

Утверждена

Решением Республиканского совета по
радиочастотам № 661 от 21.06.2021 г.

Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган
МО Республики Узбекистан
в/ч 29543

исх.№12/1025 от 07.04.2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган
СГБ Республики Узбекистан
ЦСС СГБ Республики Узбекистан

исх.№21/3004хдфу от 15.04.2021 г.

СОГЛАСОВАНО

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

исх.№11-04/1032 от 25.03.2021 г.

Содержание

1 Общие положения.....	7
2 Описание “Таблицы распределения радиочастот Республики Узбекистан”.....	7
3 Сокращения.....	11
4 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан.....	13
5 Примечания к Таблице.....	113
6 Приложение А «Ссылочные примечания Статьи 5 Регламента радиосвязи».....	177
Список использованных источников.....	199

1 Общие положения

1.1 “Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан” (далее – “Таблица”) 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 “Таблица” распределения радиочастот Республики Узбекистан носит статус обязательного документа при проведении процедур присвоения полос (номиналов) радиочастот пользователям радиочастотного спектра для функционирования их радиосредств на территории Республики Узбекистан.

1.4 “Таблица” распределения радиочастот Республики Узбекистан 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 разделен 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 “Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан” (далее - “Таблица”) состоит из 3-х столбцов [2]:

в столбце 1 “Таблицы” 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 “Таблицы” указаны полосы радиочастот и радиослужбы*, которым распределены полосы радиочастот в Республике Узбекистан,

* Определения радиослужб приводятся в Статье 1 Регламента радиосвязи МСЭ 2020 года издания.

а также номера примечаний “Таблицы”, в которых описываются условия использования полос (номиналов) радиочастот в Республике Узбекистан;

в столбце 3 “Таблицы” 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 “Таблице” указывается, что какая-либо служба может работать в определенной 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 “Таблице” сначала приведён текст таблицы с распределением полос частот, затем приводятся тексты примечаний и список использованных источников. В Приложении А к “Таблице” приведены ссылочные примечания Статьи 5 Регламента радиосвязи [2], а также некоторые примечания из той же Статьи 5, расширяющие информацию о распределении полос и номиналов частот.

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 Таблице.

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 Таблице. Если на дополнительное распределение накладываются какие-либо ограничения, то это указывается в примечании к Таблице.

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 Таблицы.

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 Таблице. 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 номер 56 из Статьи 5 «Распределение частот» Регламента радиосвязи МСЭ
AIS	Automatic identification system / Автоматическая система опознавания
GE06	Региональное Соглашение «Женева-06» МСЭ
GHz, (ГГц)	Гигагерц
HAPS	High-altitude platform systems / Станции на высотной платформе
IMT	International Mobile Telecommunications/ Международная подвижная электросвязь
kHz, (кГц)	Килогерц
MHz, (МГц)	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)	Всемирная конференция радиосвязи 1997 года (далее 2000-го года, 2003-го года, 2007-го года, 2012 года, 2015 года, 2019 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, 2012 г., 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)	Вне маршрута (вне трассы) / Outside route
(R)	На маршруте (на трассе) / Route
(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	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 Радиоопределение 14, 14А	СИ
435 – 472 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Воздушная радионавигационная 5.77 5.82	435 - 472 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 15 13, 14, 14А	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 15 14, 14А, 16, 17, 13	СИ
479 – 495 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А, Воздушная радионавигационная 5.77, 5.82	479 - 495 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 15, 13 Радиоопределение 14, 14А	СИ

495 - 1 800 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
495 - 505 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах) 5.82С	495 – 505 ПОДВИЖНАЯ 14В	СИ
505 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А, 5.84, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	505 - 526,5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 14, 14А , 18	СИ
	510 – 524 Радиоопределение	СИ
526,5 - 1 606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.87, 5.87А	526,5 - 1 606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 19 20	СИ
	1500-1606,5 Сухопутная подвижная	СИ
1606,5-1625 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	1606,5-1625 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 14, 20, 21, 22	СИ
1625-1635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1625-1635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 22, 23	СИ
1635-1800 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92, 5.96	1635-1800 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 14, 20, 21, 22, 24	СИ

1800-2194 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1800-1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1800-1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 22, 23	СИ
1810-1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98, 5.99, 5.100	1810-1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 20, 22, 26	СИ
	1810-1830 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 20, 22, 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 20, 21, 22, 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) 20, 21, 22, 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), Вспомогательная служба метеорологии 28 20, 21, 22, 27	СИ
2045-2160 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	2045-2160 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 14, 20, 21, 22, 29	СИ
2160-2170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93, 5.107	2160-2170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 22, 23	СИ
2170-2173,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	2170-2173,5 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 22	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, 22, 30, 31, 32	СИ
2190,5-2194 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	2190,5-2194 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 22	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) 20, 21, 22, 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 20, 22, 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, 22	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, 22	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) 20, 21, 22, 27	СИ
2625-2650 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92	2625-2650 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 20, 21, 22	СИ
2650-2850 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103	2650-2850 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 20, 21, 22, 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) 20, 33, 35	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) 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 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, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 20, 21, 33	СИ
3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 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 20, 33	СИ
4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127 5.126 (во всех Районах)	4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20	СИ
4063-4438 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.128 (во всех Районах)	4063-4438 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 32, 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) Радиолокационная 40 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) 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, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	СИ
4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)	4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 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, Сухопутная подвижная 20	СИ
5060-5250 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133 (во всех Районах)	5060-5130 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 20	СИ
	5130-5250 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 20, 42	СИ
5250-5275 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	5250-5275 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская 44А0 Радиолокационная 40 20	СИ
5275-5351,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	5275-5351,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская 44А0 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 43А, 44А0	СИ
5366,5-5450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	5366,5-5450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская 44А0	СИ
5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 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) 20, 31, 34, 45	ПР

5003-7450 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5730-5900 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5730-5900 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20	СИ
5900-5950 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.136 (во всех Районах)	5900-5950 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 51	СИ
5950-6200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	5950-6200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 20	СИ
6200-6525 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 5.137 (во всех Районах)	6200-6525 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 32, 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 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 20, 53	СИ
7100-7200 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141А, 5.141В (во всех Районах)	7100-7200 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ Фиксированная, Сухопутная подвижная 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 20, 52, 54	СИ
7400-7450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143В, 5.143С	7400-7450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 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) 20	СИ
8100-8195 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	8100-8195 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20	СИ
8195-8815 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111 (во всех Районах)	8195-8815 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 31, 32, 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, Сухопутная подвижная 20	СИ
9305-9355 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А 5.145В	9305-9355 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная Радиолокационная 57 20	СИ
9355-9400 ФИКСИРОВАННАЯ	9355-9400 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная 20	СИ
9400-9500 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	9400-9500 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	СИ
9500-9900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	9500-9900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20, 58	СИ
9900-9995 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	9900-9995 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
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

7450-13 360 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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	СИ
10 100-10 150 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская (во всех Районах)	10 100-10 150 ФИКСИРОВАННАЯ, Любительская 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) 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), Фиксированная 20	СИ
11 400-11 600 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	11 400-11 600 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
11 600-11 650 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.1345.146 (во всех Районах)	11 600-11 650 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
11 650-12 050 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	11 650-12 050 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20, 58	СИ
12 050-12 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	12 050-12 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
12 100-12 230 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	12 100-12 230 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
12 230-13 200 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 (во всех Районах)	12 230-13 200 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 32, 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, 60, 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) 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) Радиолокационная 40 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) 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) 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 20	ГР
14 250-14 350 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152 (во всех Районах)	14 250-14 350 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, 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) 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 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	ГР
15 600-15 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 (во всех Районах)	15 600-15 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 59	ГР
15 800-16 100 ФИКСИРОВАННАЯ 5.153 (во всех Районах)	15 800-16 100 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
16 100-16 200 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А 5.145В	16 100-16 200 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 57 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, 5.145 (во всех Районах)	16 360-17 410 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 32, 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 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	ГР
17 900-17 970 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	17 900-17 970 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), Фиксированная 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 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 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 20	СИ
18 780-18 900 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18 780-18 900 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 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 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 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, 67	СИ
20 010-21 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная (во всех Районах)	20 010-21 000 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная 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 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 (R) 20, 68	СИ
21 870-21 924 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В (во всех Районах)	21 870-21 924 ФИКСИРОВАННАЯ 70, Сухопутная подвижная 20	СИ
21 924-22 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	21 924-22 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20	СИ
22 000-22 855 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 5.156 (во всех Районах)	22 000-22 855 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 20, 37	СИ
22 855-23 000 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156 (во всех Районах)	22 855-23 000 ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
23 000-23 200 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.156 (во всех Районах)	23 000-23 200 ФИКСИРОВАННАЯ, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 20	СИ
23 200-23 350 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	23 200-23 350 ФИКСИРОВАННАЯ 66, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), Сухопутная подвижная 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 20	СИ
24 000-24 450 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	24 000-24 450 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20	СИ
24 450-24 600 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.158	24 450-24 600 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 40 20	СИ
24 600-24 890 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	24 600-24 890 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20	СИ
24 890-24 990 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	24 890-24 990 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 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 20	СИ
25 070-25 210 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	25 070-25 210 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 20	СИ

23 350-27 500 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
25 210-25 550 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	25 210-25 550 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 20	СИ
25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 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, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 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 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 Радиолокационная 40 20	СИ
26 350-27 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	26 350-27 500 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 20, 64, 72	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 20, 72	СИ
28-29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	28-29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 20	ГР
29,7-30,005 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	29,7-30,005 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 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 Радиолокационная 40	СИ
39,5-39,986 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	39,5-39,986 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ

27,5-47 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
39,986-40,02 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (в Районах 1 и 2)	39,986-40,02 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Служба космических исследований	СИ
40,02-40,98 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150 (во всех Районах)	40,02-40,98 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 64	СИ
40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.160, 5.161 (во всех Районах)	40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Служба космических исследований	СИ
41,015-42 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160, 5.161, 5.161А (во всех Районах)	41,015-42 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
42-42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.160, 5.161В	42-42,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 40, 74	СИ
42,5-44 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160, 5.161, 5.161А (во всех Районах)	42,5-44 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
44-47 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.162, 5.162А (во всех Районах)	44-47 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ

47-75,2 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
47-50 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162А 5.163 5.164, 5.165	47-50 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 75	СИ
	47-48,5 Фиксированная, Сухопутная подвижная 75	СИ
50-52 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Любительская 5.166А, 5.166В, 5.166С, 5.166D, 5.166Е, 5.169, 5.169А, 5.169В 5.162А, 5.164, 5.165	50-52 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Любительская 77, 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 77, 77А3	СИ
68-74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.175, 5.177, 5.179	68-73 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 78	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, Фиксированная, Сухопутная подвижная	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) 5.111, 5.200, 5.201, 5.202 (во всех Районах)	117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 31, 83, 84, 85, 86	ПР
	117,975-136 Воздушная подвижная спутниковая (R) 31, 86	ПР
	132-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 83, 84,	ПР
	136-137 Фиксированная, Сухопутная подвижная	ПР

75,2-137,175 MHz (продолжение)

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

137,175-148 MHz

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

148-223 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">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</p>	<p align="center">148-149,9 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 90, 92, 93, 93А , 94</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209, 5.220 (во всех Районах)</p>	<p align="center">149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 90, 95</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">150,05-153 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149</p>	<p align="center">150,05-153 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 89 61, 100</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии</p>	<p align="center">153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), Вспомогательная служба метеорологии 100</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">154-156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.225А, 5.226</p>	<p align="center">154-156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 100, 101, 102</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">156,4875-156,5625 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) 5.111, 5.226, 5.227</p>	<p align="center">156,4875-156,5625 ФИКСИРОВАННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 31, 102, 103, 104</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.226</p>	<p align="center">156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 102, 104</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">156,7625-156,7875 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля- космос) 5.111, 5.226, 5.228</p>	<p align="center">156,7625-156,7875 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 31, 104, 105</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">156,7875-156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.111, 5.226 (во всех Районах)</p>	<p align="center">156,7875-156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 31, 104</p>	<p>СИ</p>

148-223 МГц (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 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 89, 89А, 104, 105В, 105С	СИ
157,3375–161,7875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	157,3375–161,7875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 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 89, 89А, 104, 105В, 105С	СИ

148-223 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
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 Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 105А 104	СИ
161,9625-161,9875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля- космос) 5.228F 5.226, 5.228А, 5.228В	161,9625-161,9875 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 108 104, 106, 107	СИ
161,9875-162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228АА 5.226, 5.229	161,9875-162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля- космос) 105А 104	СИ
162,0125-162,0375 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228F 5.226, 5.228А, 5.228В, 5.229	162,0125-162,0375 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 108Е 104, 106, 107	СИ
162,0375-174 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226, 5.229	162,0375-174 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 162,0375-162,750 162,750-163,2 163,2-168,5 168,5-174 104	СИ ПР СИ ПР
174-223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.235, 5.237, 5.243	174-223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Сухопутная подвижная 109	СИ

223 – 335,4 МГц

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 110	ПР
235-267 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256А (во всех Районах)	235-267 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 31, 110, 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) 110, 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 110, 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
	308-312 110, 112	ПР

223 – 335,4 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">312-315 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.254, 5.255 (во всех Районах)</p>	<p align="center">312-315 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 110, 111, 112, 116</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">315-322 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)</p>	<p align="center">315-322 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 110, 112, 116</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">322-328,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">322-328,6 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 89, 110, 116</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">328,6-335,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258 5.259 (во всех Районах)</p>	<p align="center">328,6-335,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 115 116</p>	<p>ПР</p>

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 335,4-336 336-336,525 336,525-336,775 336,775-341,825 341,825-342,975 342,975-344,0 344,0-387,0 110, 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 89, 89А, 110, 111, 112	ПР
390-399,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	390-399,9 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 112, 117, 118, 119	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, Сухопутная подвижная 117, 118, 119	СИ

335,4-410 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) 5.261, 5.262 (во всех Районах)	400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 117, 118, 119, 121, 122	СИ
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, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 117, 118, 119, 122	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 Подвижная, за исключением воздушной подвижной 117, 118, 119, 123А0, 123А1	ПР

335,4-410 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">402-403 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 117, 123А0, 123А1</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">403-406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.265 (во всех Районах)</p>	<p align="center">403 – 406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 117, 123А</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">406 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.265, 5.266, 5.267 (во всех Районах)</p>	<p align="center">406 – 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 117, 123А, 124, 125</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">406,1 - 410 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.265 (во всех Районах)</p>	<p align="center">406,1-410 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p> <p align="center">406,1-407,4</p> <p align="center">407,4-407,5</p> <p align="center">407,5-409,7</p> <p align="center">409,7-410</p> <p align="center">61, 89, 117, 123А</p>	<p>СИ</p> <p>ПР</p> <p>СИ</p> <p>ПР</p>

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, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос) 127 410-411,9 411,9-412 412-420 117	 СИ ПР СИ
420 - 430 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269, 5.270, 5.271 (во всех Районах)	420 – 430 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Радиолокационная 117	СИ
430-432 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	430-432 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 117 ФИКСИРОВАННАЯ 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, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 128, 130 ФИКСИРОВАННАЯ 131 117, 129	СИ
438-440 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	438-440 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 131 117	СИ

