 МГц подвижной спутниковой службой см. Резолюции **212 (Пересм. ВКР-23)** и **225 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

171(5.354). При использовании полос 1525-1559 МГц и 1626,5-1660,5 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. **9.11A**.

172(5.356). Использование полосы 1544-1545 МГц подвижной спутниковой службой (космос-Земля) ограничивается связью при бедствии и для обеспечения безопасности согласно Ст. **31**.

173(5.357). В воздушной подвижной (R) службе разрешены также непосредственные передачи в полосе 1545-1555 МГц с наземных станций воздушной службы на воздушные станции или между воздушными станциями, если такие передачи используются для продления или дополнения линий спутник - воздушное судно.

174(5.357A). При применении процедур раздела II Статьи 9 к подвижной спутниковой службе в полосах частот 1545-1555 МГц и 1646,5-1656,5 МГц приоритет должен предоставляться удовлетворению потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы при передаче сообщений с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44. Передача сообщений воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44 должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность, при необходимости - преимущества по сравнению со всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы, действующими в рамках сети. Подвижные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех системам передачи сообщений воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44 или требовать защиты от них. Должен учитываться приоритет связи, осуществляемой в целях безопасности, в других подвижных спутниковых службах. Должны применяться положения Резолюции **222 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

175. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

176(5.359). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.359 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полосы частот 1550-1559 МГц, 1610-1645,5 МГц и 1646,5-1660 МГц распределены также фиксированной службе на первичной основе. Администрациям настоятельно рекомендуется принять все практически возможные меры, для того чтобы

избежать введения в действие новых станций фиксированной службы в этих полосах частот. (ВКР-23)

177. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

178(5.364). Использование полосы частот 1610-1626,5 МГц подвижной спутниковой службой (Земля-космос) и спутниковой службой радиоопределения (Земля-космос) определяется координацией согласно п. 9.11А. Любая подвижная земная станция, работающая в какой-либо из этих служб в этой полосе частот, не должна создавать пиковую плотность э.и.и.м. свыше -15 dB (W/4 kHz) в той части полосы, которая используется системами в соответствии с положениями п. 5.366 (к которому применяется п. 4.10), если затронутые администрации не договорились поступать иным образом. В той части полосы, где такие системы не работают, средняя плотность э.и.и.м. подвижной земной станции не должна превышать -3 dB (W/4 kHz). Станции подвижной спутниковой службы не должны требовать защиты от станций воздушной радионавигационной службы, станций, работающих в соответствии с положениями п. 5.366, и от станций фиксированной службы, работающих в соответствии с положениями п. 5.359. Администрации, ответственные за координацию подвижных спутниковых сетей, должны предпринимать все доступные меры для обеспечения защиты станций, работающих в соответствии с п. 5.366.

179(5.365). Использование полосы частот 1613,8-1626,5 МГц подвижной спутниковой службой (космос-Земля) определяется координацией по п. 9.11А.

180(5.366). Полоса 1610-1626,5 МГц резервируется на всемирной основе для использования и развития бортовых электронных средств воздушной навигации воздушных судов, и любого непосредственно связанного с ними оборудования, находящегося на земле или на борту спутника. Использование этой полосы спутниками подлежит согласованию по процедуре, установленной согласно п. 9.21.

181(5.368). Положения п. 4.10 не применяются в отношении спутниковой службы радиоопределения и подвижной спутниковой службы в полосе частот 1610-1626,5 МГц. Вместе с тем п. 4.10 применяется в полосе частот 1610-1626,5 МГц в отношении воздушной радионавигационной спутниковой службы, когда она работает в соответствии с п. 5.366, воздушной подвижной спутниковой (R) службы, когда она работает в соответствии с п. 5.367, и в полосах частот 1614,4225-1618,725 МГц или 1616,3-1620,38 МГц (Земля-космос) (см. пункт 5 раздела решает Резолюции 365 (ВКР-23)) и 1621,35-1626,5 МГц в отношении морской подвижной спутниковой службы, когда она используется для Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ). При применении процедуры раздела II Статьи 9 положения п. 4.10 не применяются к полосам частот 1614,4225-1618,725 МГц или 1616,3-1620,38 МГц (Земля-космос) (см. пункт 5 раздела решает Резолюции 365 (ВКР-23)) и 2483,59-2499,91 МГц (космос-

Земля) при их использовании в морской подвижной спутниковой службе для ГМССБ со спутниковыми сетями или системами, по которым полная информация для координации была получена Бюро радиосвязи до 20 ноября 2023 года. Применяется Резолюция **365** (ВКР-23). (ВКР-23)

182(5.367). *Дополнительное распределение.* полоса частот 1610-1626,5 МГц распределена также воздушной подвижной спутниковой (R) службе на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**. (ВКР-12) .

183(5.371). *Дополнительное распределение.* полоса частот 1610-1626,5 МГц (Земля-космос) распределена также спутниковой службе радиоопределения на вторичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**. (ВКР-12).

184(5.372). Станции спутниковой службы радиоопределения и подвижной спутниковой службы не должны причинять вредных помех станциям радиоастрономической службы, использующим полосу частот 1610,6-1613,8 МГц (применим п. **29.13**). Эквивалентная плотность потока мощности (э.п.п.м.), создаваемая в полосе частот 1610,6-1613,8 МГц всеми космическими станциями негеостационарной спутниковой системы подвижной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе частот 1613,8-1626,5 МГц, должна соответствовать критериям защиты, приведенным в Рекомендациях МСЭ-R **RA.769-2** и МСЭ-R **RA.1513-2**, при использовании методики, описанной в Рекомендации МСЭ-R **M.1583-1**, и диаграммы направленности радиоастрономической антенны, определенной в Рекомендации МСЭ-R **RA.1631-0**. (ВКР-19)

184A(5.373A). Морские подвижные земные станции, ведущие прием в полосе частот 1621,35-1626,5 МГц, не должны налагать ограничений на присвоения земным станциям подвижной спутниковой службы (Земля-космос) и спутниковой службы радиоопределения (Земля-космос) в полосе частот 1621,35-1626,5 МГц в сетях, для которых полная информация для координации была получена Бюро радиосвязи до 28 октября 2019 года. (ВКР-19)

185(5.374). Подвижные земные станции подвижной спутниковой службы, работающие в полосах 1631,5-1634,5 МГц и 1656,5-1660 МГц, не должны создавать вредных помех станциям фиксированной службы в странах, перечисленных в п. **5.359**. (ВКР-97)

186(5.375). Использование полосы частот 1645,5-1646,5 МГц подвижной спутниковой службой (Земля-космос) и для межспутниковых линий ограничивается связью в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности (см. Статью **31**). (ВКР-23)

187(5.376). В полосе 1646,5-1656,5 МГц разрешаются также прямые передачи с воздушных станций воздушной подвижной (R) службы на наземные станции воздушной службы или между воздушными станциями для продления или дополнения линий «воздушное судно - спутник».

188(5.379A). Администрация должна принять все практически возможные меры для защиты в полосе 1660,5-1668,4 МГц будущих исследований в области радиоастрономии, в частности, путем исключения как можно скорее передач по линии (воздух-Земля) во вспомогательной службе метеорологии в полосе 1664,4-1668,4 МГц.

189(5.376A). Подвижные земные станции, работающие в полосе 1660,0-1660,5 МГц, не должны создавать вредных помех станциям радиоастрономической службы (ВКР-97).

190(5.379B). Использование полосы частот 1668-1675 МГц подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. (ВКР-23)

191(5.379D). В отношении совместного использования полосы частот 1668,4-1675 МГц подвижной спутниковой службой и фиксированной и подвижной службами должна применяться Резолюция 744 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

192(5.379C). Для обеспечения защиты радиоастрономической службы в полосе 1668-1670 МГц, значения совокупной плотности потока мощности, произведенные подвижными земными станциями в сети подвижной спутниковой службы, эксплуатируемой в этой полосе, не должны превышать -181 dB(W/m²) в 10 МГц и -194 dB(W/m²) в любой полосе 20 кГц на любой радиоастрономической станции, зарегистрированной в Международном Частотном Регистре, для более чем 2% суммарного времени длительностью 2000 s. (ВКР-03)

193(5.379E). В полосе 1668,4-1675 МГц станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредные помехи станциям во вспомогательной службе метеорологии. Настоятельно рекомендуется не вводить новые системы во вспомогательной службе метеорологии в полосе 1668,4-1675 МГц, и поощрять перевод действующих средств вспомогательной службы метеорологии в другие полосы, как только это практически возможно. (ВКР-03)

194(5.382). *Другая категория службы.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.382 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) распределение полосы частот 1690-1700 МГц фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам, произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-23)

195(5.380A). В полосе 1670-1675 МГц станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредных помех существующим земным станциям метеорологической спутниковой службы, заявленным до 1 января 2004 года, или ограничивать развитие этих станций. Любое новое присвоение этим земным станциям в этой полосе должно также быть защищено от вредных помех со стороны станций подвижной спутниковой службы. (ВКР-07)

196(5.384A). Полосы 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz и 2500-2690 MHz или участки этих полос определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ) в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-15)**. Данное определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-15)

197. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

198. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

199(5.385). *Дополнительное распределение.* полоса 1718,8-1722,2 MHz распределена также радиоастрономической службе на вторичной основе для наблюдений спектральных линий. (ВКР-2000)

200(5.388). Полосы частот 1885-2025 MHz и 2110-2200 MHz предназначены для использования на всемирной основе администрациями, желающими внедрить системы Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Такое использование не препятствует использованию этих полос частот другими службами, которым они распределены. Указанные полосы частот следует предоставить для ИМТ в соответствии с Резолюцией **212 (Пересм. ВКР-23)**. (См. также Резолюцию **223 (Пересм. ВКР-23)**.) (ВКР-23)

201(5.388A). Полосы частот 1710-1980 MHz, 2010-2025 MHz и 2110-2170 MHz в Района 1 определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (НИБС) Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Это определение не препятствует использованию данных полос частот любым применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должна применяться Резолюция **221 (Пересм. ВКР-23)**. НИБС не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт 5.43A не применяется. Такое использование НИБС в полосах частот 1710-1785 MHz в Района 1 ограничено приемом со стороны НИБС, а в полосе частот 2110-2170 MHz ограничено передачей от НИБС. (ВКР-23)

202(5.389A). Использование полос частот 1980-2010 MHz и 2170-2200 MHz подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11A и положениями Резолюции **716 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

203(5.391). При присвоении частот подвижной службе в полосах 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz администрации не должны вводить подвижные системы высокой плотности, описанные в Рекомендации МСЭ-R **SA.1154-0**, и должны учитывать эту Рекомендацию при введении любых других видов подвижных систем (ВКР-15).

204(5.392). Необходимо принимать все практические меры для обеспечения того, чтобы передачи на линии (космос-космос) между двумя или несколькими негеостационарными спутниками в службах космических

исследований, космической эксплуатации и в спутниковой службе исследования Земли в полосах 2025-2110 МГц и 2200-2290 МГц не создавали никаких ограничений для передач (Земля-космос), (космос-Земля) и других передач (космос-космос) в этих службах и в этих полосах между геостационарными и негеостационарными спутниками.

205(5.402). Использование полосы частот 2483,5-2500 МГц подвижной спутниковой службой и спутниковой службой радиоопределения осуществляется при условии координации в соответствии с п. **9.11А**. Необходимо принять все доступные меры для предотвращения вредных помех радиоастрономической службе от излучений в полосе частот 2483,5-2500 МГц, особенно таких, которые создаются излучениями второй гармоники в полосе частот 4990-5000 МГц, распределенной службе радиоастрономии на всемирной основе.