410-460 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">440 - 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269, 5.270, 5.271, 5.284, 5.285, 5.286 (во всех Районах)</p>	<p align="center">440 – 450 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Радиолокационная 117, 132</p>	СИ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">450-455 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 133</p> <p align="center">450-453</p> <p align="center">453-453,125</p> <p align="center">453,125-455</p> <p align="center">90, 117, 132, 134, 136</p>	СИ ПР СИ
<p align="center">455-456 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286А 5.286В, 5.286С, 5.286Е</p>	<p align="center">455-456 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 133 90, 117, 134, 136</p>	СИ
<p align="center">456-459 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.271, 5.287, 5.288 (во всех Районах)</p>	<p align="center">456-459 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 133 117, 126, 136</p>	СИ
<p align="center">459-460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286А 5.286В, 5.286С, 5.286Е</p>	<p align="center">459-460 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 133 90, 117, 134</p>	СИ

460-890 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
460 – 470 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286AA Метеорологическая спутниковая (космос-Земля) 5.287, 5.288, 5.289, 5.290 (во всех Районах)	460 – 470 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 133, Метеорологическая спутниковая (космос-Земля) 460 – 463 463,0 – 463,125 463,125 – 470 117, 126, 135, 136	СИ ПР СИ
470 – 694 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.149, 5.291A, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304, 5.306, 5.312	470 - 645 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Сухопутная подвижная 145, 146	СИ
	608 - 614 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Радиоастрономическая служба, Сухопутная подвижная 61, 89, 139, 145	СИ
	645 – 694 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Радиолокационная, Сухопутная подвижная 645 – 694 145	СИ
694-790 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312A 5.317A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.300, 5.312	694 – 790 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 147, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Радиолокационная, 694 – 698 698 – 790 145	ПР СИ

460-890 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">790 – 862 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.312, 5.319</p>	<p align="center">790 - 862</p> <p align="center">ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, 143 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138, Радиолокационная 790-800 800-804 804-856 856-860 860-862</p> <p align="center">136</p>	<p align="center">СИ ПР СИ ПР СИ</p>
<p align="center">862 – 890 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.319, 5.323</p>	<p align="center">862 – 890 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Радиолокационная 136, 144</p>	<p align="center">СИ</p>

890 – 1300 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">890 – 942 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная 5.323</p>	<p align="center">890 - 942 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Радиолокационная 890 – 915 915 – 935 935 – 942 136, 144</p>	<p align="center">СИ ПР СИ</p>
<p align="center">942 – 960 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.323</p>	<p align="center">942 – 960 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 141, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Радиолокационная 136, 144</p>	<p align="center">СИ</p>
<p align="center">960 – 1164 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328, 5.328АА (во всех Районах)</p>	<p align="center">960 - 1164 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 149, 148А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 148</p>	<p align="center">ПР</p>
<p align="center">1164-1215 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.328А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1164-1215 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 149, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 152 151</p>	<p align="center">ПР</p>
<p align="center">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)</p>	<p align="center">1215 - 1240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 152, 150, 153 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 154</p>	<p align="center">СИ</p>

890 – 1300 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>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, 5.335, 5.335А (во всех Районах)</p>	<p>1240 - 1300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 156, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 152, 150, 153 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), Любительская 157 130, 154</p>	<p>СИ</p>

1300 – 1525 MHz

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

1300 – 1525 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1452-1492 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.346 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.341, 5.342, 5.345,</p>	<p align="center">1452 - 1492 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 89А 161, 163, 165</p>	СИ
<p align="center">1492 – 1518 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.341, 5.342</p>	<p align="center">1492-1518 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной 164А, 163, 165</p>	СИ
<p align="center">1518 – 1525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348, 5.348А, 5.348В, 5.351А 5.341, 5.342</p>	<p align="center">1518 – 1525 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ за исключением воздушной подвижной, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 166, 167, 170 163, 165</p>	СИ

1525 -1610 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>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</p> <p>5.341, 5.342, 5.350 5.351, 5.352А, 5.354</p>	<p>1525 - 1530 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 170, 171, Спутниковая служба исследования Земли, Подвижная, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 163, 165, 168</p>	СИ
<p>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</p>	<p>1530 - 1535 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 169, 170, 171, Спутниковая служба исследования Земли, Фиксированная, Подвижная, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 163, 165, 168</p>	СИ
<p>1535 – 1559 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208В, 5.351А, 5.341, 5.351</p> <p>5.353А, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.357А, 5.359, 5.362А (во всех Районах)</p>	<p>1535 - 1550 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 163, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174</p>	СИ
	<p>1550 – 1559 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89А, 170, 163, 168, 171, ФИКСИРОВАННАЯ 175 173, 174, 176</p>	ПР
<p>1559 – 1610 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.208В, 5.328В, 5.329А</p> <p>5.341 (во всех Районах)</p>	<p>1559 - 1610 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 89А, 152, 153, Фиксированная 175, 163</p>	ПР

1610-1660 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p style="text-align: center;">1610 - 1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ</p> <p>5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372</p>	<p style="text-align: center;">1610-1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 175, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183 163, 176, 178, 180, 181</p>	ПР
<p style="text-align: center;">1610,6-1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ</p> <p>5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372</p>	<p style="text-align: center;">1610,6 -1613,8 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 180, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ФИКСИРОВАННАЯ 175, 176, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183 61, 163, 178, 181, 184</p>	ПР
<p style="text-align: center;">1 613,8–1 621,35 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208В</p> <p>5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372</p>	<p style="text-align: center;">1 613,8–1 621,35 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, Подвижная спутниковая (космос-Земля) 89А, 179, ФИКСИРОВАННАЯ 175, 176, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183 163, 178, 180, 181, 184</p>	ПР
<p style="text-align: center;">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)</p> <p>5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372</p>	<p style="text-align: center;">1 621,35–1 626,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, ФИКСИРОВАННАЯ 175, 176, Спутниковая служба радиоопределения (Земля-космос) 183, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Подвижная спутниковая (космос-Земля), за исключением морской подвижной спутниковой (космос-Земля) 89А, 163, 178, 179, 180, 181, 184, 184А</p>	ПР

1610-1660 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1626,5-1660 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А</p> <p>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)</p>	<p align="center">1626,5 -1645,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 169, 170, 171, 185, ФИКСИРОВАННАЯ 175, 176 163, 168</p>	СИ
	<p align="center">1645,5-1660 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 171, 174, 185, 186, ФИКСИРОВАННАЯ 175, 176, 163, 168, 187</p>	ПР

1660 – 1710 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">1660-1660,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 171, 189 Фиксированная 175 61, 163, 168</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">1660,5-1668 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, 188, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), Фиксированная 175, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 61, 163</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">1668 – 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 190, 192, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), Фиксированная 175, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 61, 163, 188</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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, 5.379E (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">1668,4-1670 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170, 190, 192, 191, 193, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 163</p>	СИ

1660 – 1710 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1670-1675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В 5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1670-1675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ 175, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) 170, 190, 193, 163, 191, 195</p>	СИ
<p align="center">1675-1690 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1675-1690 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ 175, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 163</p>	СИ
<p align="center">1690-1700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.289, 5.341, 5.382</p>	<p align="center">1690-1700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 135, 163, 194</p>	СИ
<p align="center">1700-1710 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.289, 5.341 (в Районах 1 и 2)</p>	<p align="center">1700 - 1710 ФИКСИРОВАННАЯ 175, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 135, 163,</p>	СИ

1710 – 2170 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1710-1930 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А, 5.388А, 5.388В 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388 (во всех Районах)	1710-1930 ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ 196, 201 61, 163, 197, 198, 199, 200	СИ
1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В 5.388	1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ 201 200	СИ
1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В 5.388 (во всех Районах)	1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ 201 200	СИ
1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389Г (во всех Районах)	1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170 200, 202	СИ
2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В 5.388	2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ 201 200	СИ

1710 – 2170 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2025-2110</p> <p>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)</p>	<p align="center">2025-2110</p> <p>СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 175, ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 204</p>	СИ
<p align="center">2110-2120</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля- космос) 5.388 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2110-2120</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 200</p>	СИ
<p align="center">2120-2160</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В 5.388</p>	<p align="center">2120-2160</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 201 200</p>	СИ
<p align="center">2160-2170</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В 5.388</p>	<p align="center">2160-2170</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 201 200</p>	СИ

2170 – 2520 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>2170-2200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А 5.388, 5.389А, 5.389F (во всех Районах)</p>	<p>2170-2200 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 170 200, 202</p>	<p>ПР</p>
<p>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)</p>	<p>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</p>	<p>ПР</p>
<p>2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p>2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>ПР</p>
<p>2300-2450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А, Любительская Радиолокационная 5.150, 5.282, 5.395</p>	<p>2300-2450 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 196, Любительская, Радиолокационная 64, 130, 207, 208</p>	<p>СИ</p>
<p>2450-2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150</p>	<p>2450-2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Радиолокационная 64, 207, 208</p>	<p>СИ</p>

2170 – 2520 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2483,5-2500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 5.398 Радиолокационная 5.398А 5.150, 5.399, 5.401, 5.402</p>	<p align="center">2483,5-2500 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 170, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 205, 206, 207, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 209 64, 183, 211</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">2500-2520 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А 5.412</p>	<p align="center">2500-2520 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196</p>	<p>СИ</p>

2520 – 2700 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>2520-2655 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413, 5.416 5.339, 5.412, 5.418В, 5.418С</p>	<p>2520-2655 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 211, 213, 160, 212</p>	СИ
<p>2655-2670 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В, 5.413, 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149, 5.412</p>	<p>2655-2670 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 89А, 211, 213, Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная), Радиоастрономическая 61, 215</p>	СИ
<p>2670 – 2690 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А, Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149, 5.412</p>	<p>2670 – 2690 ФИКСИРОВАННАЯ 210, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 196, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 170, 214, Спутниковая служба исследования Земли (пассивная), Радиоастрономическая, Служба космических исследований (пассивная) 61, 89А, 211, 215</p>	СИ
<p>2690-2700 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.422 (во всех Районах)</p>	<p>2690-2700 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, 211, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 164</p>	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, Радиолокационная 216	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
	3260-3267 Радиоастрономическая 61	ПР
3300-3400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149, 5.429, 5.429А, 5.429В, 5.430	3300-3400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61	ПР
	3332-3339 Радиоастрономическая 61	ПР
	3345,8-3352,5 Радиоастрономическая 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

2700-4800 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
3600-4200 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная	3600-4200 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), Подвижная	СИ
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 220В, 221 222	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
<p style="text-align: center;">4800-4990 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.442, 5.440А, 5.441А, 5.441В Радиоастрономическая 5.149, 5.339, 5.443 (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">4800-4990 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 224, 224А 61</p>	ПР
	<p style="text-align: center;">4825-4835 Радиоастрономическая 61, 224А</p>	ПР
	<p style="text-align: center;">4950-4990 Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 61, 160, 224А</p>	ПР
<p style="text-align: center;">4990-5000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149 (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">4990-5000 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, 205, 230, Служба космических исследований (пассивная) 61</p>	ПР
<p style="text-align: center;">5000-5010 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">5000-5010 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)</p>	ПР
<p style="text-align: center;">5010-5030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.443В, 5.328В (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">5010-5030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 152, 230</p>	ПР
<p style="text-align: center;">5030-5091 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444 (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">5030-5091 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 226, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 227, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 228, 230</p>	ПР

4800-5570 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">5091-5150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 229, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 231, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 230 228</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">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)</p>	<p align="center">5150-5250 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 249, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос- Земля) 233, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 237 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 234, 232, 235</p>	<p>ПР</p>
	<p align="center">5150-5216 Спутниковая служба радиоопределения (космос-Земля) 232 235</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">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)</p>	<p align="center">5250-5255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 238, 240</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">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)</p>	<p align="center">5255-5350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 240</p>	<p>ПР</p>

4800-5570 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">5350-5460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 243, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 241, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 242, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 246</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5460-5470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) 5.448В (во всех Районах)</p>	<p align="center">5460-5470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 241, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 242, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) 243, 246</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">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)</p>	<p align="center">5470 – 5570 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 244, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 247, 243</p>	<p>ПР</p>

5570-7250 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">5570 - 5650</p> ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.450, 5.451, 5.452 (во всех Районах)	<p align="center">5570-5650</p> РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 244, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245 247	ПР
<p align="center">5650-5725</p> ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455 (во всех Районах)	<p align="center">5650-5725</p> РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245, Любительская, Служба космических исследований (дальний космос) 130, 248	ПР
	<p align="center">5670-5725</p> ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), ФИКСИРОВАННАЯ 248	ПР
<p align="center">5725-5830</p> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	<p align="center">5725-5830</p> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 248, Любительская 64	ПР
<p align="center">5830-5850</p> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	<p align="center">5830-5850</p> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 248, Любительская, Любительская спутниковая (космос-Земля) 64	ПР

5570-7250 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5850-5925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150	5850-5925 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ 64	ПР
5925-6700 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.457С, 5.149, 5.440, 5.458 (во всех Районах)	5925-6700 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ 61, 222, 250	ПР
6700-7075 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.458, 5.458А, 5.458В (во всех Районах)	6700-7075 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 251, 223, ПОДВИЖНАЯ 6700-7000 7000-7075 250, 252	ПР СИ
7075 -7145 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458, 5.459 (во всех Районах)	7075-7145 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 250	СИ
7145 – 7190 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.458, 5.459 (во всех Районах)	7145 – 7190 ФИКСИРОВАННАЯ, 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 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, 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, 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)	7300-7450 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 255	СИ
	7300-7375 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 255	СИ
7375-7450 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461AA, 5.461AB	7375-7450 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7450-7550 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5,461A ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461AA, 5.461AB (во всех Районах)	7450-7550 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), 256, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461AA, 5.461AB (во всех Районах)	7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ

7250 – 8500 MHz (продолжение)

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">9300-9500 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 267, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 219, 266, 268, 269, 270</p>	СИ
<p align="center">9500-9800 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.476А (во всех Районах)</p>	<p align="center">9500-9800 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 270, Вспомогательная служба метеорологии</p>	ПР
<p align="center">9800-9900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Фиксированная Служба космических исследований (активная) 5.477, 5.478, 5.478А, 5.478В (во всех Районах)</p>	<p align="center">9800-9900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная), Фиксированная Служба космических исследований (активная), 271, 272,</p>	СИ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">9900-10 000 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 266А, 266В, 266С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Фиксированная 266D</p>	СИ
	<p align="center">9975-10 000 Метеорологическая спутниковая 273</p>	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, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская 266D, 273	СИ
	10 - 10,025 Метеорологическая спутниковая 273	СИ
10,4 – 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская	10,4 – 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская	СИ
10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.481 (во всех Районах)	10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 274	СИ
10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, Радиолокационная	СИ
10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная (во всех Районах)	10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ, 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, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 276, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), Радиолокационная 61, 275	СИ

10 - 11,7 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">10,68 – 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.483 (во всех Районах)</p>	<p align="center">10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 164</p>	СИ
<p align="center">10,7 – 10,95 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p align="center">10,7 – 10,95 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 223, (Земля-космос), 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	СИ
<p align="center">10,95 – 11,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5,484А, 5.484В (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p align="center">10,95 – 11,2 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	СИ
<p align="center">11,2 – 11,45 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p align="center">11,2 – 11,45 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 223, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	СИ
<p align="center">11,45 – 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5,484А, 5.484В (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p align="center">11,45 – 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 278А, (Земля-космос) 277, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	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 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) (во всех Районах)	12,75-13,25 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 223 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

11,7 -14 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: center;">13,4 – 13,65 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 284А, 284В, 284Е, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 284С, 284D, 285, 286, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">13,65 – 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 285, 286, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)</p>	СИ
<p style="text-align: center;">13,75-14 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли 5.499, 5.500, 5.501, 5.502 5.503 (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">13,75 - 14 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 287, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос), Служба космических исследований 288</p>	СИ

14 - 15,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p style="text-align: center;">14 - 14,25</p> <p>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 5.505, 5.504А (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">14 - 14,25</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 278А, 290, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 289, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, 292А, Служба космических исследований 291</p>	СИ
<p style="text-align: center;">14,25 - 14,3</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">14,25 - 14,3</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 290, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 289, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, 292В, Служба космических исследований 291</p>	СИ
<p style="text-align: center;">14,3 -14,4</p> <p>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</p>	<p style="text-align: center;">14,3-14,4</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Радионавигационная спутниковая 291</p>	СИ
<p style="text-align: center;">14,4-14,47</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">14,4-14,47</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Служба космических исследований (космос- Земля) 291</p>	СИ

14 - 15,4 GHz (продолжение)

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

15,4 - 18,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
15,4-15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (во всех Районах)	15,4 -15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
15,43-15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.511A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511C (во всех Районах)	15,43-15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 296, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 295	СИ
15,63-15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (во всех Районах)	15,63-15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 298, 299, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	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 303	СИ

15,4 - 18,4 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">17,7 – 18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А 5.517А (Земля-космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center">17,7 -18,1 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 302А (Земля-космос) 305, ПОДВИЖНАЯ</p>	СИ
<p align="center">18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.516В 5.517А (Земля-космос) 5.520 ПОДВИЖНАЯ 5.519, 5.521 (во всех Районах)</p>	<p align="center">18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 302А (Земля-космос) 307 ПОДВИЖНАЯ</p>	СИ
	<p align="center">18,1 - 18,4 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 278, 302А , 306</p>	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 ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18,4 -18,6 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), 302А, ПОДВИЖНАЯ 278	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, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), 308, 302А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Служба космических исследований (пассивная) 309	СИ
18,8 - 19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В 5.517А 5.523А, ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18,8-19,3 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), 310, 302А, ПОДВИЖНАЯ	СИ
19,3 - 19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.517А 5.523В, 5.523С 5.523D, 5.523Е ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	19,3-19,7 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 311, 302А ПОДВИЖНАЯ 312, 313, 314	СИ
19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В 5.516В, 5.527А Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.524	19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), 278, 278А, 302, 317А, Подвижная спутниковая (космос-Земля) 315, 317	СИ
20,1-20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А 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, 317А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 315, 316, 317	СИ

18,4 - 22 GHz (продолжение)

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

22 - 24,75 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
22 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149 (во всех Районах)	22 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 61	СИ
	22,01 - 22,21 Радиоастрономическая 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, 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, ПОДВИЖНАЯ	СИ
22,55 - 23,15 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.532А 5.149 (во всех Районах)	22,55 - 23,15 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 323, Радиоастрономическая 61	СИ
23,15 - 23,55 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	23,15 - 23,55 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ, Радиоастрономическая 61	
23,55-23,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	23,55-23,6 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
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

22 - 24,75 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">24 -24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150 (во всех Районах)</p>	<p align="center">24 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 64</p>	СИ
<p align="center">24,05 -24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150 (во всех Районах)</p>	<p align="center">24,05 -24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 64</p>	СИ
<p align="center">24,25–24,45 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ</p>	<p align="center">24,25–24,45 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А</p>	СИ
<p align="center">24,45–24,65 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ</p>	<p align="center">24,45–24,65 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А</p>	СИ
<p align="center">24,65–24,75 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.532В, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ</p>	<p align="center">24,65–24,75 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 324, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А</p>	СИ

24,75 – 29,9 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p style="text-align: center;">24,75–25,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.532В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А 5.532АВ</p>	<p style="text-align: center;">24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 324, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 324А</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326 ПОДВИЖНАЯ 159, 324А, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)</p>	СИ
<p style="text-align: center;">25,5-27 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ 5.534А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ 5.338А 5.532АВСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 5.536А (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">25,5 – 27 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326, ПОДВИЖНАЯ 159, 324А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 327</p>	СИ
<p style="text-align: center;">27–27,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ 5.338А 5.532АВ</p>	<p style="text-align: center;">27 -27,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 159, 324А, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326, 328</p>	СИ
<p style="text-align: center;">27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А 5.516В 5.517А 5.539 ПОДВИЖНАЯ 5.538 5.540 (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 329, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 330, (Земля-космос), 278, 302, 331, 302А ПОДВИЖНАЯ, Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332</p>	СИ

24,75 – 29,9 GHz (продолжение)

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

29,9 - 34,2 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">29,9-30 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А, 5.539 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)</p>	<p align="center">29,9 – 30 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 278А, 302, 317А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос), 333, 335, Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332 315, 316, 317, 330 331</p>	СИ
	<p align="center">29,999-30,000 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 330 278, 302, 315, 316, 317, 331, 333, 335</p>	СИ
<p align="center">30 – 31 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос- Земля) 5.542 (во всех Районах)</p>	<p align="center">30 – 31 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 159, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">31 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 159, 337А ПОДВИЖНАЯ, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля), Служба космических исследований 336, 61</p>	СИ
<p align="center">31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164</p>	СИ

29,9 - 34,2 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.546</p>	<p align="center">31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 61, 338</p>	СИ
<p align="center">31,8 – 32 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547, 5.547В, 5.548 (во всех Районах)</p>	<p align="center">31,8 - 32 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос-Земля) 339, 340, 341</p>	СИ
<p align="center">32 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547, 5.547С, 5.548 (во всех Районах)</p>	<p align="center">32 - 32,3 МЕЖСПУТНИКОВАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос-Земля), 341 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 339, 340</p>	СИ
<p align="center">32,3 – 33 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547, 5.547D, 5.548 (во всех Районах)</p>	<p align="center">32,3 - 33 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 341, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 339, 340</p>	СИ
<p align="center">33 - 33,4 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.547, 5.547А, 5.547Е (во всех Районах)</p>	<p align="center">33 - 33,4 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 339, 340</p>	СИ
<p align="center">33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549 (во всех Районах)</p>	<p align="center">33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	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 343, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61	СИ
	36,43 - 36,5 Радиоастрономическая 61, 343	СИ

34,2 – 40 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">37–37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">37 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ, 339, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">37,5 -38 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550С ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">37,5 -38 ФИКСИРОВАННАЯ, 339, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">38 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ 339, 343С, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343В, ПОДВИЖНАЯ 343А, Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ 339, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 302, 343В, ПОДВИЖНАЯ 343А, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 343D</p>	СИ

40 - 47,5 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p style="text-align: center;">40 - 40,5</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">40 - 40,5</p> <p>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</p>	СИ
<p style="text-align: center;">40,5 – 41</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550С СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.550В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Воздушная подвижная Морская подвижная 5.547</p>	<p style="text-align: center;">40,5 - 42,5</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ 339, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343В, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 343А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Воздушная подвижная 344, 345, 346</p>	ГР
<p style="text-align: center;">41 – 42,5</p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В, 5.550С СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.550В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Воздушная подвижная Морская подвижная 5.547 5.551F 5.551H 5.551I (во всех Районах)</p>		

40 - 47,5 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">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)</p>	<p align="center">42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ 339, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 345, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 344, 346</p>	СИ
<p align="center">43,5 – 47 ПОДВИЖНАЯ 5.553 5.553А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">43,5 - 47 ПОДВИЖНАЯ 348, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 349</p>	СИ
<p align="center">47 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">47 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	СИ
<p align="center">47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.553В 5.552А (во всех Районах)</p>	<p align="center">47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 345, 343В, ПОДВИЖНАЯ 347</p>	СИ

47,5 - 51,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>47,5-47,9 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 (космос-Земля) 5.516В, 5.554А ПОДВИЖНАЯ 5.553В</p>	<p>ФИКСИРОВАННАЯ 347, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 345, 343В, (космос-Земля) 302, ПОДВИЖНАЯ 61, 164, 350, 351, 352</p>	СИ
<p>47,9-48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.553В, 5.552А (во всех Районах)</p>		
<p>48,2-48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.550С, 5.552 (космос-Земля) 5.516В 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ</p>		
<p>48,54-49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 550С, 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.340 5.555</p>	<p>48,94-49,04 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 343В , 345, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 351, 61, 164, 352</p>	СИ
<p>49,44-50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А, 5.550С, 5.552 (космос-Земля) 5.516В 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>49,44-50,2 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)159, 343В, 345 (космос-Земля) 302, 350, 352 ПОДВИЖНАЯ</p>	СИ
<p>50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p>50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164</p>	СИ
<p>50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А, 5.550С ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) (во всех Районах)</p>	<p>50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 159, 343В, ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос)</p>	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), Радиоастрономическая 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
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 339, 355, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 356</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">56,9 – 57 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 339, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 357, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 356</p>	СИ
<p style="text-align: center;">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)</p>	<p style="text-align: center;">57 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 339, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 356</p>	СИ
<p style="text-align: center;">58,2 - 59 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.556 (во всех Районах)</p>	<p style="text-align: center;">58,2 -59 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 339, ПОДВИЖНАЯ, Радиоастрономическая 353</p>	СИ

55,78-66 GHz (продолжение)

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

66-81 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
66 - 71 МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.553, 5.558 5.559AA ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 (во всех Районах)	66 - 71 МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 348, 356, 358A, 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, 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, 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) 61	СИ

66-81 GHz (продолжение)

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

81-86 GHz

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

86 - 111,8 GHz

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

86 - 111,8 GHz (продолжение)

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

111,8 – 119,98 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">111,8 – 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149, 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">111,8 – 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 364, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 163</p>	СИ
<p align="center">114,25 – 116 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">114,25 – 116 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164</p>	СИ
<p align="center">116-119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">116-119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 365, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 356</p>	СИ

119,98 – 151,5 GHz

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

119,98 – 151,5 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">134 - 136 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая (во всех Районах)</p>	<p align="center">134 - 136 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Радиоастрономическая</p>	СИ
<p align="center">136 – 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">136 – 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 61</p>	СИ
<p align="center">141 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">141 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 61</p>	СИ
<p align="center">148,5 – 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">148,5 – 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164</p>	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
<p>158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p>158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p>	СИ
<p>164 - 167 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p>164 - 167 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164</p>	СИ
<p>167 – 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 5.149, 5.562D (во всех Районах)</p>	<p>167 – 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356 61</p>	СИ
<p>174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 (во всех Районах)</p>	<p>174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356</p>	СИ
<p>174,8 - 182 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562H СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)</p>	<p>174,8 - 182 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 370, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	СИ

158,5 – 202 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">182 – 185 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">182 – 185 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164</p>	СИ
<p align="center">185 – 190 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)</p>	<p align="center">185 – 190 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 370, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	СИ
<p align="center">190 – 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">190 – 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164</p>	СИ
<p align="center">191,8 – 200 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.341, 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">191,8 - 200 ФИКСИРОВАННАЯ, МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ 356, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 61, 163, 349</p>	СИ
<p align="center">200 – 202 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341, 5.563А (во всех Районах)</p>	<p align="center">200 - 202 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 163, 164, 371</p>	СИ

202 - 248 GHz

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

202 - 248 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">235 – 238 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563А, 5.563В (во всех Районах)</p>	<p align="center">235 - 238 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 371, 372</p>	СИ
<p align="center">238 – 240 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">238 – 240 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	СИ
<p align="center">240 - 241 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">240 – 241 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	СИ
<p align="center">241 – 248 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138, 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">241 – 248 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, Любительская, Любительская спутниковая 61, 373</p>	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 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 кГц разрешается при условии, чтобы не создавались вредные помехи службам, которым распределены полосы радиочастот выше 8,3 кГц. (ВКР-12)

2(5.54). При использовании частот ниже 8,3 кГц 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 кГц станциями вспомогательной службой метеорологии ограничено только пассивным использованием. В полосе 9-11,3 кГц 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 кГц используется для промышленных, научных и медицинских установок.

5(5.56). Станции служб, которым распределены полосы 14-19,95 кГц, 20,05-70 кГц, 72-84 кГц и 86-90 кГц, могут передавать сигналы стандартных частот и времени. Таким станциям должна быть обеспечена защита от вредных помех. (ВКР-12)

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

7(5.60). В полосах 70-86 кГц и 112-130 кГц 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 кГц 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 кГц 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 кГц, 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).

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

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

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

14. При назначении частот в полосах 415-435 кГц, 435-495 кГц, 505-526,5 кГц, 1606,5-1625 кГц, 1635-1800 кГц и 2045-2160 кГц для морской подвижной и воздушной радионавигационной служб руководствоваться Региональным соглашением относительно СЧ морской подвижной и воздушной служб (Женева, 1988 г.). **14A(5.79).** В полосах частот 415 – 495 кГц и 505 – 526,5 кГц возможно использование радиотелеграфии в целях морской подвижной службы, а также систем НАВДАТ в соответствии с последней версией Рекомендации МСЭ-R М.2010, при условии достижения согласия между заинтересованными и затронутыми администрациями. Передающие станции НАВДАТ ограничены береговыми станциями. (ВКР-19).

14B(5.82C). В полосе частот 495 – 505 кГц возможно использование международной системы НАВДАТ, которая описана в последней версии Рекомендации МСЭ-R М.2010. Передающие станции НАВДАТ ограничены береговыми станциями. (ВКР-19).

15(5.77). *Другая категория службы.* В Узбекистане и странах, упомянутых в п.5.77 (см. Приложение А к ТРЧ) должны приниматься все практически возможные меры, необходимые для обеспечения того, чтобы воздушные радионавигационные станции в полосе частот 435-495 кГц 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(5.80A) В странах, использующих частоты в полосе 472-479 кГц 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(5.80B). 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(5.84). Условия использования частоты 518 kHz морской подвижной службой определены в Статьях **31** и **52**.(ВКР-07)

19(5.87A). *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)

20. В полосе 1,5-30,0 МHz 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. В полосе 1606,5-2850 kHz отдельные частоты могут использоваться на вторичной основе службой радиоопределения.

23(5.93). *Дополнительное распределение.* Использование полос 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. Приложение А к ТРЧ), полоса 1810–1830 кГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-12)

26(5.100). Полоса частот 1810-1830 kHz может быть использована радиолюбительской 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 радиолюбительской 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 кГц, 2194-2498 кГц, 2502-2625 кГц и 2650-2850 кГц необходимо учитывать особые требования морской подвижной службы.

28(5.104). Использование полосы 2025-2045 кГц вспомогательной службой метеорологии ограничено океанографическими станциями - буями.