206(5.399). За исключением случаев, отмеченных в п. **5.401**, станции спутниковой службы радиоопределения, работающие в полосе частот 2483,5-2500 МГц, по которым информация для заявления получена Бюро радиосвязи МСЭ после 17 февраля 2012 года и зона обслуживания которых включает Узбекистан (а также страны, указанные в п. **5.399**), не должны создавать вредных помех станциям радиолокационной службы, работающим в Узбекистане (а также в странах, указанных в п. **5.399**) в соответствии с п. **5.398** (см. п. **177** ТРЧ), и не должны требовать защиты от них. (ВКР-12)

207(5.398). В отношении спутниковой службы радиоопределения в полосе частот 2483,5-2500 МГц положения п. **4.10** не применяются.

208. Полоса 2400-2483,5 МГц, 5150-5190 МГц, 5210-5350 МГц, 5520-5550 МГц, 5570-5650 МГц, 5925-6425 МГц выделена для беспроводных сетей передачи данных по технологии широкополосного сигнала. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 612 от 29.10.2020г. и его актуальным версиям.

208А. Полосы частот 2400-2483,5 МГц, 5150-5190 МГц, 5210-5350 МГц, 5520-5550 МГц, 5570-5650 МГц выделены для беспилотных летательных аппаратов. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 765 от 25.12.2023г. и его новым версиям.

209(5.398А). *Другая категория службы.* Полоса частот 2483,5-2500 МГц распределена на первичной основе радиолокационной службе. Радиолокационные станции в Узбекистане не должны создавать вредных помех станциям фиксированной, подвижной и подвижной спутниковой служб, работающим в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ в полосе частот 2483,5-2500 МГц, или требовать защиты от них. (ВКР-12).

209А(5.409А). Полоса частот 2500-2690 МГц в Района 1 определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (НИБС) Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Данное определение

не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должна применяться Резолюция **218** (ВКР-23). НИБС не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт 5.43А не применяется. Такое использование НИБС в полосах частот 2500-2510 МГц в Района 1 ограничивается приемом со стороны НИБС. (ВКР-23)

210(5.410). В Районе 1 полоса 2500-2690 МГц может использоваться для систем тропосферного рассеяния при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**. Пункт **9.21** не применяется к линиям тропосферного рассеяния, полностью расположенным за пределами Района 1. Администрация должна приложить все практически возможные усилия, для того чтобы избежать разработки новых систем тропосферного рассеяния в этой полосе. При планировании новых радиорелейных линий для тропосферного рассеяния в этой полосе необходимо принять все возможные меры, для того чтобы избежать направления антенн этих линий в сторону геостационарной спутниковой орбиты. (ВКР-12)

211(5.413). При проектировании систем радиовещательной спутниковой службы в полосах между 2520 МГц и 2670 МГц администрация должна принимать все необходимые меры для защиты радиоастрономической службы в полосе 2690-2700 МГц. (ВКР-23)

212(5.403). При согласии, получаемом по п. **9.21**, полоса 2520-2535 МГц может также использоваться подвижной спутниковой (космос-Земля), за исключением воздушной подвижной спутниковой, службой для работы в пределах республики. Применяются положения п. **9.11А**. (ВКР-07)

213(5.416). Использование полосы 2520-2670 МГц радиовещательной спутниковой службой ограничивается национальными и региональными системами для коллективного приема при условии получения согласия в соответствии с положениями п. **9.21**. Положения п. **9.19** должны применяться администрациями в этой полосе в ходе их двусторонних и многосторонних переговоров. (ВКР-07)

214(5.419). Вводя системы подвижной спутниковой службы в полосе 2670-2690 МГц, должна быть приняты все необходимые меры для защиты спутниковых систем, начавших работу в этой полосе до 3 марта 1992 г. Координация подвижных спутниковых систем в этой полосе должна проводиться в соответствии с п. **9.11А**. (ВКР-07)

215(5.420). Полоса 2655-2670 МГц может использоваться также подвижной спутниковой, за исключением воздушной подвижной спутниковой, службой (Земля-космос) для работы в национальных границах при условии согласия, получаемого по п. **9.21**. Применяется координация согласно п. **9.11А**. (ВКР-07)

216(5.423). В полосе 2700-2900 МГц наземным радарам метеорологического назначения разрешено работать на равной основе

со станциями воздушной радионавигационной службы.

217(5.426). Использование полосы 2900-3100 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными радаром.

218(5.424A). В полосе 2900-3100 МГц станции радиолокационной службы не должны причинять вредные помехи радарным системам радионавигационной службы и требовать защиты от них. (ВКР-03)

219(5.427). В полосах частот 2900-3100 МГц и 9300-9500 МГц отклик радиолокационных транспондеров должен осуществляться так, чтобы его нельзя было принять за отклик радиолокационных маяков (раконов), и не должен создавать помех судовым или воздушным радарам радионавигационной службы, однако с учетом п. 4.9.

219A(5.430A). Распределение полосы частот 3400-3600 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе действует при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. Эта полоса частот определена для Международной подвижной связи (ИМТ). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должны применяться также положения пп. 9.17 и 9.18 на этапе координации. Прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе частот, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.) на высоте 3 м над уровнем земли не превышала $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Этот предел может быть превышен на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м. на границе территории любой другой администрации, должны быть произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей информации при взаимном согласии обеих администраций (администрации, ответственной за наземную станцию, и администрации, ответственной за земную станцию) и при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия расчеты и проверка п.п.м. должны производиться Бюро с учетом вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы в полосе частот 3400-3600 МГц не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4 Регламента радиосвязи (издание 2004 г.). (ВКР-15)

219B(5.434B). В Узбекистане и в странах упомянутых в п.5.434B (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 3600-3800 МГц определена для Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должны применяться условия п. 5.434A. (ВКР-23)

220(5.434A). В случае превышения предела плотности потока мощности (п.п.м.), ниже, использование полосы частот 3600-3800 МГц подвижной, за

исключением воздушной подвижной, службой на первичной основе в Районе 1 осуществляется при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. Должны применяться также положения пп. 9.17 и 9.18 на этапе координации. Прежде чем какая-либо администрация в Районе 1 введет в действие станцию подвижной службы в полосе частот 3600-3800 МГц, для защиты станций фиксированной и фиксированной спутниковой служб она должна обеспечить, чтобы п.п.м. на высоте 3 м над уровнем земли не превышала $-154,5 \text{ дБ(Вт/(м}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Станции подвижной службы, работающие в полосе частот 3600-3800 МГц, не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице **21-4** Регламента радиосвязи. (ВКР-23)

220А(5.436). Используемая станциями воздушной подвижной (R) службы полоса частот 4200-4400 МГц резервируется исключительно для систем беспроводной бортовой внутренней связи, которые эксплуатируются в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Такое использование должно соответствовать положениям Резолюции **424** (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

220В(5.437). Применение пассивных датчиков в спутниковой службе исследования Земли и службе космических исследований может быть разрешено в полосе частот 4200-4400 МГц на вторичной основе. (ВКР-15)

221(5.438). Используемая воздушной радионавигационной службой полоса частот 4200-4400 МГц резервируется исключительно для установленных на воздушных судах радиовысотомеров и связанных с ними наземных приемопередатчиков. (ВКР-15)

222(5.440). Спутниковой службе стандартных частот и сигналов времени может быть разрешено использование частоты 4202 МГц для передач в направлении (космос-Земля) и частоты 6427 МГц для передач в направлении (Земля-космос). Такие передачи ограничены полосой $\pm 2 \text{ МГц}$ относительно этих частот и подлежат согласованию по процедуре, установленной в п. **9.21**.

223(5.441). Полосы 4500-4800 МГц (космос-Земля) и 6725-7025 МГц (Земля-космос) должны использоваться фиксированной спутниковой службой в соответствии с положениями Приложения **30В**. Полосы 10,7-10,95 GHz (космос-Земля), 11,2-11,45 GHz (космос-Земля) и 12,75-13,25 GHz (Земля-космос) должны использоваться геостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы в соответствии с положениями Приложения **30В**. Полосы 10,7-10,95 GHz (космос-Земля), 11,2-11,45 GHz (космос-Земля) и 12,75-13,25 GHz (Земля-космос) должны использоваться негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы в соответствии с положениями п. **9.12** для координации с другими негеостационарными системами фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы в фиксированной спутниковой службе не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы,

работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, независимо от даты получения Бюро радиосвязи полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, для негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, а также полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, для геостационарных спутниковых сетей, при этом п. **5.43А** не применяется. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах должны эксплуатироваться таким образом, чтобы при возникновении любой неприемлемой помехи во время их работы она была быстро устранена. (ВКР-2000)

224(5.442). В полосах 4825-4835 МГц и 4950-4990 МГц распределение подвижной службе ограничено подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой. (ВКР-15)

224А(5.441В). В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.441В (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 4800-4990 МГц или её участки определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Использование станций ИМТ осуществляется при условии получения согласия заинтересованных администраций в соответствии с п. 9.21, и станции ИМТ не должны требовать защиты от станций других применений подвижной службы. Кроме того, прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию ИМТ подвижной службы, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.), создаваемая этой станцией, не превышала -155 дБ(Вт/(м² · 1 МГц)) на высоте до 19 км над уровнем моря на расстоянии 20 км от побережья, определяемого по отметке низшего уровня воды, официально признанного прибрежным государством. Применяется Резолюция 223 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

225(5.443АА). В полосах частот 5000-5030 МГц и 5091-5150 МГц воздушная подвижная спутниковая (R) служба используется при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**. Использование этих полос воздушной подвижной спутниковой (R) службой ограничивается системами воздушной связи, стандартизированными на международном уровне. (ВКР-12)

226(5.443С). Использование полосы частот 5030-5091 МГц воздушной подвижной (R) службой ограничивается системами воздушной связи, стандартизированными на международном уровне. Нежелательное излучение со стороны воздушной подвижной (R) службы в полосе частот 5030-5091 МГц должно ограничиваться с целью защиты линий вниз системы РНСС в соседней полосе 5010-5030 МГц. До тех пор пока в соответствующей Рекомендации МСЭ-R не будет установлено надлежащее значение предела плотности э.и.и.м., в полосе частот 5010-5030 МГц для нежелательного излучения любой станции ВП(R)С следует использовать предел плотности

э.и.и.м. в -75 dBW/MHz. (ВКР-12)

227(5.443D). В полосе частот 5030-5091 MHz воздушная подвижная спутниковая (R) служба может использоваться при условии проведения координации в соответствии с п. **9.11А**. Использование этой полосы частот воздушной подвижной спутниковой (R) службой ограничивается системами воздушной связи, стандартизированными на международном уровне. (ВКР-12)

228(5.444). Полоса частот 5030-5150 MHz должна использоваться международной стандартной системой (микроволновая система посадки) для точного захода и посадки самолетов. В полосе частот 5030-5091 MHz потребности данной системы должны иметь приоритет перед другими видами использования этой полосы. В отношении использования полосы частот 5091-5150 MHz применяются п. **5.444А** и Резолюция **114 (Пересм. ВКР-15)**. (ВКР-15)