29. Радиочастоты 2130 кГц и 2150 кГц используются радиостанциями системы железнодорожной радиосвязи в телефонном режиме.

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

31(5.111). Несущие частоты 2182 кГц, 3023 кГц, 5680 кГц, 8364 кГц и частоты 121,5 МГц, 156,525 МГц, 156,8 МГц и 243 МГц 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 кГц, 14 993 кГц и 19 993 кГц, однако в каждом из этих случаев излучения должны быть ограничены полосой ± 3 кГц относительно указанной частоты. (ВКР-07)

32(5.109; 5.110). Частоты 2187,5 кГц, 4207,5 кГц, 6312 кГц, 8414,5 кГц, 12577 кГц и 16804,5 кГц являются международными частотами бедствия для цифрового избирательного вызова. Условия использования этих частот указываются в Статье **31**.

Частоты 2174,5 кГц, 4177,5 кГц, 6268 кГц, 8376,5 кГц, 12520 кГц и 16695 кГц являются международными частотами бедствия при узкополосной буквопечатающей телеграфии. Условия использования этих частот указываются в Статье **31**.

33(5.116). Полоса радиочастот 3155-3195 кГц 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 кГц и 3400 кГц. Необходимо отметить, что частоты в диапазоне от 3000 до 4000 кГц 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 кГц и 5680 кГц в соответствии со Статьей **31**. (ВКР-07)

35. В полосе 3025-3155 кГц отдельные радиочастоты используются фиксированной радиослужбой при условии исключения помех воздушной подвижной службе.

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

37(5.132). Радиочастоты 4210 кГц, 6314 кГц, 8416,5 кГц, 12579 кГц, 16806,5 кГц, 19680,5 кГц, 22376 кГц и 26100,5 кГц являются международными частотами для передачи информации о безопасности на море (MSI) (см. Приложение **17**) .

38(5.128). Радиочастоты в полосах частот 4063-4123 кГц и 4130-4438 кГц 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 кГц используется исключительно для передачи береговыми станциями метеорологических и навигационных предупреждений и срочной информации судам посредством узкополосного буквопечатания. (ВКР-97)

40(5.132А). Станции радиолокационной службы не должны причинять вредных помех станциям, работающим в фиксированной или подвижной службах, или требовать защиты от них. Применения радиолокационной службы ограничены океанографическими радарными, действующими в соответствии с Резолюцией **612 (Пересм. ВКР-12)**. (ВКР-12)

41(5.132В). Исключен (ВКР-19) (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. 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(5.133А). Исключен (ВКР-19) (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. В полосе 5250-5450 кГц отдельные радиочастоты используются любительской службой при условии, что станции любительской службы не должны создавать помех станциям других служб и не должны требовать защиты от них (см. п.4.4 Регламента радиосвязи МСЭ). Решение РСРЧ № 165 от 09.03.16 г.

45. В полосе 5680-5730 кГц отдельные радиочастоты допускается использовать фиксированной службой при условии исключения помех

воздушной подвижной службе.

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 кГц 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(5.141А). *Дополнительное распределение.* в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.141А** (см. Приложение А к ТРЧ), полосы 7000–7100 кГц и 7100–7200 кГц распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-03)

54(5.143B). Радиочастоты в полосе 7350-7450 кГц 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 кГц, 12 290 кГц и 16 420 кГц указываются в Статьях **31** и **52**. (ВКР-07)

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

57(5.145A). Станции радиолокационной службы не должны причинять вредных помех станциям, работающим в фиксированной службе, или требовать защиты от них, Применения радиолокационной службы ограничены океанографическими радарными, действующими в соответствии с Резолюцией **612 (Пересм. ВКР-12)**. (ВКР-12).

58(5.147). Радиочастоты в полосах 9775-9900 кГц, 11650-11700 кГц и 11975-12050 кГц 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 кГц, 11600–11650 кГц, 12050–12100 кГц, 15600–15800 кГц, 17480–17550 кГц и 18900–19020 кГц 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. Условия использования полосы радиочастот радиоастрономической службой в конкретных районах Узбекистана определяются дополнительно.

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

13 360-13 410 кГц,	4 990-5 000 МГц,	94,1-100 GHz,
25 550-25 670 кГц,	6 650-6 675,2 МГц,	102-109,5 GHz,
37,5-38,25 МГц,	10,6-10,68 GHz,	111,8-114,25 GHz,
73-74,6 МГц,	14,47-14,5 GHz,	128,33-128,59 GHz,
150,05-153 МГц,	22,01-22,21 GHz,	129,23-129,49 GHz,
322-328,6 МГц,	22,21-22,5 GHz,	130-134 GHz,
406,1-410 МГц,	22,81-22,86 GHz,	136-148,5 GHz,
608-614 МГц,	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(5.149А). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

63(5.151). *Дополнительное распределение.* Частоты в полосах 13 570–13 600 kHz и 13 800–13 870 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.* Станции фиксированной службы не должны использовать мощность излучения, превышающую

24 dBW. (ВКР-03).

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

67. Радиочастота 20000 кГц с полосой ± 10 кГц используется для связи между пилотируемыми космическими кораблями и земными станциями для пеленгации космических объектов, а также службой космической эксплуатации.

68(5.155). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.155** (см. Приложение А к ТРЧ), полоса частот 21 850–21 870 кГц распределена также воздушной подвижной (R) службе на первичной основе. (ВКР-07)

69(5.155A). Использование полосы 21850-21870 кГц фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полетов воздушных судов. (ВКР-07)

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

71(5.158). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

72. Полоса 26965-27860 кГц выделена для использования на вторичной основе радиопереговорными устройствами и аппаратурой личного пользования, реализуемой через торговую сеть, с мощностью излучения не более 5 W. Полоса 26945-26965 кГц выделена для устройств охранной радиосигнализации с мощностью не более 2 W.

73(5.159). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

74(5.161B). *Заменяющее распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.161B** (см. Приложение А к ТРЧ) полоса частот 42 – 42,5 МГц распределена фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-19)

75(5.163). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.163** (см. Приложение А к ТРЧ), полосы частот 47 – 48,5 МГц и 56,5 – 58 МГц распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-19)

76. Отдельные радиочастоты в полосах 52-56,5 МГц и 58-68 МГц используются радиоэлектронными средствами фиксированной службы при условии исключения помех радиовещательной службе.

77. В Узбекистане полоса частот 50-54 МГц выделена любительской службе на вторичной основе для работы любительских радиостанций. (Решение РСРЧ № 638 от 03.03.2021г.)

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)

77А2 (5.166С) 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. **5.162А**, или требовать защиты от них. (ВКР-19)

77А3 (5.169В) 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. **5.169В**, 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. Приложение А к ТРЧ), 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 странах подлежат согласованию с заинтересованными соседними странами. (ВКР-07)

79(5.177). *Дополнительное распределение*. в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.177** (см. Приложение А к ТРЧ), полоса частот 73–74 МГц распределена также радиовещательной службе на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**. (ВКР-07)

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 100-108 МГц для радиовещательной службы должно производиться порядком, установленным в соответствии с планом «Женева-84».

82(5.197А). *Дополнительное распределение*. полоса 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-07)***. Использование воздушной подвижной (R) службой полосы 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-07).

83(5.201). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.201** (см. Приложение А к ТРЧ), полоса частот 132 – 136 МГц распределена также воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы должны учитываться частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР-19)

84(5.202). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.202** (см. Приложение А к ТРЧ), полоса частот 136–137 МГц распределена также воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы должны учитываться частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР-19)

85(5.200). В полосе 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 в случаях бедствий и для обеспечения безопасности в соответствии с условиями, изложенными в Статье **31**. (ВКР-07)

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

87(5.206). *Другая категория службы.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.206** (см. Приложение А к ТРЧ), полосы частот 137–138 МГц распределена воздушной подвижной (OR) службе произведено на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-2000)

88(5.208). Использование полосы 137-138 МГц подвижной спутниковой службой определяется координацией согласно п. **9.11А**. (ВКР-97)**88А (5.203С)** При использовании службы космической эксплуатации (космос-Земля) с системами на основе негеостационарных спутников, осуществляющих непродолжительные полёты, в полосе частот 137 – 138 МГц применяется Резолюция **660 (ВКР-19)**. Применяется Резолюция **32 (ВКР-19)**. Эти системы не должны создавать вредных помех

* *Примечание Секретариата.* – Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-12.

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 МГц, 387-390 МГц и 400,15-401 МГц и морской подвижной спутниковой службы (космос-Земля) в полосах частот 157,1875 – 157,3375 МГц и 161,7875 – 161,9375 МГц администрация должна принимать все практические действия по защите радиоастрономической службы в полосах частот 150,05-153 МГц, 322-328,6 МГц, 406,1 - 410 МГц и 608-614 МГц 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 МГц,

157,1875–157,3375 МГц;

161,7875–161,9375 МГц;

387-390 МГц,

400.15-401 МГц,

1 452-1 492 МГц,

1 525-1 610 МГц,

1 613,8-1 626,5 МГц,

2 655-2 690 МГц,

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. При присвоении радиочастот в полосе 137,175-137,825 МГц должны приниматься все меры по исключению помех метеорологической спутниковой службе на радиочастотах 137,5 МГц и 137,62 МГц с защитной полосой 10 kHz (± 5 kHz).

91A (5.209A) 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. **9.11A** не применяется. (ВКР-19)

92(5.221). Станции подвижной спутниковой службы в полосе 148-149,9 МГц не должны создавать вредных помех или требовать защиты от

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

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

станций фиксированной или подвижной служб, которые работают в соответствии с Таблицей распределения радиочастот в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.221**. (ВКР -19)

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 кГц.

93A(5.218A) 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 полеты, 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 (Вт/(м² · 4 кГц)) в течение более чем 1% времени на границе территорий Узбекистана и стран, упомянутых в п. **5.218A**. В случае если этот предел плотности потока мощности будет превышен, требуется получение согласия стран в соответствии с п. **9.21**, упомянутых в п. **5.218A**. (ВКР-19)

94(5.219). При использовании полосы частот 148-149,9 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. **9.11A**. 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. **9.11A** 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. **9.11A**. (ВКР-15)

96(5.222) Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

97(5.223) Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

98(5.224А) Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

99(5.224В) Исключен (ВКР-15) (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. Приложение А к ТРЧ), 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 ($\mu\text{V}/\text{m}$) 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 ($N = -161$ 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 ($N = -161$ 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 МГц, 156,5125–156,5375 МГц, 161,9625–161,9875 МГц, 162,0125–162,0375 МГц э.и.и.м. внеполосных излучений радаров обзора космического пространства не должна превышать -16 dB W. (ВКР-12)

102. Отдельные радиочастоты в полосе 154-156,7625 МГц выделены для использования пейджинговой связи.

103(5.227). *Дополнительное распределение.* Использование полос 156,4875-156,5125 МГц и 156,5375-156,5625 МГц 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 МГц 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 МГц изложены в Статьях **31** и **52** и в Приложении **18**.

Частота 156,8 МГц 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 МГц изложены в Статье **31** и в Приложении **18**.

В полосах 156–156,4875 МГц, 156,5625–156,7625 МГц, 156,8375–157,45МГц, 160,6–160,975 МГц и 161,475–162,05 МГц 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 МГц и 156,525 МГц 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 МГц и 156,8125-156,8375 МГц подвижной спутниковой службой (Земля - космос) ограничивается приемом излучений автоматических систем опознавания (AIS) широкоэмиттерных 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(5.228AA). Использование полос частот 161,9375-161,9625 МГц и 161,9875-162,0125 МГц морской подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено системами, которые работают в соответствии Приложением 18. (ВКР-15)

105B (5.228AB). Использование полос частот 157,1875–157,3375 МГц и 161,7875–161,9375 МГц морской подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено негеостационарными спутниковыми системами, работающими в соответствии с Приложением 18. (ВКР-19)

105C (5.228AC). Использование полос частот 157,1875–157,3375 МГц и 161,7875–161,9375 МГц морской подвижной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено негеостационарными спутниковыми системами, работающими в соответствии с Приложением **18**. Такое использование осуществляется при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21** в отношении наземных служб в странах, упомянутых в п.**5.228AC**. (ВКР-19)

106(5.228A). 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(5.228F). Использование полос частот 161,9625-161,9875 МГц и 162,0125-162,0375 МГц подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается приемом излучений автоматической системы опознавания от станций, работающих в морской подвижной службе. (ВКР- 12)

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

110. Полосы 230-299,6 МГц, 308,4-328,6 МГц и 344,4-390,0 МГц предназначены для преимущественного использования воздушной подвижной (OR) службой. Отдельные радиочастоты в этих полосах могут также использоваться воздушной радионавигационной службой.

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. Полоса радиочастот 399,7-401,2 МГц используется бортовыми средствами искусственных спутников Земли и космических объектов для радионавигации, метеорологии и космических исследований.

119. Назначение рабочих частот в полосе 399,7-401,2 МГц для малоканальных РРЛ прямой видимости и размещение РРС и земных станций спутниковых служб, использующих эту полосу радиочастот, должно производиться с учетом норм частотно-территориального разнеса между ними.

119А (5.260А). 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)

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

120(5.260) Исключен (ВКР-15) (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. Приложение А к ТРЧ), полоса частот 400,05–401 МГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-12)

123(5.263, 5.264). 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.

Использование полосы частот 400,15-401 МГц подвижной спутниковой службой осуществляется при координации в соответствии с п. 9.11А. Предел плотности потока мощности, приведенный в Дополнении 1 к Приложению 5, должен применяться, пока он не будет пересмотрен компетентной Всемирной конференцией радиосвязи.

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

123.А0 (5.264А). 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)

123.А1 (5.264В) Требования положений примечания **123.0А (п. 5.264А)** не применяются к негеостационарным спутниковым системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 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-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. Приложение А к ТРЧ) 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(5.286А). При использовании полос частот 454-456 МГц и 459-460 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. **9.11А**. (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.

136. Полосы частот 453-456,2 МГц, 463-466,2 МГц, 824-845 МГц, 869-890 МГц, 890-942 МГц и 942-960 МГц выделены для организации системы сотовой подвижной связи на вторичной основе.

137(5.316А) Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.).

138(5.312). *Дополнительное распределение:* в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.312 (см. Приложение А к ТРЧ) полоса частот 645–862 МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

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

141(5.317А). 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-19), 760 (ВКР-19) и 749 (Пересм. ВКР-19)**, 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-19).

142(5.314). Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

143(5.316В). 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-19)** и Резолюция **749 (Пересм. ВКР-19)**, в зависимости от случая. (ВКР-19).

144(5.323). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.323 (см. Приложение А к ТРЧ) 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 470-790 МГц в перспективе предназначается для преимущественного использования телевидением.

Данное примечание подлежит к пересмотру по итогам ВКР-15.

146. Полосы радиочастот 475-525 МГц и 575-625 МГц используются тропосферными РРЛ с учётом развития телевидения.

147(5.312А). Использование полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой регулируется положениями Резолюции **760 (Пересм. ВКР-19)**. См. также Резолюцию **224 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19).

148(5.327А). 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)

148А(5.328АА). 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(5.328А). 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 **5.43А** не применяется. Применяются положения п. **21.18**. (ВКР-07)

152(5.328В). 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**, **9.12А** 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. **5.329А** 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**, **9.12А** и **9.13** применяются только в отношении других систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-космос). (ВКР-07)

153(5.329А). Использование систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах 1215-1300 МГц и 1559–1610 МГц, 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 МГц 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).

155(5.337A). Использование полосы 1300-1350 МГц 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 МГц 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. Использование радиочастот в полосах 1240-1260 МГц и 1260-1300 МГц любительской службой ограничивается мощностью передатчиков до 100 W.

158(5.337). Использование полос 1300-1350 МГц, 2700-2900 МГц и 9000-9200 МГц 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 МГц, 1427-1452 МГц, 22,55-23,55 GHz, 24,25–27,5 ГГц, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,4 GHz, 52,4–52,6 ГГц, 81-86 GHz и 92-94 GHz применяется Резолюция **750 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

160(5.339). Полосы 1370-1400 МГц, 2640-2655 МГц, 4950-4990 МГц 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 МГц радиовещательной спутниковой службой и радиовещательной службой ограничено цифровым звуковым радиовещанием и подчиняется положениям Резолюции **528 (Пересм. ВКР-19)**.

162(5.208B). Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

163(5.341). В полосах 1400-1727 МГц, 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 МГц,

2 690-2 700 МГц, 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,
226-231,5 GHz,
250-252 GHz. (ВКР-03)

164А(5.341А). В Районе 1 полосы частот 1427–1452 МГц и 1492–1518 МГц 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 МГц 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 МГц будет использоваться при условии соглашения между заинтересованными администрациями. (ВКР-15)

166(5.348). Использование полосы 1518-1525 МГц в подвижной

* 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.

спутниковой службе должно проводиться при координации с п. **9.11А**. В полосе 1518-1525 МГц 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 МГц 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 МГц, 1545-1559 МГц, 1626,5-1645,5 МГц и 1646,5-1660,5 МГц 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 МГц и 1626,5-1645,5 МГц приоритет должен предоставляться удовлетворению потребностей в спектре для передачи сообщений в случае бедствия, срочности и обеспечения безопасности Глобальной Морской Системы Связи Бедствия и Безопасности (ГМСББ). Морская подвижная спутниковая связь в случаях бедствия, срочности и обеспечения безопасности должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность по сравнению со всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы, действующими в пределах сети. Подвижные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех или требовать защиты от систем связи в случаях бедствия, срочности и обеспечения безопасности в ГМСББ. Следует учитывать приоритет связи, осуществляемой в целях безопасности в других подвижных спутниковых службах (См. Резолюцию **222** (ВКР-2000). (ВКР-2000)

170(5.351А). В отношении использования полос 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-07) и **225** (Пересм. ВКР-07)*. (ВКР-07)

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. **9.11А**.

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

* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-12.

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(5.357А). При применении процедур Раздела II Статьи 9 к подвижной спутниковой службе в полосах 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 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-12)). (ВКР-12)

175. Полоса радиочастот 1550-2100 МГц используется РРЛ прямой видимости. Новые разработки и закупка за границей РРС прямой видимости гражданского назначения должны осуществляться в полосе радиочастот 1700-2100 МГц.

176(5.359). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.359 (см. Приложение А к ТРЧ) полосы частот 1550–1559 МГц, 1610–1645,5 МГц и 1646,5–1660 МГц распределены также фиксированной службе на первичной основе. Администрациям настоятельно предложено принять все практически возможные меры для того, чтобы избежать введения в действие новых станций фиксированной службы в этих полосах. (ВКР-19)

177(5.362В) Исключен (ВКР-15) (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 выше -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 полосе частот 1621,35–1626,5 МГц в отношении морской подвижной спутниковой службы, когда она используется для ГМСББ. (ВКР-19)

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 при бедствии и для обеспечения безопасности (См. Статью **31**).

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 1668-1675 МГц подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. **9.11A**. В полосе 1668-1668,4 МГц применяется Резолюция **904** (ВКР-07). (ВКР-07)

191(5.379D). В отношении совместного использования полосы 1668,4–1675 МГц подвижной спутниковой службой и фиксированной и подвижной службами применяются положения Резолюции **744** (Пересм. ВКР-07). (ВКР-07)

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 kHz 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 вызывать 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. Приложение А к ТРЧ) распределение полосы частот 1690–1700 МГц фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам, произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-19)

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 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц 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. Полосы частот 1710-1785 МГц и 1805-1885 МГц выделены для организации системы сотовой подвижной связи на вторичной основе.

198. Полоса радиочастот 1770-1794 МГц (центральная частота - 1782 МГц) используется также вспомогательной службой метеорологии (радары и радиозонды) на первичной основе. Станции других служб, которым распределена данная полоса, не должны создавать вредных помех вспомогательной службе метеорологии.

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

200(5.388). Полосы 1885-2025 МГц и 2110-2200 МГц предназначены для использования на всемирной основе администрациями, желающими внедрить системы Международной подвижной связи (ИМТ). Такое использование не препятствует использованию этих полос другими

службами, которым распределены эти полосы. Указанные полосы частот должны быть предоставлены для ИМТ в соответствии с Резолюцией **212 (Пересм. ВКР-15)**. (См. также Резолюцию **223 (ВКР-15)**). (ВКР-15)

201(5.388А). Полосы 1885-1980 МГц, 2010-2025 МГц и 2110-2170 МГц могут использоваться станциями на высотных платформах, как базовыми станциями для обеспечения Международной подвижной электросвязи-2000 (ИМТ-2000) в соответствии с Резолюцией **221 (Пересм. ВКР-03)**. Использование для ИМТ-2000 станций на высотных платформах в качестве базовых станций не препятствует использованию этих полос любой станцией в службах, которым они распределены и не устанавливает приоритет в Регламенте радиосвязи МСЭ. (ВКР-03)

202(5.389А). Использование полос частот 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. **9.11А** и положениями Резолюции **716 (Пересм. ВКР-2000)***. (ВКР-07)

203(5.391). При присвоении частот подвижной службе в полосах 2025-2110 МГц и 2200-2290 МГц 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

* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-12.

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 выделена для беспроводных сетей передачи данных по технологии широкополосного сигнала.

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).

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 2500 МГц и 2690 МГц администрация должна принимать все необходимые меры для защиты радиоастрономической службы в полосе 2690-2700 МГц.

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 радарными.

218(5.424А). 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**.

219А(5.430А) 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

большой защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4 Регламента радиосвязи (издание 2004 г.). (ВКР-15)

220. Плотность потока мощности излучений космических станций фиксированной спутниковой службы у поверхности Земли не должна превышать норм, установленных Регламентом радиосвязи МСЭ.

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 (ВКР-15)**. (ВКР-15)

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 радиовысотометров 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 ± 2 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-07)

224А (5.441В). В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.441В** (см. Приложение А к ТРЧ) 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. Этот критерий п.п.м. подлежит рассмотрению на ВКР-23. Применяется Резолюция **223 (Пересм. ВКР-19)**. Это определение должно вступить в силу после ВКР-19. (ВКР-19)

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 дВВ/МГц. (ВКР-12)

227(5.443D). В полосе частот 5030-5091 МГц 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 МГц должна использоваться международной стандартной системой (микроволновая система посадки) для точного захода и посадки самолетов. В полосе частот 5030–5091 МГц потребности данной системы должны иметь приоритет перед другими видами использования этой полосы. В отношении использования полосы частот 5091–5150 МГц 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 МГц ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и подлежит координации в соответствии с п. **9.11А**. Использование полосы частот 5091–5150 МГц 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 МГц, суммарная плотность потока мощности, создаваемого у поверхности Земли в полосе 5030-5150 МГц всеми космическими станциями любой системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе 5010-5030 МГц, не должна превышать $-124,5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в полосе частот шириной 150 кГц. Для того, чтобы не создавать вредных помех радиоастрономической службе в полосе 4990-5000 МГц, системы радионавигационной спутниковой службы, работающие в полосе 5010-5030 МГц, должны соблюдать ограничения в полосе 4990-5000 МГц, определенные в Резолюции **741 (Пересм. ВКР-15)**. (ВКР-15)

231(5.444В). Использование полосы частот 5091-5150 МГц 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 $-159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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 $-159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в любой полосе шириной 4 кГц для всех углов прихода. (ВКР-15)

233(5.447В). *Дополнительное распределение.* Распределение фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) ограничивается фидерными линиями для негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе и подлежит 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 $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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. Приложение А к ТРЧ), распределение полосы 5150–5250 МГц для воздушной подвижной службы ограничено 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(5.446A). 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-19)**. (ВКР-19)

237(5.446B). 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-19)**. (ВКР-19)

240(5.448A). 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(5.448B). 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(5.450B). В полосе частот 5470-5650 МГц станции радиолокационной службы, кроме наземных радаров, используемых для метеорологических целей в полосе 5600-5650 МГц, не должны причинять вредные помехи радарным системам морской радионавигационной службы и

требовать защиты от них. (ВКР-03)

245(5.450А). В полосе частот 5470–5725 МГц 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-19)**. (ВКР-19)

246(5.448С). Служба космических исследований (активная), действующая в полосе 5350-5460 МГц, 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 МГц и 5650 МГц.

248(5.455). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.455** (см. Приложение А к ТРЧ) полоса частот 5670–5850 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

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

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

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

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

253(5.458С) Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

254(5.460). В полосе частот 7190–7235 МГц 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 МГц, не должны требовать защиты от действующих и будущих станций фиксированной и подвижной служб, при этом п. **5.43А** не применяется. (ВКР-15)

254А(5.460А) Использование полосы частот 7190–7250 МГц (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 МГц, не должны требовать защиты от существующих и будущих станций фиксированной и подвижной служб, при этом п. **5.43А** 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)

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

255(5.461). *Дополнительное распределение.* При согласии, получаемом по п. 9.21, полосы 7250-7375 МГц (космос-Земля) и 7900-8025 МГц (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой службе на первичной основе.

256(5.461А). Использование полосы 7450-7550 МГц метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами. Негеостационарные метеорологические спутниковые системы, заявленные до 30 ноября 1997г., могут продолжать работать в этой полосе на первичной основе до конца их амортизационного срока. (ВКР-97)

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 MHz при $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$

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

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

(ВКР - 12)

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

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

261(5.469). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.469** (см. Приложение А к ТРЧ), полоса частот 8500-8750 МГц распределена также сухопутной подвижной и радионавигационной службам на первичной основе. (ВКР-12)

262(5.469А). В полосе 8550-8650 MHz 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 MHz воздушной радионавигационной службой ограничено находящейся на борту воздушных судов навигационной аппаратурой, использующей эффект Доплера, на средней частоте 8800 MHz.

264(5.473). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.473** (см. Приложение А к ТРЧ) полосы частот 8850–9000 МГц и 9200-9300 МГц распределены также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

265(5.473А). Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе 9000–9200 MHz, 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 MHz могут использоваться ретрансляторы поиска и спасания (SART) с должным учетом соответствующей Рекомендации МСЭ-R (см. также Статью **31**).

266А(5.474А) Использование полос частот 9200–9300 MHz и 9900–10 400 MHz спутниковой службой исследования Земли (активной) ограничено системами, для которых требуется необходимая ширина полосы более 600 MHz 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 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на борту воздушных судов метеорологическими радаром и наземными радаром. Кроме того, в полосе 9300-9320 МГц 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 МГц спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, для которых необходима ширина полосы более 300 МГц и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9500-9800 МГц. (ВКР-07)

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

270(5.476A). В полосе 9300-9800 МГц 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 МГц спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, для которых необходима ширина полосы более 500 МГц и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9300-9800 МГц. (ВКР-07)

272(5.478B). В полосе 9800-9900 МГц 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 МГц распределена также метеорологической спутниковой службе на вторичной основе для использования метеорологическими радарными.

274(5.481). *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.161B** (см. Приложение А к ТРЧ) полоса частот 10,45–10,5 ГГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-19)

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 (в т.ч., в Узбекистане) использование полосы 10,7-11,7 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями для радиовещательной спутниковой службы.

278(5.484A). Полосы 10,95–11,2 GHz (космос-Земля), 11,45–11,7 GHz (космос-Земля), 11,7–12,2 GHz (космос-Земля) в Районе 2, 12,2–12,75 GHz (космос-Земля) в Районе 3, 12,5–12,75 ГГц (космос-Земля) в Районе 1, 13,75–14,5 GHz (Земля-космос), 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) могут использоваться 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. **5.43А** 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-2000)

278А(5.484В). 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(5.487А). *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. **5.43А** 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)

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 развертывается 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 м., 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 dB (W/40 kHz) для любой антенны земной станции фиксированной спутниковой службы диаметром (m), равным или более чем 31,9 m;

iv) 56,2 dB (W/4 kHz) 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, встречающегося 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 Узбекистана 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. 5,504B. (ВКР-15)

292A(5.504C). 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 5.504C, 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)

292B(5.508A). В полосе частот 14,25–14,3 GHz плотность потока мощности, создаваемого любой земной станцией воздушного судна воздушной подвижной спутниковой службы Узбекистана на территории ряда стран, указанных в 5.508A, 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(ями). 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)

292C(5.509B) 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(5.509C) 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)

292E(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(5.509E) 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 разноса 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 30А, 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. Использования, 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)

294. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.) [На ВКР-15 упоминаемое здесь примечание 5.511D аннулировано (см. 297(5.511D))]

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. 9.11А. (ВКР-15)

297(5.511D) Исключен (ВКР-15) (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)

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 **30А**, 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).

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

303(5.514). *Дополнительное распределение.* Для фиксированной и подвижной служб должны применяться ограничения мощности, указанные в пп. **21.3** и **21.5**. (ВКР-15)

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

305(5.516). Использование полосы 17,3-18,1 GHz геостационарными

* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-07.

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 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. **5.43А**. 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) 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)

308(5.522А). 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. Администрации, имеющие геостационарные спутниковые сети, которые находились в процессе координации до 18 ноября 1995 года, должны в максимально возможной степени взаимодействовать согласно п. **9.11А** с негеостационарными спутниковыми сетями, в отношении которых Бюро радиосвязи МСЭ была получена информация о заявлении до этого срока, для того чтобы завершить процесс координации с тем, чтобы достичь

результатов, приемлемых для всех затронутых сторон, негеостационарными спутниковые сети не должны оказывать 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-97).