229(5.444А). Использование распределения фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) в полосе частот 5091-5150 MHz ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и подлежит координации в соответствии с п. **9.11А**. Использование полосы частот 5091-5150 MHz фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы должно осуществляться при условии применения Резолюции **114 (Пересм. ВКР-15)**. Наряду с этим для обеспечения того, чтобы воздушная радионавигационная служба была защищена от вредных помех, необходима координация для земных станций фидерных линий негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы, которые расположены на расстоянии менее 450 km от территории администрации, эксплуатирующей наземные станции воздушной радионавигационной службы. (ВКР-15)

230(5.443В). Для того, чтобы не создавать вредных помех микроволновой системе посадки, работающей на частотах выше 5030 MHz, суммарная плотность потока мощности, создаваемого у поверхности Земли в полосе 5030-5150 MHz всеми космическими станциями любой системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе 5010-5030 MHz, не должна превышать -124,5 dB(W/m²) в полосе частот шириной 150 kHz. Для того, чтобы не создавать вредных помех радиоастрономической службе в полосе 4990-5000 MHz, системы радионавигационной спутниковой службы, работающие в полосе 5010-5030 MHz, должны соблюдать ограничения в полосе 4990-5000 MHz, определенные в Резолюции **741 (Пересм. ВКР-15)**. (ВКР-15)

231(5.444В). Использование полосы частот 5091-5150 MHz воздушной подвижной службой ограничивается:

- системами, работающими в воздушной подвижной (R) службе и в соответствии с международными авиационными стандартами, которые

ограничены наземными применениями в аэропортах. Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **748 (Пересм. ВКР-19)**;

- передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. **1.83**) в соответствии с Резолюцией **418 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

232(5.446). *Дополнительное распределение.* Полоса частот 5150-5216 МГц распределена также спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на вторичной основе. Использование ее спутниковой службой радиоопределения ограничивается фидерными линиями совместно со спутниковой службой радиоопределения, работающей в полосах частот 1610-1626,5 МГц и/или 2483,5-2500 МГц. Общая плотность потока мощности, создаваемая у поверхности Земли, ни в коем случае не должна превышать -159 dB(W/m²) в любой полосе шириной 4 кГц для всех углов прихода. Использование полосы частот 5150-5216 МГц спутниковой службой радиоопределения ограничивается фидерными линиями совместно со спутниковой службой радиоопределения, работающей в полосах частот 1610-1626,5 МГц и/или 2483,5-2500 МГц. Общая плотность потока мощности, создаваемая у поверхности Земли, ни в коем случае не должна превышать -159 dB(W/m²) в любой полосе шириной 4 кГц для всех углов прихода. (ВКР-15)

233(5.447В). *Дополнительное распределение.* Полоса 5150-5216 МГц распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе. Это распределение ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и должно осуществляться при координации в соответствии с п. 9.11А. Плотность потока мощности у поверхности Земли от космических станций, работающих в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 5150-5216 МГц, не должна превышать -164 dB(W/m²) в любой полосе частот 4 кГц для всех углов прихода.

234(5.446С). *Дополнительное распределение.* В Районе 1, за исключением стран согласно п. **5.446С** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 5150-5250 МГц распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе, ограниченной передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. **1.83**) в соответствии с Резолюцией **418 (Пересм. ВКР-19)**. Эти станции не должны требовать защиты от других станций, работающих в соответствии со Статьей 5. Пункт **5.43А** не применяется. (ВКР-19)

235(5.447С). Администрации, ответственные за сети фиксированной спутниковой службы в полосе 5150-5250 МГц, работающие в соответствии с пп. **5.447А** и **5.447В**, должны на равных правах осуществлять координацию, предписанную п. **9.11А**, с администрациями, ответственными за негеостационарные спутниковые сети, работающие в соответствии с п. **5.446** и введенные в эксплуатацию до 17 ноября 1995г. Спутниковые сети, работающие в соответствии с п. **5.446** и введенные в эксплуатацию после 17 ноября 1995г., не должны создавать помехи и требовать защиту от станций

фиксированной спутниковой службы, работающим в соответствии с пп. **5.447А** и **5.447В**.

236(5.446А). Использование полос частот 5150-5350 МГц и 5470-5725 МГц станциями подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **229 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

237(5.446В). В полосе 5150-5250 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от земных станций фиксированной спутниковой службы. Пункт **5.43А** не применяется к подвижной службе в отношении земных станций фиксированной спутниковой службы. (ВКР-03)

238(5.447D). Распределение полосы 5250-5255 МГц службе космических исследований на первичной основе ограничено активными датчиками на борту космического аппарата. Другие системы службы космических исследований используют эту полосу на вторичной основе. (ВКР-97)

239(5.447F). В полосе частот 5250-5350 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от радиолокационной службы, спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной). Радиолокационная служба, спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) не должны устанавливать для подвижной службы более строгие условия, чем те, которые предусмотрены в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

240(5.448А). Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) в полосе частот 5250-5350 МГц не должны требовать защиты от радиолокационной службы. Пункт **5.43А** не применяется. (ВКР-03)

241(5.449). Использование полосы 5350-5470 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается радаром, установленным на борту воздушных судов, и соответствующими бортовыми маяками.

242(5.448D). В полосе частот 5350-5470 МГц станции радиолокационной службы не должны причинять вредные помехи радарным системам воздушной радионавигационной службы, действующих в соответствии с п. **5.449**, и требовать защиты от них. (ВКР-03)

243(5.448В). Спутниковая служба исследования Земли (активная), действующая в полосе 5350-5570 МГц, и служба космических исследований (активная), действующая в полосе 5460-5570 МГц, не должны вызывать вредные помехи воздушной радионавигационной службе в полосе 5350-5460 МГц, радионавигационной службе в полосе 5460-5470 МГц и морской радионавигационной службе в полосе 5470-5570 МГц. (ВКР-03)

244(5.450В). В полосе частот 5470-5650 МГц станции радиолокационной службы, кроме наземных радаров, используемых для

метеорологических целей в полосе 5600-5650 MHz, не должны причинять вредные помехи радарным системам морской радионавигационной службы и требовать защиты от них. (ВКР-03)

245(5.450A). В полосе частот 5470-5725 MHz станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Службы радиоопределения не должны устанавливать для подвижной службы более строгие условия, чем те, которые предусмотрены в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

246(5.448C). Служба космических исследований (активная), действующая в полосе 5350-5460 MHz, не должна причинять вредные помехи и не должна требовать защиты от других служб, для которых эта полоса распределена. (ВКР-03)

247(5.452). Наземным радарам метеорологического назначения разрешено работать на равных основах со станциями морской радионавигационной службы на частотах между 5600 MHz и 5650 MHz.

248(5.455). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.455** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 5670-5850 MHz распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

249(5.447A). Распределение фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) в полосе 5150-5250 MHz ограничивается фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе и подлежит координации по п. **9.11A**.

250(5.458). В полосе 6425-7075 MHz проводятся измерения над океанами с помощью пассивных микроволновых датчиков. В полосе 7075-7250 MHz проводятся измерения с помощью пассивных микроволновых датчиков. При планировании использования полос 6425-7025 MHz и 7075-7250 MHz в будущем администрации должны учитывать потребности спутниковой службы исследования Земли (пассивной) и службы космических исследований (пассивной).

250A(5.457E). Полоса частот 6425-7125 MHz в Районе 1 определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Данное определение не препятствует использованию этой полос частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция 220 (ВКР-23). (ВКР-23)

251(5.458A). При осуществлении частотных присвоений космическим станциям фиксированной спутниковой службы в полосе 6700-7075 MHz администрации должны принимать все практически возможные меры для защиты наблюдений спектральных линий радиоастрономической службой в полосе 6650-6675,2 MHz от вредных помех со стороны нежелательных излучений.

252(5.458B). Распределение фиксированной спутниковой службе в полосе 6700-7075 MHz для линий космос-Земля ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и должно координироваться в соответствии с п. **9.11A**. На использование полосы 6700-7075 MHz (космос-Земля) фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы положения п. **22.2** не распространяются.

252A. Полосы частот 7,125-7,725 GHz, 7,9-8,4 GHz, 10,150-10,650 GHz, 10,7-11,7 GHz, 12,75-13,25 GHz, 14,5-15,35 GHz, 17,7-19,7 GHz, 22,00-23,6 GHz, 24,5-26,5 GHz, 27,55-29,5 GHz, 31,8-33,4 GHz, 37,0-39,5 GHz, 40,5-43,5 GHz, 58,78-66,0 GHz, 71-76 GHz, 81-86 GHz выделены для радиорелейных линий или станций. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 610 от 19.10.2020г. и его актуальным версиям.

253. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

254(5.460). В полосе частот 7190-7235 MHz не должно быть никаких излучений от систем службы космических исследований (Земля-космос), предназначенных для дальнего космоса. Геостационарные спутники, работающие в службе космических исследований в полосе частот 7190-7235 MHz, не должны требовать защиты от действующих и будущих станций фиксированной и подвижной служб, при этом п. **5.43A** не применяется. (ВКР-15)

254A(5.460A). Использование полосы частот 7190-7250 MHz (Земля-космос) спутниковой службой исследования Земли должно быть ограничено функциями слежения, телеметрии и управления для работы космического аппарата. Космические станции, работающие в спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в полосе частот 7190-7250 MHz, не должны требовать защиты от существующих и будущих станций фиксированной и подвижной служб, при этом п. **5.43A** не применяется. Применяется пункт **9.17**. Кроме того, для обеспечения защиты существующего и будущего развертывания фиксированной и подвижной служб в отношении местоположения земных станций, обеспечивающих работу космического аппарата в спутниковой службе исследования Земли на негеостационарных орбитах или геостационарной орбите, должно соблюдаться расстояние разноса не менее 10 km и 50 km, соответственно, от соответствующей(их) границы (границ) соседних стран, если только соответствующие администрации не договорились о меньшем расстоянии. (ВКР-15)

254B(5.460B). Космические станции на геостационарной орбите, работающие в спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в полосе частот 7190-7235 MHz, не должны требовать защиты от существующих и будущих станций службы космических исследований, при этом п. **5.43A** не применяется. (ВКР-15)

255(5.461). *Дополнительное распределение.* при согласии, получаемом по п. 9.21, полосы частот 7250-7375 МГц (космос-Земля) и 7900-8025 МГц (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой службе на первичной основе, за исключением п. 9.21, который не должен применяться к геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, по которым полная информация для координации получена Бюро начиная с 1 января 2025 года, в отношении негеостационарных спутниковых систем, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 года. Негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 года, не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43А** не применяется. (ВКР-23)

256(5.461А). Использование полосы 7450-7550 МГц метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами. (ВКР-23)

257(5.461В). Использование полосы 7750-7900 МГц метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено негеостационарными спутниковыми системами. (ВКР-12)

258(5.462А). В полосе 8025-8400 МГц спутниковая служба исследования Земли, использующая геостационарные спутники, не должна без согласия затронутых администраций создавать плотность потока мощности, превышающую следующие величины для углов прихода (θ):

-135 dB(W/m²) в любой полосе 1 МГц при $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$

-135 + 0,5(θ - 5) dB(W/m²) в любой полосе 1 МГц при $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$

-125 dB(W/m²) в любой полосе 1 МГц при $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$

(ВКР - 12)

259(5.463). Станциям воздушных судов не разрешается вести передачи в полосе 8025-8400 МГц. (ВКР-97)

260(5.465). В службе космических исследований использование полосы 8400-8450 МГц ограничивается дальним космосом.