311(5.523B). 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(5.523C). В полосах 19,3-19,6 GHz и 29,1-29,4 GHz должны продолжаться 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)

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 осуществляющих связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы, должна осуществляться в соответствии с Резолюцией **156** (ВКР-15). (ВКР-15)

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

320(5.530C) Исключен (ВКР-15) (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)

321(5.530D). Исключен (ВКР-19) (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 разноса не менее 54 km от соответствующей(их) границы (границ) соседних стран для защиты существующего и будущего разворачивания 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 ГГц 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 (ВКР-19). (ВКР-19)

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). Земные станции в спутниковой службе исследования Земли или в службе космических исследований не должны требовать защиты 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 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

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. Приложение А к ТРЧ), 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(5.543A). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

337A (5.543B). Распределение фиксированной службе в полосе частот 31–31,3 ГГц 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 NAPS должно осуществляться в соответствии с положениями **Резолюции 167 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

338(5.546). *Другая категория службы*. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.546** (см. Приложение А к ТРЧ) полоса частот 31,5–31,8 ГГц фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам произведено на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-19)

339(5.547). Полосы 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 (см. Резолюцию **75 (ВКР-2000)**). Следует учитывать это при рассмотрении регламентарных положений в отношении данных полос. Ввиду возможности развертывания применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах 39,5–40 GHz и 40,5–42 GHz (см. п. **302(5.516B)**) следует в дальнейшем учитывать возможные ограничения применений высокой плотности фиксированной службы, в зависимости от случая. (ВКР-07)

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 разработке систем межспутниковой службы в полосе 32,3–33 GHz, систем радионавигационной службы в полосе 32–33 GHz и систем службы космических исследований (дальний космос) в полосе 31,8–32,3 GHz должны приниматься все необходимые меры, чтобы предотвратить вредные помехи между этими службами, имея в виду аспекты безопасности радионавигационной службы (см. Рекомендацию **707**). (ВКР-03)

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 $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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 ГГц 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 ГГц и применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах частот 39,5–40 ГГц в Районе 1, 40–40,5 ГГц во всех Районах и 40,5–42 ГГц в Районе 2 (см. п. **5.516В**) администрациям следует в дальнейшем учитывать потенциальные ограничения для ИМТ в этих полосах частот, в зависимости от случая. Применяется **Резолюция 243 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

343В (5.550С). При использовании полос частот 37,5–39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2–50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (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)

343С (5.550D). Распределение фиксированной службе в полосе частот 38–39,5 ГГц 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 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

343D (5.550E). При использовании полос частот 39,5–40 и 40–40,5 ГГц 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(5.551D). 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 ГГц и 47,9-48,2 ГГц 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 ГГц и 47,948,2 ГГц 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 ГГц 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 $-151,8 \text{ dB (W/m}^2\text{)}$ в любой полосе шириной 500 kHz в месте расположения любой радиоастрономической станции. (ВКР-03)

352A (5.555C). Использование полосы частот 51,4–52,4 ГГц 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 $-147 \text{ dB(W/m}^2\text{/100 MHz)}$ 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 $-147 \text{ dB (W/m}^2\text{/100 MHz)}$ 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)

358А (5.559АА). Полоса частот 66–71 ГГц 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 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

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)

360А(5.559В). 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.

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(5.562А). 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(5.562В). В полосах частот 105–109,5 ГГц, 111,8–114,25 ГГц и 217–

226 ГГц использование данного распределения ограничено исключительно радиоастрономией космического базирования. (ВКР-19)

365(5.562С). 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(5.562Е). Распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) ограничено полосой 133,5-134 GHz. (ВКР-2000)

368(5.562F). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)

369(5.562G). Исключен (ВКР-19) (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)

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 ГГц:

Полосы частот 275–296 ГГц, 306–313 ГГц, 318–333 ГГц и 356–450 ГГц 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 ГГц, 313–318 ГГц и 333–356 ГГц 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-19).

В тех участках диапазона частот 275–450 ГГц, в которых используются применения радиоастрономической службы, могут потребоваться особые условия (например, минимальные расстояния разнеса 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-19).

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 ГГц и не устанавливает приоритета перед такими применениями в Регламенте радиосвязи. (ВКР-19)

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)

Ссылочные примечания Статьи 5 Регламента радиосвязи

5.29 Станции вторичной службы: а) не должны причинять вредных помех станциям первичных служб, которым частоты уже присвоены или могут быть присвоены позже.

5.30 Станции вторичной службы: б) не могут требовать защиты от вредных помех со стороны станций первичной службы, которым частоты уже присвоены или могут быть присвоены позже.

5.33 Если в примечании к Таблице распределения радиочастот полоса частот указана как распределенная какой-либо службе "на первичной основе" в зоне меньше Района или в определенной стране, то речь идет о первичной службе лишь для этой зоны или этой страны.

5.43 В тех случаях, когда в настоящем Регламенте указывается, что какая-либо служба или станции какой-либо службы могут работать в определенной полосе частот при условии непричинения вредных помех другой службе или другой станции той же службы, это означает также, что указанная служба, условием работы которой является непричинение вредных помех, не может требовать защиты от вредных помех, причиняемых другой службой или другой станцией той же службы. (ВКР-2000)

5.43А В тех случаях, когда в настоящем Регламенте указывается, что какая-либо служба или станции какой-либо службы могут работать в определенной полосе частот, при условии что это не будет требовать защиты от другой службы или от другой станции той же службы, это означает также, что указанная служба, которая не должна требовать защиты, не должна причинять вредных помех другой службе или другой станции той же службы. (ВКР-2000)

5.67. Дополнительное распределение: в Кыргызстане и Туркменистане полоса частот 130 - 148,5 кГц распределена также радионавигационной службе на вторичной основе. В пределах этих стран и между ними эта служба имеет равное право на функционирование. (ВКР-19)

5.77. Другая категория службы: в Австралии, Китае, Французских заморских территориях в Районе 3, Республике Корея, Индии, Исламской Республике Иран, Японии, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее, Корейской Народно-Демократической Республике и Шри-Ланке распределение полосы частот 415 – 495 кГц воздушной радионавигационной службе произведено на первичной основе. В Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Казахстане, Латвии, Узбекистане и Кыргызстане распределение полосы 435 – 495 кГц воздушной радионавигационной службе произведено на первичной основе. Администрации всех вышеупомянутых стран должны принять все практически возможные меры, необходимые для обеспечения того, чтобы воздушные радионавигационные станции в полосе частот 435 –

495 кГц не создавали помех приему береговыми станциями передач от судовых станций на частотах, предназначенных для использования судовыми станциями на всемирной основе. (ВКР-19)

5.79 В морской подвижной службе использование полос частот 415 - 495 кГц и 505 - 526,5 кГц ограничивается радиотелеграфией, а также возможно их использование для системы НАВДАТ в соответствии с последней версией Рекомендации МСЭ-R М.2010, при условии достижения согласия между заинтересованными и затронутыми администрациями. Передающие станции НАВДАТ ограничены береговыми станциями. (ВКР-19)

5.80А Максимальная эквивалентная изотропно излучаемая мощность (э.и.и.м.) станций любительской службы, использующих частоты в полосе 472–479 кГц, не должна превышать 1 Вт. Администрации могут увеличить этот предел э.и.и.м. до 5 Вт в частях своей территории, расположенных на расстоянии более чем 800 км от границ Алжира, Саудовской Аравии, Азербайджана, Бахрейна, Беларуси, Китая, Коморских Островов, Джибути, Египта, Объединенных Арабских Эмиратов, Российской Федерации, Исламской Республики Иран, Ирака, Иордании, Казахстана, Кувейта, Ливана, Ливии, Марокко, Мавритании, Омана, Узбекистана, Катара, Сирийской Арабской Республики, Кыргызстана, Сомали, Судана, Туниса, Украины и Йемена. В этой полосе частот станции любительской службы не должны причинять вредных помех станциям воздушной радионавигационной службы или требовать защиты от них. (ВКР-12)

5.80В Использование полосы частот 472–479 кГц в Алжире, Саудовской Аравии, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Китае, Коморских Островах, Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Российской Федерации, Ираке, Иордании, Казахстане, Кувейте, Ливане, Ливии, Мавритании, Омане, Узбекистане, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Сомали, Судане, Тунисе и Йемене ограничивается морской подвижной и воздушной радионавигационной службами. Любительская служба не должна использоваться в перечисленных выше странах в этой полосе частот, и странам, разрешающим такое использование, следует это учитывать. (ВКР-12)

5.82 В морской подвижной службе частота 490 кГц должна использоваться исключительно для передачи береговыми станциями навигационных и метеорологических предупреждений и срочной информации для судов посредством узкополосной буквопечатающей телеграфии. Условия использования частоты 490 кГц определены в Статьях **31** и **52**. При использовании полосы частот 415–495 кГц для воздушной радионавигационной службы администрациям предлагается следить за тем, чтобы на частоте 490 кГц не создавались вредные помехи. При использовании полосы частот 472–479 кГц для любительской службы администрации должны следить за тем, чтобы на частоте 490 кГц не создавались вредные помехи. (ВКР-12)

5.82С Полоса частот 495 – 505 кГц используется для международной системы НАВДАТ, которая описана в последней версии Рекомендации МСЭ-R М.2010. Передающие станции НАВДАТ ограничены береговыми станциями. (ВКР-19)

5.87А *Дополнительное распределение:* в Узбекистане полоса 526,5–1606,5 кГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. Такое использование должно согласовываться с затронутыми администрациями в соответствии с п. **9.21** и ограничено наземными радиомаяками, находящимися в эксплуатации на 27 октября 1997 г., до конца их амортизационного срока. (ВКР-97)

5.93 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Казахстане, Латвии, Литве, Монголии, Нигерии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Чаде, Туркменистане и Украине полосы 1625–1635 кГц, 1800–1810 кГц и 2160–2170 кГц распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на первичной основе, при условии согласия, получаемого в соответствии с п. **9.21**. (ВКР-15)

5.96 В Германии, Армении, Австрии, Азербайджане, Беларуси, Дании, Хорватии, Эстонии, Российской Федерации, Финляндии, Грузии, Венгрии, Ирландии, Исландии, Израиле, Казахстане, Латвии, Лихтенштейне, Литве, на Мальте, в Молдове, Норвегии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Соединенном Королевстве, Швеции, Швейцарии, Таджикистане, Туркменистане и Украине администрации могут распределять своей любительской службе до 200 кГц в полосах 1715–1800 кГц и 1850–2000 кГц. Однако при распределении полос частот своей любительской службе в этих пределах администрации должны 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 Вт. (ВКР-15)

5.98 *Заменяющее распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Бельгии, Камеруне, Республике Конго, Дании, Египте, Эритрее, Испании, Эфиопии, Российской Федерации, Грузии, Греции, Италии, Казахстане, Ливане, Литве, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Сомали, Таджикистане, Тунисе, Туркменистане и Турции полоса 1810–1830 кГц распределена фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-15)

5.99 *Дополнительное распределение:* в Саудовской Аравии, Австрии, Ираке, Ливии, Узбекистане, Словакии, Румынии, Словении, Чаде и Того полоса 1810–1830 кГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-12)

5.128. Частоты в полосах 4063 – 4123 кГц и 4130 – 4438 кГц могут в исключительных случаях использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь только в границах той страны, где они

расположены, и средняя мощность которых не превышает 50 Вт при условии, что они не причиняют помех морской подвижной службе. Кроме того, в Афганистане, Аргентине, Армении, Беларуси, Ботсване, Буркина-Фасо, Центральноафриканской Республике, Китае, Российской Федерации, Грузии, Индии, Казахстане, Мали, Нигере, Пакистане, Кыргызстане, Таджикистане, Чаде, Туркменистане и Украине в полосах частот 4063 – 4123 кГц, 4130 – 4133 кГц и 4408 – 4438 кГц станции фиксированной службы, средняя мощность которых не превышает 1 кВт, могут работать при условии, что они расположены, по крайней мере, в 600 км от берега и при условии, что они не причиняют вредных помех морской подвижной службе. (ВКР-19)

5.132В *Заменяющее распределение:* в Армении, Беларуси, Молдове и Кыргызстане полоса частот 4438–4488 кГц распределена фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службам на первичной основе. (ВКР-19)

5.133 *Другая категория службы:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Латвии, Литве, Нигере, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 5130–5250 кГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-12)

5.133А *Заменяющее распределение:* в Армении, Беларуси, Молдове и Кыргызстане полосы частот 5250 – 5275 кГц и 26 200 – 26 350 кГц распределены фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-19)

5.136 *Дополнительное распределение:* Частоты в полосе 5900–5950 кГц могут использоваться станциями следующих служб, которые поддерживают связь только в границах той страны, где они расположены: фиксированной службы (во всех трех Районах), сухопутной подвижной службы (в Районе 1), подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службы (в Районах 2 и 3), при условии, что радиовещательной службе не будут причиняться вредные помехи. При использовании частот для этих служб администрации настоятельно призываются применять минимальную необходимую мощность и учитывать использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)

5.138 Следующие полосы:

6765–6795 кГц (центральная частота 6780 кГц);

433,05–434,79 МГц (центральная частота 433,92 МГц) в Районе 1;
за исключением стран, упомянутых в п. **5.280**;

61–61,5 ГГц (центральная частота 61,25 ГГц);

122–123 ГГц (центральная частота 122,5 ГГц); и

244–246 ГГц (центральная частота 245 ГГц)

предназначены для промышленных, научных и медицинских применений (ПНМ). Использование этих полос частот для применений ПНМ

должно производиться по специальному разрешению соответствующей администрации, при согласии других администраций, чьи службы радиосвязи могут быть затронуты. При применении настоящего положения администрации должны учитывать соответствующие последние Рекомендации МСЭ-Р.