261(5.469). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.469 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 8500- 8750 МГц распределена также сухопутной подвижной и радионавигационной службам на первичной основе. (ВКР-23)

262(5.469А). В полосе 8550-8650 МГц станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны создавать вредных помех станциям радиолокационной

службы или ограничить их использование и развитие. (ВКР-97)

263(5.470). Использование полосы 8750-8850 МГц воздушной радионавигационной службой ограничено находящейся на борту воздушных судов навигационной аппаратурой, использующей эффект Доплера, на средней частоте 8800 МГц.

264(5.473). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.473** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полосы частот 8850-9000 МГц и 9200-9300 МГц распределены также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

265(5.473A). Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе 9000-9200 МГц, не должны создавать вредных помех определенным в п. **5.337** системам, работающим в воздушной радионавигационной службе, или радарам, работающим в морской радионавигационной службе в этой полосе на первичной основе в странах, перечисленных в п. **5.471**, или требовать защиты от этих систем. (ВКР-07)

266(5.474). В полосе частот 9200-9500 МГц могут использоваться ретрансляторы поиска и спасания (SART) с должным учетом соответствующей Рекомендации МСЭ-R (см. также Статью **31**).

266A(5.474A). Использование полос частот 9200-9300 МГц и 9900-10 400 МГц спутниковой службой исследования Земли (активной) ограничено системами, для которых требуется необходимая ширина полосы более 600 МГц и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы частот 9300-9900 МГц. Такое использование зависит от согласия, которое в соответствии с п. **9.21** должно быть получено от Алжира, Саудовской Аравии, Бахрейна, Египта, Индонезии, Исламской Республики Иран, Ливана и Туниса. Администрация, которая не ответила в соответствии с п. **9.52**, считается не давшей согласие на запрос о координации. В этом случае заявляющая администрация спутниковой системы, работающей в спутниковой службе исследования Земли (активной), может в соответствии с подразделом IID Статьи **9** обратиться за помощью в Бюро. (ВКР-15)

266B(5.474B). Станции, работающие в спутниковой службе исследования Земли (активной), должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R RS.2066-0. (ВКР-15)

266C(5.474C). Станции, работающие в спутниковой службе исследования Земли (активной), должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R RS.2065-0. (ВКР-15)

266D(5.474D). Станции спутниковой службы исследования Земли (активной) не должны создавать вредных помех станциям морской радионавигационной и радиолокационной служб в полосе частот 9200-9300 МГц, радионавигационной и радиолокационной служб в полосе частот 9900-10 000 МГц и радиолокационной службы в полосе частот 10,0-10,4 GGz или требовать защиты от них. (ВКР-15)

267(5.475). Использование полосы 9300-9500 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на борту воздушных судов метеорологическими радаром и наземными радаром. Кроме того, в полосе 9300-9320 MHz разрешается работать наземным радиолокационным маякам воздушной радионавигационной службы без причинения вредных помех морской радионавигационной службе. (ВКР-07)

268(5.475A). Использование полосы частот 9300-9500 MHz спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, для которых необходима ширина полосы более 300 MHz и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9500-9800 MHz. (ВКР-07)

269(5.475B). Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе 9300-9500 MHz, не должны создавать вредных помех радаром, работающим в радионавигационной службе, в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, или требовать от них защиты. Наземные радары, используемые для метеорологических целей, имеют приоритет перед другими использованиями в радиолокационной службе. (ВКР-07)

270(5.476A). В полосе 9300-9800 MHz станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны создавать вредных помех станциям радионавигационной и радиолокационной служб или требовать защиты от этих систем. (ВКР-07)

271(5.478A). Использование полосы 9800-9900 MHz спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, для которых необходима ширина полосы более 500 MHz и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9300-9800 MHz. (ВКР-07)

272(5.478B). В полосе 9800-9900 MHz станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны причинять вредные помехи станциям фиксированной службы, которым эта полоса распределена на вторичной основе, или требовать защиты от них. (ВКР-07)

273(5.479). Полоса 9975-10025 MHz распределена также метеорологической спутниковой службе на вторичной основе для использования метеорологическими радаром.

274(5.481). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.481 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 10,45-10,5 GHz распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-23)

275(5.482A). В отношении совместного использования полосы 10,6-10,68 GHz спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и

фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службами применяется Резолюция **751 (ВКР-07)**. (ВКР-07)

276(5.482). В полосе 10,6-10,68 GHz мощность, подводимая к антенне станций фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, служб, не должна превышать -3 dBW. Этот предел может быть превышен при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**. Однако в Узбекистане это ограничение, налагаемое на фиксированную и подвижную, за исключением воздушной подвижной, службы, не применяется. (ВКР-07)

277(5.484). В Районе 1 использование полосы 10,7-11,7 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями для радиовещательной спутниковой службы.

278(5.484A). Полоса частот 12,5-12,75 GHz (космос-Земля) в Районе 1, 17,8-18,6 GHz (космос-Земля), 19,7-20,2 GHz (космос-Земля), 27,5-28,6 GHz (Земля-космос), 29,5-30 GHz (Земля-космос) используются негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы при условии выполнения положений п. 9.12 для координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, независимо от даты поступления в Бюро полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, для негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, а также полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, для геостационарных спутниковых сетей, при этом п. 5.43A не применяется. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах частот должны работать при условии быстрого устранения любой неприемлемой помехи, которая может возникнуть во время их работы. (ВКР-23)

278A(5.484B). Должна применяться Резолюция **155 (ВКР-15)**

279(5.487). В полосе 11,7-12,5 GHz фиксированная, фиксированная спутниковая, подвижная, за исключением воздушной подвижной, и радиовещательная службы в распределенных им соответствующих полосах частот не должны создавать вредных помех, или требовать защиты от станций радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с положениями Плана из Приложения **30** для Районов 1 и 3. (ВКР-03)

280(5.487A). *Дополнительное распределение.* Дополнительное распределение: полоса 11,7-12,5 GHz в Районе 1, полоса 12,2-12,7 GHz в Районе 2 и полоса 11,7-12,2 GHz в Районе 3 распределены также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе; их использование ограничено негеостационарными системами, и к ним применяются положения п. **9.12** в отношении координации с другими

негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, независимо от даты поступления в Бюро полной информации для координации или заявления, соответственно, для негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы и полной информации для координации или заявления, соответственно, для геостационарных спутниковых сетей, при этом п. **5.43A** не применяется. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах частот должны работать так, чтобы любые неприемлемые помехи, которые могут возникнуть во время их работы, быстро устранялись. (ВКР-03)

281(5.488). Полоса 11,7-12,2 GHz может использоваться геостационарными спутниковыми сетями фиксированной спутниковой службы в Районе 2 при условии применения положений п. **9.14** в отношении координации со станциями наземных служб в Районах 1, 2 и 3. В отношении использования полосы 12,2-12,7 GHz радиовещательной спутниковой службой в Районе 2 см. Приложение **30**. (ВКР-03)

282(5.492). Присвоения станциям радиовещательной спутниковой службы, соответствующие региональному Плану или включенные в Список для Районов 1 и 3 в Приложении **30**, могут также использоваться для передач в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля), при условии, что такие передачи не создают больших помех и не требуют большей защиты от помех, чем передачи радиовещательной спутниковой службы, работающей согласно этому Плану или Списку соответственно. (ВКР-2000)

282A(5.496A). Полоса частот 12,75-13,25 GHz (Земля-космос) может использоваться находящимися в движении земными станциями, взаимодействующими с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы; такое использование ограничено земными станциями на воздушных и морских судах. Должна применяться Резолюция **121 (ВКР-23)**. (ВКР-23)

283(5.497). Использование полосы 13,25-13,4 GHz воздушной радионавигационной службой ограничивается навигационной аппаратурой, использующей эффект Допплера.

284(5.498A). Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная), работающие в полосе 13,25-13,4 GHz не должны создавать вредных помех воздушной радионавигационной службе или ограничивать ее использование и развитие. (ВКР-97)

284A(5.499A). Использование полосы частот 13,4-13,65 GHz фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами и зависит от получения согласия

в соответствии с п. **9.21** в отношении спутниковых систем, работающих в службе космических исследований (космос-космос) и ретранслирующих данные от космических станций на геостационарной спутниковой орбите связанным с ними космическим станциям на негеостационарных спутниковых орбитах, по которым Бюро получило информацию для предварительной публикации к 27 ноября 2015 года. (ВКР-15)

284B(5.499B). Администрации не должны препятствовать развертыванию и эксплуатации передающих земных станций спутниковой службы стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос), имеющей распределение на вторичной основе в полосе частот 13,4-13,65 GHz, на основании первичного распределения ФСС (космос-Земля). (ВКР-15)

284C(5.499C). Распределение полосы частот 13,4-13,65 GHz службе космических исследований на первичной основе ограничено:

- спутниковыми системами, работающими в службе космических исследований (космос-космос) и ретранслирующими данные от космических станций на геостационарной спутниковой орбите связанным с ними космическим станциям на негеостационарных спутниковых орбитах, по которым Бюро получило информацию для предварительной публикации к 27 ноября 2015 года;

- активными датчиками на борту космических кораблей;

- спутниковыми системами, работающими в службе космических исследований (космос-Земля) и ретранслирующими данные от космических станций на геостационарной спутниковой орбите связанным с ними земным станциям. В других случаях эта полоса частот используется службой космических исследований на вторичной основе. (ВКР-15)

284D(5.499D). В полосе частот 13,4-13,65 GHz спутниковые системы службы космических исследований (космос-Земля) и/или службы космических исследований (космос-космос) не должны создавать вредных помех станциям фиксированной, подвижной и радиолокационной служб и спутниковой службы исследования Земли (активной) или требовать защиты от них. (ВКР-15)

284E(5.499E). В полосе частот 13,4-13,65 GHz геостационарные спутниковые сети фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) не должны требовать защиты от космических станций спутниковой службы исследования Земли (активной), работающих в соответствии с настоящим Регламентом. Пункт **5.43A** в этом случае не применяется. Положения п. **22.2** не применяются к спутниковой службе исследования Земли (активной) по отношению к фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в этой полосе частот. (ВКР-15)

285(5.501A). Распределение полосы частот 13,65-13,75 GHz службе космических исследований на первичной основе ограничено активными датчиками на борту космических кораблей. В других случаях эта полоса

частот используется службой космических исследований на вторичной основе. (ВКР-15)

286(5.501B). В полосе 13,4-13,75 GHz спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) не должны создавать вредных помех радиолокационной службе или ограничивать ее использование и развитие. (ВКР-97)

287(5.502). В полосе 13,75-14 GHz земная станция геостационарной фиксированной спутниковой службы должна иметь минимальный диаметр антенны 1,2 m, и земная станция негеостационарной фиксированной спутниковой службы должна иметь минимальный диаметр антенны 4,5 m. Кроме того, э.и.и.м., усредненная за одну секунду, излучаемая станцией радиолокационной или радионавигационной службы, не должна превышать 59 dBW для углов места более 2° и 65 dBW - при меньших углах. До ввода в использование в этой полосе земной станции геостационарной спутниковой сети фиксированной спутниковой службы с размером антенны меньше, чем 4,5 m, должна быть обеспечена гарантия того, что плотность потока мощности, создаваемая этой земной станцией, не превышает:

-115 dB (W/(m² 10 MHz)) для более, чем 1 % времени, произведенной на высоте 36 m выше уровня моря от низкой водной отметки, как официально признано прибрежным государством;

-115 dB (W/(m² 10 MHz)) для более, чем 1 % времени произведенной на уровне 3 m над землей на границе территории государства, где разворачивается или планируется развернуть сухопутные подвижные радары в этой полосе, если предшествующее соглашение с заинтересованными администрациями не было получено.