5.141А *Дополнительное распределение:* в Узбекистане и Кыргызстане полосы 7000–7100 кГц и 7100–7200 кГц распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-03)

5.143 *Дополнительное распределение:* Частоты в полосе 7300–7350 кГц могут использоваться станциями фиксированной службы и сухопутной подвижной службы, которые поддерживают связь только в границах той страны, где они расположены, при условии, что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При использовании частот для этих служб администрации настоятельно призываются применять минимальную необходимую мощность и учитывать использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)

5.145В *Заменяющее распределение:* в Армении, Беларуси, Молдове и Кыргызстане полосы частот 9305 – 9355 кГц и 16 100 – 16 200 кГц распределены фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.149А *Заменяющее распределение:* в Армении, Беларуси, Молдове и Кыргызстане полоса частот 13 450 – 13 550 кГц распределена фиксированной службе на первичной основе, а подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службе – на вторичной основе. (ВКР-19)

5.151 *Дополнительное распределение:* Частоты в полосах 13 570–13 600 кГц и 13 800–13 870 кГц могут использоваться станциями фиксированной службы и в подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службе, которые поддерживают связь только в границах той страны, где они расположены, при условии, что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При использовании частот для этих служб администрации настоятельно призываются применять минимальную необходимую мощность и учитывать использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)

5.152 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Китае, Кот-д'Ивуаре, Российской Федерации, Грузии, Исламской Республике Иран, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 14 250–14 350 кГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. Излучаемая мощность станций фиксированной службы не должна превышать 24 дБВт. (ВКР-03)

5.155 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 21 850–21 870 кГц распределена также воздушной

подвижной (R) службе на первичной основе. (ВКР-07)

5.155А В Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине использование полосы 21 850–21 870 кГц фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полета воздушного судна. (ВКР-07)

5.158 *Заменяющее распределение:* в Армении, Беларуси, Молдове и Кыргызстане полоса частот 24 450 – 24 600 кГц распределена фиксированной и сухопутной подвижной службам на первичной основе. (ВКР-19)

5.159 *Заменяющее распределение:* в Армении, Беларуси, Молдове и Кыргызстане полоса частот 39 – 39,5 МГц распределена фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-19)

5.161В *Заменяющее распределение:* в Албании, Германии, Армении, Австрии, Беларуси, Бельгии, Боснии и Герцеговине, Кипре, Ватикане, Хорватии, Дании, Испании, Эстонии, Финляндии, Франции, Греции, Венгрии, Ирландии, Исландии, Италии, Латвии, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге, Северной Македонии, на Мальте, в Молдове, Монако, Черногории, Норвегии, Узбекистане, Нидерландах, Португалии, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Соединенном Королевстве, Сан-Марино, Словении, Швеции, Швейцарии, Турции и Украине полоса частот 42 42,5 МГц распределена фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-19)

5.163 *Дополнительное распределение:* в Армении, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Латвии, Молдове, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полосы частот 47 – 48,5 МГц и 56,5 – 58 МГц распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-19)

5.166В В Районе 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 расчётное 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)

5.166С В Районе 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. **5.162А**, или требовать защиты от них. (ВКР-19)

5.169В За исключением стран, перечисленных в п. **5.169**, станции любительской службы, используемые в Районе 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 Алжире, Армении, Азербайджане, Беларуси, Египте, Российской Федерации, Исламской Республике Иран, Ираке, Казахстане, Кыргызстане, Ливии, Узбекистане, Палестине*, Сирийской Арабской Республике, Судане, Тунисе и Украине, 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)

5.175 *Заменяющее распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Молдове, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полосы 68–73 МГц и 76–87,5 МГц распределены радиовещательной службе на первичной основе. В Латвии и Литве полосы 68–73 МГц и 76–87,5 МГц распределены радиовещательной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам 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-07)

5.177 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 73–74 МГц распределена также радиовещательной службе на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. (ВКР-07)

5.194 *Дополнительное распределение:* в Кыргызстане, Сомали и Туркменистане полоса частот 104 – 108 МГц распределена также подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службе на вторичной основе. (ВКР-19)

5.197А *Дополнительное распределение:* полоса 108–117,975 МГц также распределяется 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-07)**. 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-07)

5.201 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Эстонии, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Исламской Республике Иран, Республике Ирак, Японии, Казахстане, Мали, Монголии, Мозамбике, Узбекистане, Папуа-Новой Гвинее, Польше, Кыргызстане, Румынии, Сенегале, Таджикистане, Туркменистане и Украине 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-19)

5.202 *Дополнительное распределение:* в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Болгарии, Объединенных Арабских Эмиратах, Российской Федерации, Грузии, Исламской Республике Иран, Иордании, Мали, Омане, Узбекистане, Польше, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Румынии, Сенегале, Таджикистане, Туркменистане и Украине 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-19)

5.203С При использовании службы космической эксплуатации (космос-Земля) с системами на основе негеостационарных спутников, осуществляющих непродолжительные полёты, в полосе частот 137 – 138 МГц 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)

5.204 *Другая категория службы:* в Афганистане, Саудовской Аравии, Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Китае, Кубе, Объединенных Арабских Эмиратах, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Кувейте, Черногории, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сингапуре, Таиланде и Йемене полоса частот 137 – 138 МГц распределена фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службам на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-19)

5.206 *Другая категория службы:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Египте, Российской Федерации, Финляндии, Франции, Грузии, Греции, Казахстане, Ливане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Сирийской Арабской Республике, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине распределение полосы 137–138 МГц воздушной подвижной (OR) службе произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-2000)

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 (Вт/(м² · 4 кГц)) в течение более чем 1% времени на границе территорий следующих стран: Армения, Азербайджан, Беларусь, Китай, Республика Корея, Куба, Российская Федерация, Индия, Исламская Республика Иран, Япония, Казахстан, Малайзия, Узбекистан, Кыргызстан, Таиланд и Вьетнам. В случае если этот предел плотности потока мощности будет превышен, требуется получение согласия стран в соответствии с п. 9.21, упомянутых в этом примечании. (ВКР-19)

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 в следующих странах: в Албании, Алжире, Германии, Саудовской Аравии, Австралии, Австрии, Бахрейне, Бангладеш, Барбадосе, Беларуси, Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Ботсване, Брунее Даруссаламе, Болгарии, Камеруне, Китае, Кипре, Республике Конго, Республике Корея, Кот-д'Ивуаре, Хорватии, на Кубе, в Дании, Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Испании, Эстонии, Эфиопии, Эсватини, Российской Федерации, Финляндии, Франции, Габоне, Грузии, Гане, Греции, Гвинее, Гвинее-Бисау, Венгрии, Индии, Исламской Республике Иран, Ирландии, Исландии, Израиле, Италии, на Ямайке, в Японии, Иордании, Казахстане, Кении, Кувейте, Лесото, Латвии, Ливане, Ливии, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге, Северной Македонии, Малайзии, Мали, на Мальте, в Мавритании, Молдове, Монголии, Черногории, Мозамбике, Намибии, Норвегии, Новой Зеландии, Омане, Уганде, Узбекистане, Пакистане, Панаме, Папуа-Новой Гвинее, Парагвае, Нидерландах, на Филиппинах, в Польше, Португалии, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Корейской Народно-Демократической Республике, Словакии, Румынии, Соединенном Королевстве, Сенегале, Сербии, Сьерра-Леоне, Сингапуре, Словении, Судане, Шри-Ланке, Южно-Африканской Республике, Швеции, Швейцарии, Танзании, Чаде, Того, Тонга, Тринидаде и Тобаго, Тунисе, Турции, Украине, во Вьетнаме, в Йемене, Замбии и Зимбабве. (ВКР-19)

5.225A *Дополнительное распределение:* в Алжире, Армении, Азербайджане, Беларуси, Китае, Российской Федерации, Франции, Исламской Республике Иран, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане, Украине и во Вьетнаме 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 дБ (мкВ/м) для 10% времени, создаваемой на высоте 10 м над уровнем земной поверхности в эталонной полосе частот 25 кГц на границе территории любой другой администрации. Для определения потенциально затрагиваемых администраций в Районе 3 должно использоваться значение отношения помеха/шум (I/N), равное –6 дБ ($N = -161$ дБВт/4 кГц) или –10 дБ для применений с более высокими требованиями защиты, таких как обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях (PPDR ($N = -161$ дБВт/4 кГц)) для 1% времени, создаваемого на высоте 60 м над уровнем земной поверхности на границе территории любой другой администрации. В полосах частот 156,7625–156,8375 МГц, 156,5125–156,5375 МГц, 161,9625–161,9875 МГц, 162,0125–162,0375 МГц э.и.и.м. внеполосных излучений радаров обзора космического пространства не должна превышать –16 дБВт. Частотные присвоения радиолокационной службе согласно данному распределению в Украине не должны использоваться без согласия Молдовы. (ВКР-12)

5.227 *Дополнительное распределение:* полосы 156,4875–156,5125 МГц и 156,5375–156,5625 МГц также распределены фиксированной и сухопутной подвижной службам на первичной основе. Использование этих полос фиксированной и сухопутной подвижной службами не должно причинять вредных помех морской подвижной службе радиосвязи в диапазоне ОВЧ или требовать защиты от нее. (ВКР-07)

5.228AB Использование полос частот 157,1875–157,3375 МГц и 161,7875–161,9375 МГц морской подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено негеостационарными спутниковыми системами, работающими в соответствии с Приложением 18. (ВКР-19)

5.228AC Использование полос частот 157,1875–157,3375 МГц и 161,7875–161,9375 МГц морской подвижной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено негеостационарными спутниковыми системами, работающими в соответствии с Приложением 18. Такое использование осуществляется при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21 в отношении наземных служб в Азербайджане, Беларуси, Китае, Республике Корея, на Кубе, в Российской Федерации, Сирийской Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Южно-Африканской Республике и Вьетнаме. (ВКР-19)

5.256A *Дополнительное распределение:* в Китае, Российской Федерации и Казахстане полоса частот 258–261 МГц распределена также службе космических исследований (Земля-космос) и службе космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе. Станции службы космических исследований (Земля-космос) и службы космической

эксплуатации (Земля-космос) не должны создавать вредных помех системам подвижной и подвижной спутниковой служб, работающим в этой полосе частот, или требовать защиты от них, или ограничивать использование и развитие таких систем. Станции службы космических исследований (Земля-космос) и службы космической эксплуатации (Земля-космос) не должны ограничивать будущее развитие систем фиксированной службы в других странах. (ВКР-15)

5.262 *Дополнительное распределение:* в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Ботсване, Колумбии, Кубе, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эквадоре, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане, Кувейте, Либерии, Малайзии, Молдове, Омане, Узбекистане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Сингапуре, Сомали, Таджикистане, Чаде, Туркменистане и Украине полоса 400,05–401 МГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-12)

5.277 *Дополнительное распределение:* в Анголе, Армении, Азербайджане, Беларуси, Камеруне, Республике Конго, Джибути, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Израиле, Казахстане, Мали, Узбекистане, Польше, Демократической Республике Конго, Кыргызстане, Словакии, Румынии, Руанде, Таджикистане, Чаде, Туркменистане и Украине полоса частот 430–440 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.287 Использование полос частот 457,5125–457,5875 МГц и 467,5125–467,5875 МГц морской подвижной службой ограничивается станциями внутрисудовой связи. Характеристики оборудования и план размещения каналов должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R М.1174-4. Использование этих полос частот в территориальных водах осуществляется в соответствии с национальными правилами соответствующей администрации. (ВКР-19)

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

5.312. *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса частот 645–862 МГц, в Болгарии полосы частот 646–686 МГц, 726–758 МГц, 766–814 МГц и 822–862 МГц и в Польше полоса частот 860–862 МГц до 31 декабря 2017 года распределены также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-15)

5.312. *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса частот 645–862 МГц, а также в Болгарии полосы частот 646–686 МГц, 726–753 МГц,

778–811 МГц и 822–852 МГц распределены также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.312А В Районе 1 использование полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой регулируется положениями Резолюции **760 (Пересм. ВКР-19)**. См. также Резолюцию **224 (Пересм. ВКР-19)**. (ВКР-19)

5.323 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса частот 862–960 МГц, в Болгарии полосы частот 862–880 МГц и 915–925 МГц, а также в Румынии полосы частот 862–880 МГц и 915–925 МГц распределены также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. Такое использование 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)

5.331 *Дополнительное распределение:* в Алжире, Германии, Саудовской Аравии, Австралии, Австрии, Бахрейне, Беларуси, Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Бразилии, Буркина-Фасо, Бурунди, Камеруне, Китае, Республике Корея, Хорватии, Дании, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эстонии, Российской Федерации, Финляндии, Франции, Гане, Греции, Гвинее, Экваториальной Гвинее, Венгрии, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Ирландии, Израиле, Иордании, Кении, Кувейте, бывшей югославской Республике Македонии, Лесото, Латвии, Ливане, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге, Мадагаскаре, Мали, Мавритании, Черногории, Нигерии, Норвегии, Омане, Пакистане, Нидерландах, Польше, Португалии, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Словакии, Соединенном Королевстве, Сербии, Словении, Сомали, Судане, Южном Судане, Шри-Ланке, Южно-Африканской Республике, Швеции, Швейцарии, Таиланде, Того, Турции, Венесуэле и Вьетнаме полоса 1215–1300 МГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. В Канаде и Соединенных Штатах Америки полоса 1240–1300 МГц распределена также радионавигационной службе; использование этой полосы радионавигационной службой ограничено воздушной радионавигационной службой. (ВКР-12)

5.342 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Узбекистане, Кыргызстане и Украине полоса 1429–1535 МГц распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе исключительно для воздушной телеметрии в пределах национальной территории. С 1 апреля 2007 года полоса 1452–1492 МГц будет использоваться при условии соглашения между заинтересованными администрациями. (ВКР-15)

5.349 *Другая категория службы:* в Саудовской Аравии, Азербайджане, Бахрейне, Камеруне, Египте, Исламской Республике Иран,

Ираке, Израиле, Казахстане, Кувейте, Ливане, Северной Македонии, Марокко, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Туркменистане и Йемене распределение полосы частот 1525–1530 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-19)

5.350 *Дополнительное распределение:* в Кыргызстане и Туркменистане полоса частот 1525–1530 МГц распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.359 *Дополнительное распределение:* в Германии, Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Беларуси, Камеруне, Российской Федерации, Грузии, Гвинее, Гвинее-Бисау, Иордании, Казахстане, Кувейте, Литве, Мавритании, Уганде, Узбекистане, Пакистане, Польше, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Корейской Народно-Демократической Республике, Румынии, Таджикистане, Тунисе, Туркменистане и Украине 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-19)

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)

5.369 *Другая категория службы:* в Анголе, Австралии, Китае, Эритрее, Эфиопии, Индии, Исламской Республике Иран, Израиле, Ливане, Либерии, Мадагаскаре, Мали, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее, Сирийской Арабской Республике, Демократической Республике Конго, Судане, Южном Судане, Того и Замбии распределение полосы 1610–1626,5 МГц спутниковой службе радиоопределения (Земля-космос) произведено на первичной основе (см. п. 5.33) при условии получения согласия других стран, не перечисленных в данном положении, в соответствии с п. 9.21. (ВКР-12)

5.371 *Дополнительное распределение:* в Районе 1 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)

5.379E В полосе 1668,4–1675 МГц станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредных помех станциям вспомогательной службы метеорологии в Китае, Исламской Республике Иран, Японии и Узбекистане. Администрациям настоятельно рекомендуется не реализовывать новые системы вспомогательной службы метеорологии в полосе 1668,4–1675 МГц и предлагается как можно скорее перевести операции службы вспомогательной метеорологии в другие полосы. (ВКР-03)

5.382 *Другая категория службы:* в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Республике Конго, Египте,

Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Российской Федерации, Гвинее, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане, Кувейте, Ливане, Северной Македонии, Мавритании, Молдове, Монголии, Омане, Узбекистане, Польше, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Сомали, Таджикистане, Туркменистане, Украине и Йемене распределение полосы частот 1690–1700 МГц фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам произведено на первичной основе (см. п. 5.33); в Корейской Народно-Демократической Республике распределение полосы частот 1690–1700 МГц фиксированной службе произведено на первичной основе (см. п. 5.33), а подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе – на вторичной основе. (ВКР-19)

5.398А *Другая категория службы:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане и Украине полоса частот 2483,5–2500 МГц распределена на первичной основе радиолокационной службе. Радиолокационные станции в этих странах не должны создавать вредных помех станциям фиксированной, подвижной и подвижной спутниковой служб, работающим в соответствии с Регламентом радиосвязи в полосе частот 2483,5–2500 МГц, или требовать защиты от них. (ВКР-12)

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 после 17 февраля 2012 года и зона обслуживания которых включает Армению, Азербайджан, Беларусь, Российскую Федерацию, Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан и Украину, не должны создавать вредных помех станциям радиолокационной службы, работающим в этих странах в соответствии с п. 5.398, и не должны требовать защиты от них. (ВКР-12)