Для земных станций в пределах фиксированной спутниковой службы, имеющих диаметр антенны более, чем или равный 4.5 m., э.и.и.м. любого излучения должна быть, по крайней мере, 68 dBW и не должна превысить 85 dBW. (ВКР-03)

288(5.503). В полосе частот 13,75-14 GHz геостационарные космические станции службы космических исследований, относительно которых Бюро радиосвязи МСЭ получило информацию для предварительной публикации до 31 января 1992г., должны работать на равной основе со станциями фиксированной спутниковой службы; после этой даты новые геостационарные космические станции службы космических исследований будут работать на вторичной основе. До тех пор, пока геостационарные космические станции службы космических исследований, для которых информация для предварительной публикации была получена Бюро радиосвязи МСЭ до 31 января 1992 года, не прекратят действовать в этой полосе.

В полосе 13,770-13,780 GHz плотность эквивалентной изотропно-излучаемой мощности (э.и.и.м.) излучений от любой земной станции в фиксированной спутниковой службе, действующей с космической станцией

на геостационарной спутниковой орбите, не должна превышать:

i) $4,7D + 28 \text{ dB (W/40 kHz)}$, где D - диаметр антенны (m) земной станции фиксированной спутниковой службы для антенн диаметром, равным или более, чем 1,2 m и менее, чем 4,5 m;

ii) $49,2 + 20 \log (D/4,5) \text{ dB (W/40 kHz)}$, где D - диаметр антенны (m) земной станции фиксированной спутниковой службы для антенн диаметром, равным или более, чем 4,5 m и менее, чем 31,9 m;

iii) $66,2 \text{ dB (W/40 kHz)}$ для любой антенны земной станции фиксированной спутниковой службы диаметром (m), равным или более чем 31,9 m;

iv) $56,2 \text{ dB (W/4)}$ для узкополосных излучений (менее, чем 40 kHz необходимой ширины полосы) земной станции фиксированной спутниковой службы от любой земной станции фиксированной спутниковой службы, имеющей диаметр антенны 4,5 m или более;

- плотность э.и.и.м. излучений от любой земной станции фиксированной спутниковой службы, действующей с космической станцией на негеостационарной спутниковой орбите не должна превышать 51 dBW в полосе 6 MHz от 13,772 до 13,778 GHz.

Автоматическая регулировка мощности может использоваться для того, чтобы увеличить плотность э.и.и.м. в этих частотных полосах для компенсации ослабления в дожде до такой степени, что плотность потока мощности космической станции фиксированной спутниковой службы не превышает значения, встречающееся в вышеуказанных пределах в условиях ясного неба. (ВКР-03)

289(5.504). Использование полосы 14-14,3 GHz радионавигационной службой должно осуществляться так, чтобы обеспечить достаточную защиту космическим станциям фиксированной спутниковой службы.

290(5.506). Полоса 14-14,5 GHz может использоваться в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы при условии проведения координации с другими сетями фиксированной спутниковой службы. Такое использование полосы для фидерных линий резервируется для стран, находящихся вне Европы.

291(5.504A). В полосе 14-14,5 GHz земные станции воздушных судов во вторичной воздушной подвижной спутниковой службе могут также осуществлять связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы. Применяются положения пп. **5.29, 5.30** и **5.31**. (ВКР-03)

292(5.504B). Земные станции воздушных судов, работающие в воздушной подвижной спутниковой службе в полосе частот 14-14,5 GHz, должны соблюдать положения Части С Приложения 1 к Рекомендации МСЭ-R М.1643-0 в отношении любой ведущей наблюдения в полосе частот 14,47-14,5 GHz радиоастрономической станции, которая

расположена на территории ряда стран, указанных в п. 5.504В. (ВКР-15)

292А(5.504С). В полосе частот 14-14,25 GHz плотность потока мощности, создаваемого любой земной станцией воздушного судна воздушной подвижной спутниковой службы Узбекистана на территории ряда стран, указанных в 5.504С, не должна превышать пределов, указанных в Части В Приложения 1 к Рекомендации МСЭ-R М.1643-0, если только не была достигнута конкретная договоренность об ином с затронутой администрацией (администрациями). Положения настоящего примечания никоим образом не ограничивают обязанность воздушной подвижной спутниковой службы действовать в качестве вторичной службы в соответствии с п. 5.29. (ВКР-15)

292В. Исключен (Решение РСРЧ №841 от 28.08.2025г.)

292С(5.509В). Использование полосы частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **163 (ВКР-15)**, и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **164 (ВКР-15)**, фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы ограничено геостационарными спутниками. (ВКР-15)

292D(5.509С). Для использования полосы частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **163 (ВКР-15)**, и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **164 (ВКР-15)**, фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы земные станции фиксированной спутниковой службы должны иметь минимальный диаметр антенны 6 m и максимальную спектральную плотность мощности -44,5 dBW/Hz на входе антенны. Земные станции должны быть заявлены в известном местоположении на суше. (ВКР-15)

292Е(5.509D). Прежде чем администрация введет в действие земную станцию фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы в полосах частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **163 (ВКР-15)**, и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **164 (ВКР-15)**, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности, производимой этой земной станцией, не превышала -151,5 dB(W/(m²·4 kHz)) на всех высотах от 0 m до 19 000 m над уровнем моря на расстоянии 22 km в сторону моря от всех побережий, которое определяется как отметка нижнего уровня воды, официально признанная каждым прибрежным государством. (ВКР-15)

292F(5.509Е). В полосах частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **163 (ВКР-15)**, и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **164 (ВКР-15)**, в отношении местоположения земных станций фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы должно соблюдаться расстояние разнеса не менее 500 km от границы (границ) других стран, если только соответствующие администрации явным образом не договорились о меньшем расстоянии. Пункт **9.17** не применяется. При

применении данного положения администрациям следует рассматривать надлежащие части этих нормативных положений и последние по времени соответствующие Рекомендации МСЭ-R. (ВКР-15)

292G(5.509F). В полосах частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **163 (ВКР-15)**, земные станции фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы не должны ограничивать будущее развертывание фиксированной и подвижной служб. (ВКР-15)

292H(5.509G). Полоса частот 14,5-14,8 GHz распределена также службе космических исследований на первичной основе. Вместе с тем такое использование ограничено спутниковыми системами, работающими в службе космических исследований (Земля-космос) и передающими данные космическим станциям на геостационарной спутниковой орбите от связанных с ними земных станций. Станции службы космических исследований не должны создавать вредные помехи станциям фиксированной и подвижной служб и станциям фиксированной спутниковой службы, ограниченной фидерными линиями радиовещательной спутниковой службы и соответствующими функциями космической эксплуатации, использующими защитную полосу в соответствии с Приложением **30A**, и фидерными линиями радиовещательной спутниковой службы в Районе 2, и не должны требовать защиты от них. Другие виды использования этой полосы частот службой космических исследований осуществляются на вторичной основе. (ВКР-15)

293(5.510). За исключением использования в соответствии с Резолюцией **163 (ВКР-15)**, использование полосы частот 14,5-14,8 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы ограничено странами, находящимися вне Европы. Исполнения, отличные от фидерных линий для радиовещательной спутниковой службы, не разрешены в Районах 1 и 2 в полосе частот 14,75-14,8 GHz. (ВКР-15)

293A(5.510A). Распределение полосы частот 14,8-15,35 GHz службе космических исследований на первичной основе ограничено спутниковыми системами, работающими в направлениях космос-космос, космос-Земля и Земля-космос на расстоянии от Земли менее 2×10^6 км в соответствии с Резолюцией **678 (ВКР-23)**. Другие виды использования полосы частот службой космических исследований осуществляются на вторичной основе. (ВКР-23)

294. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

295(5.511C). Станции, работающие в воздушной радионавигационной службе, должны ограничивать э.и.и.м. в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R **S.1340-0**. Минимальное координационное расстояние, необходимое для защиты станции воздушной радионавигационной службы (применим п. **4.10**) от вредных помех со стороны земных станций фидерных линий, и максимальный уровень э.и.и.м., передаваемый в местной плоскости горизонта

земной станцией фидерной линии, должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R R S.1340-0. (ВКР-15)

296(5.511A). Использование полосы частот 15,43-15,63 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено фидерными линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой службы при условии координации в соответствии с п. **9.11A.** (ВКР-15)

297. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

298(5.511E). Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе частот 15,4-15,7 GHz, не должны причинять вредных помех станциям, работающим в воздушной радионавигационной службе, или требовать защиты от них. (ВКР-12)

299(5.511F). В целях обеспечения защиты радиоастрономической службы в полосе частот 15,35-15,4 GHz передачи от радиолокационных станций, работающих в полосе частот 15,4-15,7 GHz, не должны превышать уровень плотности потока мощности $-156 \text{ dB (W/m}^2\text{)}$ в полосе шириной 50 MHz в пределах полосы частот 15,35-15,4 GHz в любом местоположении радиоастрономической обсерватории в течение более 2% времени. (ВКР-12)

299A(5.511G). Станции воздушной подвижной (OR) службы, работающие в полосе частот 15,41-15,7 GHz, не должны создавать вредных помех радиоастрономической службе, работающей в полосе частот 15,35-15,4 GHz. Суммарная плотность потока мощности (п.п.м.), принимаемая от станций воздушной подвижной (OR) службы, работающих в полосе частот 15,41-15,7 GHz, на любой радиоастрономической станции, работающей в полосе частот 15,35-15,4 GHz, должна соответствовать критериям защиты, представленным в Рекомендациях МСЭ-R RA.769-2 и МСЭ-R RA.1513-2, если только не была достигнута конкретная договоренность об ином с затронутой(ыми) администрацией(ями). (ВКР-23)

300(5.513A). Активные датчики на борту космических кораблей, работающие в полосе 17,2-17,3 GHz, не должны вызывать вредных помех или ограничивать развитие радиолокационной и других служб, распределенных на первичной основе. (ВКР-97)

301(5.516A). В полосе 17,3-17,7 GHz земные станции фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) не должны требовать защиты от фидерных линий земных станций радиовещательной спутниковой службы, работающих согласно Приложения **30A**, и не распространять любые ограничения или ограничения на размещение земных станций радиовещательной спутниковой службы в пределах зоны обслуживания фидерной линии. (ВКР-03)

302(5.516B). Следующие полосы частот определены для применений высокой плотности в фиксированной спутниковой службе:

17,3-17,7 GHz (космос-Земля) в Районе 1,

19,7-20,2 GHz	(космос-Земля) во всех Районах
39,5-40 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
40-40,5 GHz	(космос-Земля) во всех Районах
47,5-47,9 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
48,2-48,54 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
49,44-50,2 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,

и

27,5-27,82 GHz	(Земля-космос) в Районе 1,
28,45-28,94 GHz	(Земля-космос) во всех Районах
29,46-30 GHz	(Земля-космос). во всех Районах

Определение этих полос частот не исключает их использование другими системами фиксированной спутниковой службы или другими службами, для которых эти полосы распределены на равной первичной основе, и не устанавливает приоритет в Регламенте радиосвязи МСЭ среди пользователей этих полос частот. Администрации должны принимать это во внимание при рассмотрении регламентарных положений в отношении этих полос частот. См. Резолюцию **143 (ВКР-19)***. (ВКР-19).