5.401 В Анголе, Австралии, Бангладеш, Китае, Эритрее, Эфиопии, Эсватини, Индии, Ливане, Либерии, Ливии, Мадагаскаре, Мали, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее, Сирийской Арабской Республике, Демократической Республике Конго, Судане, Того и Замбии полоса частот 2483,5–2500 МГц уже была распределена на первичной основе спутниковой службе радиоопределения до ВКР-12, при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21 от стран, не перечисленных в настоящем положении. Системы спутниковой службы радиоопределения, для которых полная информация для координации была получена Бюро радиосвязи до 18 февраля 2012 года, сохраняют свой регламентарный статус, имевшийся на дату получения информации, касающейся запроса о координации. (ВКР-19)

5.422 *Дополнительное распределение:* в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Бруней-Даруссаламе, Республике Конго, Кот-д'Ивуаре, Кубе, Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Габоне, Грузии, Гвинее, Гвинее-Бисау, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Кувейте, Ливане, Мавритании,

Монголии, Черногории, Нигерии, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Демократической Республике Конго, Румынии, Сомали, Таджикистане, Тунисе, Туркменистане, Украине и Йемене полоса 2690–2700 МГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. Такое использование ограничено оборудованием, находившимся в эксплуатации на 1 января 1985 года. (ВКР-12)

5.428 *Дополнительное распределение:* в Кыргызстане и Туркменистане полоса частот 3100–3300 МГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.429А *Дополнительное распределение:* в Анголе, Бенине, Ботсване, Буркина-Фасо, Бурунди, Джибути, Эсватини, Гане, Гвинее, Гвинее-Бисау, Лесото, Либерии, Малави, Мавритании, Мозамбике, Намибии, Нигере, Нигерии, Руанде, Судане, Южном Судане, Южно-Африканской Республике, Танзании, Чаде, Того, Замбии и Зимбабве полоса частот 3300–3400 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе. Станции подвижной службы, работающие в полосе частот 3300–3400 МГц, не должны создавать вредных помех станциям, работающим в радиолокационной службе, и требовать защиты от них. (ВКР-19)

5.429В В следующих странах Района 1 к югу от параллели 30° северной широты: в Анголе, Бенине, Ботсване, Буркина-Фасо, Бурунди, Камеруне, Конго, Кот-д'Ивуаре, Египте, Эсватини, Гане, Гвинее, Гвинее-Бисау, Кении, Лесото, Либерии, Малави, Мавритании, Мозамбике, Намибии, Нигере, Нигерии, Уганде, Демократической Республике Конго, Руанде, Судане, Южном Судане, Южно-Африканской Республике, Танзании, Чаде, Того, Замбии и Зимбабве полоса частот 3300–3400 МГц определена для внедрения Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Использование этой полосы должно осуществляться в соответствии с Резолюцией 223 (Пересм. ВКР-19). Станции ИМТ в подвижной службе, использующие полосу частот 3300–3400 МГц, не должны создавать вредных помех системам радиолокационной службы и требовать защиты от них, и администрации, желающие внедрить ИМТ, должны добиться согласия соседних стран для защиты операций в рамках радиолокационной службы. Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-19)

5.430 *Дополнительное распределение:* в Кыргызстане и Туркменистане полоса частот 3300–3400 МГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.441В В Анголе, Армении, Азербайджане, Бенине, Ботсване, Бразилии, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбодже, Камеруне, Китае, Кот-д'Ивуаре, Джибути, Эсватини, Российской Федерации, Гамбии, Гвинее, Исламской Республике Иран, Казахстане, Кении, Лаосе (Н.Д.Р.), Лесото, Либерии, Малави, Маврикии, Монголии, Мозамбике, Нигерии, Уганде,

Узбекистане, Демократической Республике Конго, Кыргызстане, Корейской Народно-Демократической Республике, Судане, Южно-Африканской Республике, Танзании, Того, Вьетнаме, Замбии и Зимбабве полоса частот 4800–4990 МГц или ее 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. Этот критерий п.п.м. подлежит рассмотрению на **ВКР-23. Применяется Резолюция 223 (Пересм. ВКР-19)**. Это определение должно вступить в силу после ВКР-19. (ВКР-19)

5.446 *Дополнительное распределение:* в странах, перечисленных в п. **5.369**, при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**, полоса частот 5150–5216 МГц распределена также спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на первичной основе. В Районе 2 (за исключением Мексики) эта полоса распределена также спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на первичной основе. В Районах 1 и 3, за исключением стран, перечисленных в п. **5.369**, и Бангладеш эта полоса частот 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 дБ(Вт/м²) в любой полосе шириной 4 кГц для всех углов прихода. (ВКР-15)

5.446С *Дополнительное распределение:* в Районе 1 (за исключением Алжира, Саудовской Аравии, Бахрейна, Египта, Объединенных Арабских Эмиратов, Ирака, Иордании, Кувейта, Ливана, Марокко, Омана, Катара, Сирийской Арабской Республики, Судана, Южного Судана и Туниса) 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)

5.447В *Дополнительное распределение:* полоса 5150-5216 МГц распределяется также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе. Это распределение ограничивается фидерными линиями для негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе и подлежит 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 дБ(Вт/м²) в любой полосе частот 4 кГц для всех углов прихода.

5.448 *Дополнительное распределение:* в Кыргызстане, Румынии и Туркменистане полоса частот 5250–5350 МГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.453 *Дополнительное распределение:* в Саудовской Аравии, Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Китае, Республике Конго, Республике Корея, Кот-д'Ивуаре, Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эсватини, Габоне, Гвинее, Экваториальной Гвинее, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Японии, Иордании, Кении, Кувейте, Ливане, Ливии, на Мадагаскаре, в Малайзии, Нигере, Нигерии, Омане, Уганде, Пакистане, на Филиппинах, в Катаре, Сирийской Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Сингапуре, Шри-Ланке, Танзании, Чаде, Таиланде, Того, Вьетнаме и Йемене полоса частот 5650–5850 МГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. В этом случае положения **Резолюции 229 (Пересм. ВКР-19)** не применяются. Кроме того, в Афганистане, Анголе, Бенине, Бутане, Ботсване, Буркина-Фасо, Бурунди, Демократической Республике Конго, Фиджи, Гане, Кирибати, Лесото, Малави, на Мальдивских Островах, в Маврикии, Микронезии, Монголии, Мозамбике, Мьянме, Намибии, Науру, Новой Зеландии, Папуа-Новой Гвинее, Руанде, на Соломоновых Островах, в Южном Судане, Южно-Африканской Республике, Тонге, Вануату, Замбии и Зимбабве полоса частот 5725–5850 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе и станции, работающие в фиксированной службе не должны создавать вредных помех другим первичным службам в этой полосе частот и требовать защиты от них. (ВКР-19)

5.455 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Кубе, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Казахстане, Молдове, Узбекистане, Кыргызстане, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса частот 5670–5850 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.461 *Дополнительное распределение:* полосы 7250-7375 МГц (космос-Земля) и 7900-8025 МГц (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой службе на первичной основе при условии согласия, полученного в соответствии с п. **9.21**. (ВКР-97)

5.469 *Дополнительное распределение:* в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Литве, Монголии,

Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Чешской Республике, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 8500–8750 МГц распределена также сухопутной подвижной и радионавигационной службам на первичной основе. (ВКР-12)

5.473 *Дополнительное распределение:* в Армении, Австрии, Азербайджане, Беларуси, Кубе, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полосы частот 8850–9000 МГц и 9200–9300 МГц распределены также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.478 *Дополнительное распределение:* в Азербайджане, Кыргызстане, Румынии, Туркменистане и Украине полоса частот 9800–10 000 МГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.481 *Дополнительное распределение:* в Алжире, Германии, Анголе, Бразилии, Китае, Кот-д'Ивуаре, Египте, Сальвадоре, Эквадоре, Испании, Гватемале, Венгрии, Японии, Кении, Марокко, Нигерии, Омане, Узбекистане, Пакистане, Парагвае, Перу, Корейской Народно-Демократической Республике, Румынии, Тунисе и Уругвае полоса частот 10,45–10,5 ГГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. В Коста-Рике полоса частот 10,45–10,5 ГГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)

5.483 *Дополнительное распределение:* в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Китае, Колумбии, Республике Корея, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Грузии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане, Кувейте, Ливане, Монголии, Катаре, Кыргызстане, Корейской Народно-Демократической Республике, Таджикистане, Туркменистане и Йемене полоса частот 10,68–10,7 ГГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. Такое использование ограничено оборудованием, находившимся в эксплуатации на 1 января 1985 года. (ВКР-19)

5.487А *Дополнительное распределение:* полоса 11,7–12,5 ГГц в Районе 1, полоса 12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и полоса 11,7–12,2 ГГц в Районе 3 распределены также распределена фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе и ограничена негеостационарными системами и к ним применяются положения 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 радиовещательной спутниковой службы, действующей в соответствии с Регламентом радиосвязи безотносительно от дат получения Бюро информации о полной координации или информации об уведомлении как свойственно, для негеостационарных систем в фиксированной спутниковой службе и полной координации или

информации об уведомлении как свойственно для геостационарных спутниковых сетей и не требующих применения п. **5.43А**. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеупомянутых полосах должны быть задействованы таким способом, что любая неприемлемая помеха, которая может иметь место в течение времени их функционирования, должна быть быстро устранена. (ВКР-03)

5.496 *Дополнительное распределение:* в Австрии, Азербайджане, Кыргызстане и Туркменистане полоса 12,5–12,75 ГГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. Однако станции этих служб не должны создавать вредных помех земным станциям фиксированной спутниковой службы в странах Района 1, которые не указаны в настоящем примечании. Координация этих земных станций со станциями фиксированной и подвижной служб перечисленных в данном примечании стран не требуется. На территории упомянутых в данном примечании стран должны применяться ограничения плотности потока мощности у поверхности Земли, указанные в Таблице 21-4 Статьи 21 для фиксированной спутниковой службы. (ВКР-2000)

5.501 *Дополнительное распределение:* в Азербайджане, Венгрии, Японии, Кыргызстане, Румынии и Туркменистане полоса 13,4–14 ГГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-12)

5.514 *Дополнительное распределение:* в Алжире, Анголе, Саудовской Аравии, Бахрейне, Бангладеш, Камеруне, Сальвадоре, Объединенных Арабских Эмиратах, Гватемале, Индии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Италии, Японии, Иордании, Кувейте, Ливии, Литве, Непале, Никарагуа, Нигерии, Омане, Узбекистане, Пакистане, Катаре, Кыргызстане, и Судане полоса частот 17,3–17,7 ГГц распределена также фиксированной и подвижной службам на вторичной основе. Должны применяться ограничения мощности, указанные в пп. **21.3** и **21.5**. (ВКР-15)

5.519 *Дополнительное распределение:* полоса 18,1–18,4 ГГц в Районах 1 и 3 распределена также метеорологической спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе. Использование этой полосы ограничивается геостационарными спутниками. (ВКР-07)

5.524 *Дополнительное распределение:* в Афганистане, Алжире, Саудовской Аравии, Бахрейне, Брунее-Даруссаламе, Камеруне, Китае, Республике Конго, Коста-Рике, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Габоне, Гватемале, Гвинее, Индии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Японии, Иордании, Кувейте, Ливане, Малайзии, Мали, Марокко, Мавритании, Непале, Нигерии, Омане, Пакистане, на Филиппинах, в Катаре, Сирийской Арабской Республике, Демократической Республике Конго, Корейской Народно-Демократической Республике, Сингапуре, Сомали, Судане, Южном Судане, Чаде, Того и Тунисе полоса частот 19,7–21,2 ГГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной

основе. Такое дополнительное использование не должно налагать ограничений на плотность потока мощности космических станций фиксированной спутниковой службы в полосе частот 19,7–21,2 ГГц и космических станций подвижной спутниковой службы в полосе частот 19,7–20,2 ГГц, в том случае когда такое распределение подвижной спутниковой службе в последней из упомянутых полос частот произведено на первичной основе. (ВКР-15)

5.537А В Бутане, Камеруне, Китае, Республике Корея, Российской Федерации, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Японии, Казахстане, Малайзии, Мальдивских Островах, Монголии, Мьянме, Узбекистане, Пакистане, Филиппинах, Кыргызстане, Корейской Народно-Демократической Республике, Судане, Шри-Ланке, Таиланде и Вьетнаме распределение фиксированной службе в полосе частот 27,9–28,2 ГГц может также использоваться станциями на высотной платформе (HAPS) в пределах территории этих стран. Такое использование станциями HAPS 300 МГц распределенной фиксированной службе полосы в перечисленных выше странах 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)

5.538 *Дополнительное распределение:* полосы частот 27,500–27,501 ГГц и 29,999–30,000 ГГц 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 производиться с превышением эквивалентной изотропно излучаемой мощности величиной +10 дБ/Вт в направлении соседних спутников на геостационарной орбите. (ВКР-07)

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

5.543В Распределение фиксированной службе в полосе частот 31–31,3 ГГц 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 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

5.545 *Другая категория службы:* в Армении, Грузии, Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане распределение полосы 31–31,3 ГГц службе

космических исследований произведено на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-12)

5.546 *Другая категория службы:* в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Испании, Эстонии, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Исламской Республике Иран, Израиле, Иордании, Ливане, Молдове, Монголии, Омане, Узбекистане, Польше, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Румынии, Соединенном Королевстве, Южно-Африканской Республике, Таджикистане, Туркменистане и Турции распределение полосы частот 31,5–31,8 ГГц фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-19)

5.550B Полоса частот 37–43,5 ГГц или её 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 ГГц и применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах частот 39,5–40 ГГц в Районе 1, 40–40,5 ГГц во всех Районах и 40,5–42 ГГц 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 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

5.550C При использовании полос частот 37,5–39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2–50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (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)

5.550D Распределение фиксированной службе в полосе частот 38–39,5 ГГц 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. **5.43A** 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 NAPS должно осуществляться в соответствии с положениями Резолюции **168 (ВКР-19)**. (ВКР-19)

5.550E При использовании полос частот 39,5–40 и 40–40,5 ГГц 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).

5.555 *Дополнительное распределение:* полоса 48,94-49,04 ГГц распределена также радиоастрономической службе на первичной основе. (ВКР-2000).

5.562 *Дополнительное распределение:* в Республике Корея полосы частот 128–130 ГГц, 171–171,6 ГГц, 172,2–172,8 ГГц и 173,3–174 ГГц распределены также радиоастрономической службе на первичной основе. Радиоастрономические станции в Республике Корея, работающие в полосах частот, указанных в настоящем примечании, не должны требовать защиты от служб в других странах, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, и ограничивать их использование и развитие. (ВКР-15)

5.564A Для работы применений фиксированной и сухопутной подвижной служб в полосах частот диапазона 275–450 ГГц: Полосы частот 275–296 ГГц, 306–313 ГГц, 318–333 ГГц и 356–450 ГГц 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 ГГц, 313–318 ГГц и 333–356 ГГц 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-19)**. В тех участках диапазона частот 275–450 ГГц, в которых используются применения радиоастрономической службы, могут потребоваться особые условия (например, минимальные расстояния разноса 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-19)**. 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 ГГц и не устанавливает приоритета перед такими применениями в Регламенте радиосвязи. (ВКР-19)

Список использованных источников

[1]. Регламент радиосвязи - Женева: Международный союз электросвязи, 2019 г.

[2]. Заключительные акты ВКР-19. Женева: Международный союз электросвязи, 2019.

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