302A(5.517A). Эксплуатация земных станций, находящихся в движении и взаимодействующих с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосах частот 17,7-19,7 GHz (космос-Земля) и 27,5-29,5 GHz (Земля-космос), должна осуществляться в соответствии с Резолюцией **169 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

303(5.514). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.514 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 17,3-17,7 GHz распределена также фиксированной и подвижной службам на вторичной основе. Должны применяться ограничения мощности, указанные в пп. 21.3 и 21.5. (ВКР-23)

303A(5.517B). Эксплуатация воздушных и морских земных станций, находящихся в движении и взаимодействующих с негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосах частот 17,7-18,6 GHz, 18,8-19,3 GHz, 19,7-20,2 GHz (космос-Земля) и 27,5-29,1 GHz и 29,5-30 GHz (Земля-космос), должна осуществляться в соответствии с Резолюцией **123 (ВКР-23)**. (ВКР-23)

304. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

305(5.516). Использование полосы 17,3-18,1 GHz геостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями радиовещательной спутниковой службы. Использование полосы 17,3-18,1 GHz (Земля-космос) в Районах 1 и 3

* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-19.

негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы регламентируется положениями п. **9.12** для координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы.

Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, безотносительно к датам получения Бюро радиосвязи МСЭ информации о координации или информации об уведомлении, соответственно, для систем негеостационарной фиксированной спутниковой службы или получения информации о полной координации или информации об уведомлении, соответственно, для геостационарных сетей, при этом не применяется п. **5.43A**. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеупомянутой полосе должны функционировать таким образом, чтобы все нежелательные помехи, которые могут иметь место в течение их функционирования, должны быть быстро устранены. (ВКР-2000)

306(5.519). *Дополнительное распределение.* Использование полосы 18,1-18,4 GHz метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) на первичной основе ограничивается геостационарными спутниками. (ВКР-07)

307(5.520). Использование полосы частот 18,1-18,4 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями геостационарных спутниковых систем радиовещательной спутниковой службы. (ВКР-2000)

307A(5.521A). При использовании полос частот 18,1-18,6 GHz, 18,8-20,2 GHz и 27,5-30 GHz или их частей космическими станциями межспутниковой службы должна применяться Резолюция **679** (ВКР-23). Такое использование ограничено применениями космических исследований, космической эксплуатации и/или спутникового исследования Земли, а также передачей данных, полученных в результате промышленной и медицинской деятельности в космосе. При использовании этих частот администрации должны принимать меры к тому, чтобы эта межспутниковая служба использовалась исключительно для упомянутых ранее целей и не подлежала координации по п. **9.11A**. При использовании полос частот 18,1-18,6 GHz, 18,8-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz и 29,5-30 GHz космическими станциями распределение ограничено межспутниковыми линиями между негеостационарными спутниками или между негеостационарными спутниками и геостационарными спутниками. При использовании полосы частот 29,1-29,5 GHz космическими станциями распределение ограничено межспутниковыми линиями между негеостационарными спутниками и геостационарными спутниками. Пункт **4.10** не применяется. (ВКР-23)

308(5.522A). Излучения фиксированной службы и фиксированной спутниковой службы в полосе 18,6-18,8 GHz ограничены значениями,

указанными в пп. **21.5А** и **21.16.2**, соответственно. (ВКР-2000)

309(5.522В). Использование полосы 18,6-18,8 GHz фиксированной спутниковой службой ограничено геостационарными системами и системами с апогеем орбиты более чем 20 000 km. (ВКР-2000)

310(5.523А). При использовании полос 18,8-19,3 GHz (космос-Земля) и 28,6-29,1 GHz (Земля-космос) геостационарными и негеостационарными сетями фиксированной спутниковой службы должны применяться положения п. **9.11А**, а положения п. **22.2** не применяются. Негеостационарными спутниковые сети не должны создавать неприемлемых помех геостационарным сетям фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация о заявлении, требуемая согласно Приложению **4**, считается полученной Бюро радиосвязи МСЭ до 18 ноября 1995 года. (ВКР-23).

311(5.523В). Использование полосы 19,3-19,6 GHz (Земля-космос) фиксированной спутниковой службой ограничено фидерными линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой службы. При таком использовании должны применяться положения п. **9.11А**, но не должны применяться положения п. **22.2**.

312(5.523С). В полосах 19,3-19,6 GHz и 29,1-29,4 GHz должны продолжать применяться положения п. **22.2** Регламента радиосвязи МСЭ для фидерных линий негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех сетей фиксированной спутниковой службы, полная информация для координации которых, необходимая в соответствии с Приложением **4**, или информация о заявлении, считается полученной Бюро радиосвязи МСЭ до 18 ноября 1995 года. (ВКР-97)

313(5.523D). При использовании полосы 19,3-19,7 GHz (космос-Земля) геостационарными системами фиксированной спутниковой службы и фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы должны применяться положения п. **9.11А**, но не должны применяться положения п. **22.2**. При использовании этой полосы другими негеостационарными системами фиксированной спутниковой службы или в случаях, указанных в пп. **5.523С** и **5.523Е**, не должны применяться положения п. **9.11А**, а должны по-прежнему применяться процедуры Статьи **9** (за исключением п. **9.11А**) и п. **11**, а также положений п. **22.2**. (ВКР-97)

313А(5.523DA). В целях защиты фидерных линий негеостационарных спутниковых сетей подвижной спутниковой службы в полосе частот 19,3-19,7 GHz значения плотности потока мощности, которую создает на поверхности Земли для всех углов прихода космическая станция межспутниковой службы, работающая в этой полосе в соответствии с Резолюцией **679** (ВКР-23), не должны превышать -140 дБ (Вт/м²) в любой полосе шириной 1 МГц в пределах расстояния 150 км от любой вышеуказанной земной станции фидерной линии, занесенной в Международный справочный регистр частот. (ВКР-23)

314(5.523E). В полосах 19,6-19,7 GHz и 29,4-29,5 GHz должен по-прежнему применяться п. **22.2** Регламента радиосвязи МСЭ для фидерных линий негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех сетей фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация по координации, требуемая согласно Приложению 4, или информация о заявлении считается полученной Бюро радиосвязи МСЭ до 21 ноября 1997 года. (ВКР-97)

315(5.525). В целях упрощения межрайонной координации сетей подвижной спутниковой и фиксированной спутниковой служб, несущие в подвижной спутниковой службе, наиболее восприимчивые к помехам, должны, по возможности, располагаться в верхних участках полос частот 19,7-20,2 GHz и 29,5-30 GHz.

316(5.526). В полосах частот 20,1-20,2 GHz и 29,9-30 GHz (в Районах 1 и 3) сети, принадлежащие одновременно фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой службам, могут включать линии связи между земными станциями, находящимися в определенных или неопределенных пунктах или же находящимися в движении, через один или несколько спутников для осуществления связи между двумя станциями или связи одной станции с несколькими.

317(5.527). В полосах частот 19,7-20,2 GHz и 29,5-30 GHz положения п. **4.10** в отношении подвижной спутниковой службы не применяются.

317A(5.527A). Работа земных станций, находящихся в движении и взаимодействующих с ФСС, должна осуществляться в соответствии с Резолюцией **156 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

317B(5.529A). В полосах частот 20,2-21,2 GHz и 30-31 GHz негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 года, не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43A** не применяется. (ВКР-23)

318(5.530A). Если иное не согласовано заинтересованными администрациями, любая станция фиксированной или подвижной службы какой-либо администрации не должна создавать плотность потока мощности, превышающую $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ на высоте 3 m над поверхностью земли в любой точке территории любой другой администрации в Районах 1 и 3 более чем для 20% времени. При проведении расчетов администрациям следует использовать последнюю по времени версию Рекомендации МСЭ-R **P.452** (см. также последнюю по времени версию Рекомендации МСЭ-R **ВО.1898**). (ВКР-15)

319(5.530B). В полосе 21,4-22 GHz, в целях содействия развитию радиовещательной спутниковой службы, администрациям рекомендуется не разворачивать станции подвижной службы и рекомендуется ограничивать

развертывание станций фиксированной службы линиями связи пункта с пунктом. (ВКР-12)

320. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

320A(5.531A). Использование воздушной подвижной (OR) службы в полосе частот 22-22,2 GHz ограничено применениями, не связанными с обеспечением безопасности. (ВКР-23)

320B(5.531B). Работа станций воздушных судов воздушной подвижной (OR) службы в полосе частот 22-22,2 GHz обусловлена получением согласия в соответствии с п. 9.21 в отношении фиксированной службы, и эти станции не должны создавать вредных помех фиксированной службе или требовать защиты от нее. Следующие значения плотности потока мощности (п.п.м.) должны использоваться в качестве пороговых для координации согласно п. 9.21:

$-110 \text{ дБ (Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz)) при } 0^\circ \leq \theta \leq 12,6^\circ$

$2,86 \theta - 146 \text{ дБ (Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz)) при } 12,6^\circ < \theta \leq 15^\circ$

$0,87 \theta - 116 \text{ дБ (Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz)) при } 15^\circ < \theta \leq 30^\circ$

$0,067 \theta - 92 \text{ дБ (Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz)) при } 30^\circ < \theta \leq 90^\circ,$

где θ - угол прихода падающей волны над горизонтальной плоскостью, в градусах.

Этот критерий следует применять на границе территории другой администрации для любой станции воздушного судна, находящейся на высоте вплоть до 15 км над уровнем земли. При проведении расчетов следует использовать последнюю версию Рекомендации МСЭ-R P.525. (ВКР-23)

320C(5.531C). Станции воздушной подвижной (OR) службы, работающие в полосе частот 22-22,2 GHz, не должны создавать вредных помех радиоастрономической службе, работающей в полосе частот 22,21-22,5 GHz. Суммарная плотность потока мощности (п.п.м.), принимаемая от этих станций на любой радиоастрономической станции, работающей в полосе частот 22,21-22,5 GHz, должна соответствовать критериям защиты, предусмотренным в Рекомендациях МСЭ-R RA.769-2 и МСЭ-R RA.1513-2, если только не была достигнута конкретная договоренность об ином с затронутой(ыми) администрацией(ями). (ВКР-23)

320D(5.531D). Использование воздушной подвижной (OR) службы в полосе частот 22-22,2 GHz за пределами национальных границ не должно создавать вредных помех службам в других странах, работающим в соответствии с Таблицей распределения частот, или требовать защиты от них. (ВКР-23)

320E(5.531F). Для защиты станций спутниковой службы исследования Земли (пассивной), работающих в полосе частот 22,21-22,5 GHz, нежелательная эквивалентная изотропно излучаемая мощность (э.и.и.м.) станций, работающих в воздушной подвижной (OR) службе, не должна превышать -23 дБВт в любом участке 100 MHz в полосе частот 22,21-22,5 GHz. (ВКР-23)

321. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

322(5.532). Использование полосы 22,21-22,5 GHz спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и службой космических исследований (пассивной) не должно налагать ограничений на фиксированную и подвижную, за исключением воздушной подвижной, службы.

323(5.532A). В отношении местоположения земных станций службы космических исследований должно соблюдаться расстояние разнесения не менее 54 km от соответствующей(их) границы (границ) соседних стран для защиты существующего и будущего развертывания фиксированной и подвижной служб, если соответствующие администрации не договорились о меньшем расстоянии. Пункты **9.17** и **9.18** не применяются. (ВКР-12)

324(5.532B). Использование полосы 24,65-25,25 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено земными станциями с минимальным диаметром антенны 4,5 m. (ВКР-12)

324A(5.532AB). Полоса частот 24,25-27,5 GHz определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция **242 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

325(5.535A). Использование полосы 29,1-29,5 GHz (Земля-космос) службой в фиксированной спутниковой службе ограничивается геостационарными спутниковыми системами и фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы. При таком использовании должны применяться положения п. **9.11A**, но не должны применяться положения п. **22.2**, за исключением случаев, указанных в п. **5.523C** и п. **5.523E**, в которых при таком использовании не должны применяться положения п. **9.11A**, а должны по-прежнему применяться процедуры Статьи **9** (за исключением п. **9.11A**), Статьи **11** и положений п. **22.2**. (ВКР-97)

326(5.536). Использование полосы частот 25,25-27,5 GHz межспутниковой службой ограничивается применениями службы космических исследований и спутниковой службы исследований Земли, а также для передачи данных, получаемых в результате промышленной и медицинской деятельности в космосе.

327(5.536A). Администрации, эксплуатирующие земные станции спутниковой службы исследования Земли или службы космических исследований, не должны требовать защиты этих станций от станций фиксированной и подвижной служб, эксплуатируемых другими администрациями. Кроме того, земные станции спутниковой службы исследования Земли или службы космических исследований следует

эксплуатировать с учетом последней версии Рекомендации МСЭ-R SA.1862. Применяется Резолюция **242 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

328(5.537). Космические службы, использующие негеостационарные спутники, работающие в межспутниковой службе в полосе частот 27-27,5 GHz, освобождены от требований п. **22.2**.

329(5.537A). В Узбекистане и в странах, указанных в п. **5.537A** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), распределение фиксированной службе в полосе частот 27,9-28,2 GHz может также использоваться станциями на высотной платформе (HAPS) в пределах территорий соответствующих стран. Такое использование станциями HAPS 300 MHz распределенной фиксированной службе полосы ограничено далее работой в направлении HAPS-Земля, при этом они не должны создавать вредных помех другим типам систем фиксированной службы или другим службам, которым данная полоса распределена на равной первичной основе, или требовать защиты от них. Кроме того, станции HAPS не должны ограничивать развитие этих других служб. См. Резолюцию **145 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

330(5.538). *Дополнительное распределение.* Полосы частот 27,500-27,501 GHz и 29,999-30,000 GHz распределены также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе для передач радиомаяков, предназначенных для управления мощностью на линиях Земля-космос. Такие передачи в направлении космос-Земля не должны превышать эквивалентной изотропно излучаемой мощности (э.и.и.м.) величиной +10 dBW в направлении соседних спутников на геостационарной орбите. (ВКР-07)

331(5.539). Полоса частот 27,5-30 GHz может использоваться фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) для обеспечения фидерных линий радиовещательной спутниковой службы.

332(5.540). *Дополнительное распределение.* Полоса частот 27,501-29,999 GHz распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на вторичной основе для передач радиомаяков, предназначенных для регулирования мощности на линии Земля-космос.

333(5.541). В полосе частот 28,5-30 GHz спутниковая служба исследования Земли ограничена передачей данных между станциями, а не первичным сбором информации с помощью активных и пассивных датчиков.

334(5.541A). Фидерные линии негеостационарных сетей ПСС и геостационарных сетей ФСС, работающие в полосе 29,1-29,5 GHz (Земля-космос), должны использовать адаптивное регулирование мощности на линии вверх или другие методы компенсации затуханий с тем, чтобы передачи земных станций производились на уровне мощности, необходимой для достижения желаемых характеристик линии при снижении уровня взаимных помех между обеими сетями. Эти методы должны применяться к сетям, для которых информация по координации согласно Приложению 4 считается

полученной Бюро радиосвязи МСЭ после 17 мая 1996 года, и до тех пор, пока это не будет изменено будущей компетентной Всемирной конференцией радиосвязи. Администрации, представившие информацию для координации согласно Приложению 4 ранее указанной даты, могут использовать эти технические приемы в той степени, в которой это практически возможно. (ВКР-2000)

335(5.543). Полоса частот 29,95-30 GHz может использоваться на линиях космос-космос спутниковой службы исследования Земли для телеметрии, слежения и управления на вторичной основе.

336(5.544). В полосе 31-31,3 GHz в службе космических исследований должны применяться ограничения плотности потока мощности, указанные в Регламенте Радиосвязи МСЭ (в Таблице 21-4 Статьи 21).

337. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

337A(5.543B). Распределение фиксированной службе в полосе частот 31-31,3 GHz определено для использования на всемирной основе станциями на высотной платформе (HAPS). Такое определение не препятствует использованию этой полосы частот другими применениями фиксированной службы или другими службами, которым данная полоса частот распределена на равной первичной основе, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Такое использование распределения фиксированной службе станциями HAPS должно осуществляться в соответствии с положениями Резолюции 167 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

338(5.546). *Другая категория службы.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.546 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 31,5-31,8 GHz фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-23)

339(5.547). Полосы частот 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz и 64-66 GHz могут использоваться для применений высокой плотности фиксированной службы. Администрациям следует учитывать это при рассмотрении регламентарных положений в отношении данных полос. Ввиду возможности развертывания применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах частот 39,5-40 GHz и 40,5-42 GHz (см. п. 5.516B), администрациям следует в дальнейшем учитывать возможные ограничения применений высокой плотности фиксированной службы, в зависимости от случая. (ВКР-23)

340(5.547A). Должны приниматься практические меры для того, чтобы минимизировать возможные помехи между станциями фиксированной службы и станциями на борту воздушных судов радионавигационной службы в полосе 31,8-33,4 GHz принимая в расчет эксплуатационные потребности бортовых радарных систем. (ВКР-2000)

341(5.548). При проектировании систем межспутниковой службы в полосе частот 32,3-33 GHz, радионавигационной службы в полосе частот 32-

33 GHz и службы космических исследований (дальний космос) в полосе частот 31,8-32,3 GHz администрации должны принимать все необходимые меры для предотвращения вредных помех между этими службами с учетом аспектов безопасности радионавигационной службы (см. Рекомендацию **707 (Пересм. ВКР-23)**). (ВКР-23)

342(5.549A). В полосе 35,5-36,0 GHz средняя плотность потока мощности у земной поверхности, произведенной любым бортовым датчиком в спутниковой службе исследования Земли (активной) или службе космических исследований (активной) для любых углов больше, чем $0,8^\circ$ от оси луча, не должна превышать -73,3 dB(W/m²) в этой полосе. (ВКР-03)

343(5.550A). В отношении совместного использования частот в полосе 36-37 GHz спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и фиксированной и подвижной службами применяется Резолюция **752 (ВКР-07)**. (ВКР-07)

343A(5.550B). Полоса частот 37-43,5 GHz или ее участки определены для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Ввиду возможного развертывания земных станций ФСС в диапазоне частот 37,5-42,5 GHz и применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах частот 39,5-40 GHz в Районе 1, 40-40,5 GHz во всех Районах и 40,5-42 GHz в Районе 2 (см. п. **5.516B**) администрациям следует в дальнейшем учитывать потенциальные ограничения для ИМТ в этих полосах частот, в зависимости от случая. Применяется Резолюция **243 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

343AA(5.550CA). Плотность э.и.и.м. нежелательных излучений негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, работающих с высотой апогея более 407 км и менее 2000 км в полосе частот 37,5-38 GHz, не должна превышать -21 дБ(Вт/100 МГц) для каждой космической станции для углов более 65 градусов по отношению к надиру космической станции фиксированной спутниковой службы в полосе частот 36-37 GHz в целях защиты спутниковой службы исследования Земли (пассивной), работающей в полосе частот 36-37 GHz. (ВКР-23)

343B(5.550C). При использовании полос частот 37,5-39,5 GHz (космос-Земля), 39,5-42,5 GHz (космос-Земля), 47,2-50,2 GHz (Земля-космос) и 50,4-51,4 GHz (Земля-космос) негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы должны выполняться положения п. **9.12** в части координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы, но не с негеостационарными спутниковыми системами других служб. Должна применяться также Резолюция **770 (ВКР-19)** и по-прежнему должен применяться п. **22.2**. (ВКР-19)

343C(5.550D). Распределение фиксированной службе в полосе частот 38-39,5 GHz определено для использования на всемирной основе администрациями, желающими внедрить станции на высотной платформе (HAPS). В направлении HAPS-Земля наземная станция HAPS не должна требовать защиты от станций фиксированной, подвижной и фиксированной спутниковой служб; п. 5.43А не применяется. Такое определение не препятствует использованию этой полосы частот другими применениями фиксированной службы или другими службами, которым эта полоса частот распределена на равной первичной основе, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Кроме того, станции HAPS не должны чрезмерно ограничивать развитие фиксированной спутниковой, фиксированной и подвижной служб. Такое использование распределения фиксированной службе станциями HAPS должно осуществляться в соответствии с положениями Резолюции **168 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

343D(5.550E). При использовании полос частот 39,5-40 и 40-40,5 GHz негеостационарными спутниковыми системами подвижной спутниковой службы (космос-Земля) и негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) должны выполняться положения **п. 9.12** в части координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб, но не с негеостационарными спутниковыми системами других служб. В отношении негеостационарных спутниковых систем по-прежнему должен применяться **п. 22.2**. (ВКР-19).

344(5.551H). Эквивалентная плотность потока мощности (э.п.п.м.), произведенная в полосе 42,5-43,5 GHz всеми космическими станциями в любой негеостационарной спутниковой системе в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля), или в радиовещательной спутниковой службе, работающей в полосе частот 42-42,5 GHz, не должна превышать следующих значений в месте расположения любой радиоастрономической станции для более, чем 2% времени:

-230 dB (W/m²) в полосе шириной 1 GHz и - 246 dB (W/m²) в любой полосе шириной 500 kHz в диапазоне 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и

-209 dB (W/m²) в любой полосе шириной 500 kHz в диапазоне 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как станция интерферометрии со сверхдлинной базой.

Эти значения э.п.п.м. должны быть вычисляться с использованием методолоки, указанной в Рекомендации МСЭ-R **S.1586-1**, а также эталонной диаграмме направленности антенны и максимального усиления антенны радиоастрономической службе, приведенных в Рекомендации МСЭ-R **RA.1631-0**, и применяются ко всему небу для углов места выше минимального рабочего угла θ_{\min} для радиотелескопа (для которого в отсутствие заявленной

информации должно быть принято значение по умолчанию 5°).

Эти значения применяются для любой радиоастрономической станции, которая:

- находилась в эксплуатации до 5 июля 2003 года и была заявлена в Бюро до 4 января 2004 года; или

- была заявлена до даты получения полной информации для координации или заявления в соответствии с Приложением 4, в зависимости от обстоятельств, в отношении космической станции, к которой применяются эти пределы.

В отношении других радиоастрономических станций, заявленных после указанных дат, могут предприниматься попытки получить согласие администраций, давших разрешение на работу космических станций. Предельные значения указанные в данном примечании могут быть превышены в месте расположения радиоастрономической станции любой страны, администрация которой дала на это согласие. (ВКР-15)

345(5.552). Суммарная ширина полос 42,5-43,5 GHz и 47,2-50,2 GHz, распределенных фиксированной спутниковой службе для передач в направлении (Земля-космос), больше, чем полоса 37,5-39,5 GHz для передач (космос-Земля); это сделано с целью обеспечить фидерные линии радиовещательной спутниковой службы. Должны приниматься все доступные меры для резервирования полосы 47,2-49,2 GHz фидерным линиям радиовещательной спутниковой службы, работающей в полосе 40,5-42,5 GHz.

346(5.551I). Плотность потока мощности в полосе 42,5-43,5 GHz, произведенная любой геостационарной космической станцией в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля), или радиовещательной спутниковой службе (космос-Земля), действующей в полосе 42-42,5 GHz, не должна превышать следующие значения в месте расположения любой радиоастрономической станции:

- 137 dB (W/m²) в 1GHz и -153 dB (W/m²) в любых 500 kHz полосы 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и

- 116 dB (W/m²) в любых 500 kHz полосы 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как станция интерферометрии со сверхдлинной базой.

Эти значения должны применяться к любой радиоастрономической станции:

- которая или была в эксплуатации до окончания ВКР-03 и МСЭ уведомлено до 4 января 2004 года; или

- о которой получена уведомляющая информация до даты получения полной информации для координации или уведомления, соответственно, для

космической станции, относительно которой применяются пределы (Приложение 4).

Другие радиоастрономические станции, уведомившие после этих дат, могут искать согласия с администрациями, которые санкционировали работу космических станций. Пределы, указанные в этом примечании, могут быть превышены в месте расположения радиоастрономической станции любой страны, администрация которой даст на это согласие. (ВКР-03)

347(5.552A). Распределение фиксированной службе в полосах частот 47,2-47,5 GHz и 47,9-48,2 GHz определено для использования станциями на высотной платформе (HAPS). Такое определение не препятствует использованию этой полосы частот любым применением служб, которым она распределена на равной первичной основе, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Такое использование распределения фиксированной службе в полосах частот 47,247,5 GHz и 47,948,2 GHz станциями HAPS должно осуществляться в соответствии с положениями **Резолюции 122 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

348(5.553). В полосах 43,5-47 GHz и 66-71 GHz станции сухопутной подвижной службы могут работать при условии, что они не будут причинять вредных помех службам космической радиосвязи, которым распределены эти полосы частот (См. п. **5.43**). (ВКР-2000)

349(5.554). В полосах 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz и 252-265 GHz разрешена также работа спутниковых линий связи с сухопутными станциями в заданных фиксированных точках, если эти линии используются в подвижной спутниковой службе или навигационной спутниковой службе. (ВКР-2000)

350(5.554A). Использование полос 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz и 49,44-50,2 GHz фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниками. (ВКР-03)

351(5.555). *Дополнительное распределение.* Полоса 48,94-49,04 GHz распределена также радиоастрономической службе на первичной основе. (ВКР-2000)

352(5.555B). Плотность потока мощности в полосе 48,94-49,04 GHz, произведенная любой геостационарной космической станцией в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля), действующей в полосах 48,2-48,54 GHz и 49,44-50,2 GHz, не должна превосходить -151,8 dB (W/m^2) в любой полосе шириной 500 kHz в месте расположения любой радиоастрономической станции. (ВКР-03)

352A(5.555C). Использование полосы частот 51,4-52,4 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено геостационарными спутниковыми сетями. Земные станции должны быть ограничены земными станциями сопряжения с минимальным диаметром антенны 2,4 метра. (ВКР-19)

353(5.556). В полосах 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz и 64-65 GHz в соответствии с национальными планами могут проводиться радиоастрономические наблюдения. (ВКР-2000)

354(5.556A). Использование полос 54,25-56,9 GHz, 57,0-58,2 GHz и 59,0-59,3 GHz межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной спутниковой орбите. Плотность потока мощности одиночного источника на всех высотах от 0 km до 1000 km над поверхностью Земли, создаваемая станцией в межспутниковой службе для всех условий и для всех методов модуляции, не должна превышать -147 dB(W/m²/100 MHz) для всех углов прихода. (ВКР-97)

355(5.557A). В полосе частот 55,78-56,26 GHz с целью защиты станций в спутниковой службе исследования Земли (пассивной) максимум плотности потока мощности, подведенной передатчиком к антенне станции фиксированной службы, ограничен до - 26 dB (W/MHz). (ВКР-2000)

356(5.558). В полосах 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122,25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174,8 GHz и 191,8-200 GHz станции воздушной подвижной службы могут работать при условии, что они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе (См. п. **5.43**). (ВКР-2000)

357(5.558A). Использование полосы 56,9-57 GHz системами межспутниковой службы ограничено линиями между спутниками на геостационарной орбите и передачами от негеостационарных спутников на высокой околоземной орбите спутникам на низкой околоземной орбите. Для межспутниковых линий на геостационарной орбите плотность потока мощности единичной помехи на всех высотах от 0 km до 1000 km над поверхностью Земли для всех условий и всех методов модуляции, не должна превышать значения -147 dB (W/m²/100 MHz) при всех углах прихода (ВКР-97).

358(5.559). В полосе 59-64 GHz могут работать бортовые радары воздушных судов радиолокационной службы при условии, что они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе. (См. п. **5.43**). (ВКР-2000)

358A(5.559AA). Полоса частот 66-71 GHz определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Это определение не препятствует использованию данной полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция **241 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

359(5.138). Полоса 61-61,5 GHz (центральная частота 61,25 GHz) предназначена для промышленных, научных и медицинских применений. Использование этой полосы производится по специальному разрешению с согласия других администраций с учетом последних Рекомендаций МСЭ.

360(5.561). В полосе 74-76 GHz станции фиксированной, подвижной и радиовещательной служб не должны создавать вредные помехи станциям

фиксированной спутниковой службы или станциям радиовещательной спутниковой службы, работающим в соответствии с решениями соответствующей конференции по планированию частотных присвоений радиовещательной спутниковой службе. (ВКР-2000)

360A(5.559B). Использование полосы частот 77,5-78 GHz радиолокационной службой должно быть ограничено радаром малого радиуса действия для применений наземного базирования, включая автомобильные радары. Технические характеристики этих радаров приведены в последней по времени версии Рекомендации МСЭ-R М.2057. Положения п. **4.10** не применяются. (ВКР-15)

361(5.560). Находящиеся на космических станциях радары спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований могут работать в полосе 78-79 GHz на первичной основе.

361A(5.561A). Полоса 81-81,5 GHz распределена также любительской и любительской спутниковой службам на вторичной основе. (ВКР-2000)

362(5.562). Использование полосы 94-94,1 GHz спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничено размещенными на борту космических кораблей радаром для наблюдения за облаками. (ВКР-97)

363(5.562A). В полосах 94-94,1 GHz и 130-134 GHz передачи космических станций спутниковой службы исследования Земли (активной), направленные в главный луч антенны радиоастрономической станции, могут повредить некоторые радиоастрономические приемники. Космические агентства, эксплуатирующие такие передатчики и соответствующие радиоастрономические станции, должны взаимно планировать свою работу, с тем чтобы в максимально возможной степени исключить такие случаи. (ВКР-2000)

364(5.562B). В полосах частот 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz и 217-226 GHz использование данного распределения ограничено исключительно радиоастрономией космического базирования. (ВКР-19)

365(5.562C). Использование полосы 116-122,25 GHz межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотностью потока мощности передатчика станции межспутниковой службы для всех условий и для всех методов модуляции и для всех высот от 0 - 1000 km над поверхностью Земли и в окрестности всех геостационарных орбитальных позиций, занятых пассивными датчиками, не должна превосходить -148 dB (W/(m² MHz)) для всех углов прихода. (ВКР-2000)

366(5.138). Полоса 122-123 GHz (центральная частота 122,5 GHz) предназначена для промышленных, научных и медицинских применений. Использование этой полосы в этих целях производится по специальному разрешению с согласия других администраций с учетом последних Рекомендаций МСЭ. (См. п. **5.138**).

367(5.562E). Распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) ограничено полосой 133,5-134 GHz. (ВКР-2000)

368. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

369. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

370(5.562H). Использование полос 174,8-182 GHz и 185-190 GHz межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотность потока мощности одиночного излучения, создаваемого станцией межспутниковой службы, при всех условиях и при всех методах модуляции, для всех высот от 0 km до 1 000 km над поверхностью Земли и в окрестности всех геостационарных орбитальных позиций, занятых пассивными датчиками, не должна превышать -144 dB (W/(m² MHz)) для всех углов прибытия.

371(5.563A). В полосах 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz и 265-275 GHz осуществляется пассивное зондирование атмосферы аппаратурой наземного базирования с целью контроля состава атмосферы. (ВКР-2000)

371A(5.563AA). В полосе частот 235-238 GHz станции спутниковой службы исследования Земли (пассивной) не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб. (ВКР-23)

372(5.563B). Полоса 237,9-238 GHz также распределена спутниковой службе исследования Земли (активной) и службе космических исследований (активной) только для размещенных на борту космических кораблей радаров изучения облачного покрова. (ВКР-2000)

373(5.138). Полоса 244-246 GHz (центральная частота 245 GHz) предназначена для промышленных, научных и медицинских применений. Использование этой полосы в этих целях производится по специальному разрешению с согласия других администраций, чьи службы радиосвязи могут быть затронуты, с учетом последних Рекомендаций МСЭ-R.

373A(5.564A). Для работы применений фиксированной и сухопутной подвижной служб в полосах частот диапазона 275-450 GHz:

Полосы частот 275-296 GHz, 306-313 GHz, 318-333 GHz и 356-450 GHz определены для использования администрациями, внедряющими применения сухопутной подвижной и фиксированной служб, когда не требуется каких-либо особых условий для защиты применений спутниковой службы исследования Земли (пассивной).

Полосы частот 296-306 GHz, 313-318 GHz и 333-356 GHz могут использоваться только применениями фиксированной и сухопутной подвижной служб, когда определены конкретные условия для обеспечения защиты применений спутниковой службы исследования Земли (пассивной) согласно Резолюции **731 (Пересм. ВКР-23)**.

В тех участках диапазона частот 275-450 GHz, в которых используются применения радиоастрономической службы, могут потребоваться особые

условия (например, минимальные расстояния разнота и/или углы уклонения) для обеспечения защиты радиоастрономических станций от применений сухопутной подвижной и/или фиксированной служб, определяемые в каждом конкретном случае, согласно Резолюции **731 (Пересм. ВКР-23)**.

Использование вышеуказанных полос частот применениями сухопутной подвижной и фиксированной служб не препятствует использованию этой полосы частот какими-либо иными применениями радиослужб в диапазоне 275-450 GHz и не устанавливает приоритета перед такими применениями в Регламенте радиосвязи. (ВКР-23)

374(5.565). Следующие полосы частот в диапазоне 275-1000 GHz определены для применений пассивных служб:

- радиоастрономическая служба: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz и 926-945 GHz;

- спутниковая служба исследования Земли (пассивная) и служба космических исследований (пассивная): 275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz и 985-990 GHz.

Использование диапазона 275-1000 GHz пассивными службами не исключает использование этого диапазона активными службами. При возникновении необходимости предоставить частоты в диапазоне 275-1000 GHz для применений активных служб, должны приниматься все практически возможные меры для защиты этих пассивных служб от вредных помех до даты принятия Таблицы распределения радиочастот в вышеупомянутом диапазоне частот 275-1000 GHz.

Все частоты в диапазоне 1000-3000 GHz могут использоваться как активными, так и пассивными службами. (ВКР-12)

Список использованных источников

[1]. Регламент радиосвязи - Женева: Международный союз электросвязи, 2024 г.

[2]. Заключительные акты ВКР-23. Дубай: Международный союз электросвязи, 2024.

[3] Принципы формирования Таблицы распределения частот Республики Узбекистан, утверждены Решением Республиканского совета по радиочастотам №1/4 от 04.02.2014.