

Утверждена

Решением Республиканского совета по радиочастотам

№ 841 от 28.08.2025г.

Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган МО Республики Узбекистан в/ч 29543

исх.№12/2391 от 26.08.2025г.

СОГЛАСОВАНО

Радиочастотный орган СГБ Республики Узбекистан ЦСиЗИ СГБ Республики Узбекистан

исх.№8/6329 от 13.08.2025г.

СОГЛАСОВАНО

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

исх.№12-08/1666 от 22.08.2025г.

Содержание

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

1 Общие положения

- 1.1 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан (далее "ТРЧ") является нормативным документом в области использования радиочастотного спектра на территории Республики Узбекистан и представляет собой перечень полос радиочастот, распределённых между различными видами радиослужб Республики Узбекистан.
- 1.2 Настоящий документ распространяется на всех пользователей радиочастотного спектра, применяющих приёмо-передающие радиоэлектронные средства на территории Республики Узбекистан в диапазоне радиочастот от 8,3 kHz до 3000 GHz.
- 1.3 ТРЧ носит статус обязательного документа при проведении процедур присвоения полос (номиналов) радиочастот пользователям радиочастотного спектра для функционирования их радиосредств на территории Республики Узбекистан.
- 1.4 ТРЧ не даёт права использовать полосы радиочастот или отдельные радиочастоты для разработки, производства, ввоза из-за границы и эксплуатации РЭС без получения надлежащим образом оформленного разрешения соответствующего радиочастотного органа Республики Узбекистан.

2 Описание Таблицы распределения радиочастот Республики Узбекистан

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

2.2 ТРЧ состоит из 3-х столбцов [2]:

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

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

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

^{*} Определения радиослужб приводится в Статье 1 Регламента радиосвязи МСЭ 2024 года издания.

- в столбце 3 ТРЧ указывается категория использования полос радиочастот:
- ГР полосы радиочастот, предназначенные для приоритетного использования гражданскими радиослужбами;
- ПР полосы радиочастот, предназначенные для приоритетного использования правительственными радиослужбами;
- СИ полосы радиочастот, предназначенные для совместного использования гражданскими и правительственными радиослужбами.
- 2.3 Службы, названия которых напечатаны прописными буквами (например: ФИКСИРОВАННАЯ), называются «первичными».
- 2.4 Службы, названия которых напечатаны строчными буквами (например: Подвижная), называются «вторичными». Требования к станциям вторичной службы следующие:
- станции вторичной службы не должны причинять вредных помех станциям первичной службы, радиочастоты которой уже присвоены или могут быть присвоены позже;
- станции вторичной службы не могут требовать защиты от вредных помех со стороны станций первичной службы, радиочастоты которой уже присвоены или могут быть присвоены позже;
- станции вторичной службы могут, требовать защиты от вредных помех со стороны станций той же самой или другой вторичной службы, частоты которой могут быть присвоены позже.
- 2.5 В тех случаях, когда в ТРЧ указывается, что какая-либо служба может работать в определённой полосе частот при условии не причинения вредных помех это означает, что указанная служба не может требовать защиты от вредных помех, причиняемых ей другими службами, которым эта полоса распределена.
- 2.6 В ТРЧ сначала приведён текст таблицы с распределением полос частот, затем приводятся тексты примечаний и список использованных источников.
- 2.7 Названия служб отделяются запятыми и начинаются с отдельной строки. Дополнительные замечания печатаются строчными буквами после запятой (например, «ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной»).
- 2.8 Номера примечаний, приводимые ниже названия службы/всех перечисленных служб, которым распределена данная полоса, относятся более, чем к одной из служб, имеющих распределение, или к этому распределению в целом. Номера примечаний, приводимые с правой стороны названия службы, относятся лишь к этой конкретной службе.

- 2.9 Номера примечаний о распределении полос частот разделяются запятыми.
- 2.10 В тексте ряда примечаний ссылка, представленная как «п. NN» (пункт NN), где NN арабская цифра, относится к номеру Статьи или другого документа Регламента радиосвязи МСЭ.
- 2.11 В тексте примечания распределение полосы частот, приведённое как «Дополнительное распределение», означает, что в Республике Узбекистан эта полоса частот дополнительно распределена также какой-либо службе или службам, указанным в ТРЧ.

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

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

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

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

3 Сокращения

	Ţ
5.56	Пример обозначения примечания:
	«5» - Статья 5 «Распределение частот» Регламента радиосвязи
	МСЭ «56» - номер примечания
AIS	Automatic identification system / Автоматическая система
	опознавания
GE06	Региональное Соглашение «Женева-06» МСЭ
GHz	Гигагерц
HAPS	High-altitude platform systems / Станции на высотной платформе
HIBS	High Altitude Platform Station as IMT base station / Базовые станции IMT на высотной платформе
IMT	International Mobile Telecommunications/ Международная
	подвижная электросвязь
kHz	Килогерц
MHz	Мегагерц
PPDR	Public protection and disaster relief / Радиосвязь для обеспечения
	общественной безопасности и для оказания помощи при
	бедствиях
SART	Search and rescue radar transponder / Ретранслятор поиска и
	спасания
ВКР	Всемирная конференция радиосвязи, проводимая
	Международным союзом электросвязи
ВКР-97 (-2000, -03,	Всемирная конференция радиосвязи 1997 года (далее 2000-го
-07, -12, -15, -19, -23)-	года, 2003-го года, 2007-го года, 2012 года, 2015 года, 2019 года,
23)	2023 года)
BCM	Вспомогательная служба метеорологии
ГР	Гражданское использование
МСЭ	Международный союз электросвязи
МСЭ-К	Сектор радиосвязи МСЭ
ОВЧ	Очень высокая частота
ПНМ	Промышленное, научное и медицинское (применение)
ПР	Правительственное использование
РР МСЭ	Регламент радиосвязи МСЭ, Женева, 2012 24г., тома 1,2,3,4
СИ	Совместное использование
ССИЗ	Спутниковая служба исследования Земли
ТРЧ	Таблица распределения радиочастот
ЦИВ	Цифровой избирательный вызов
Э.и.и.м.	Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность
(OR)	Outside route / Вне маршрута (вне трассы)
(R)	Route / На маршруте (на трассе)
(Земля-космос)	Линия передачи с земной станции на космическую станцию
(космос-Земля)	Линия передачи с космической станции на земную станцию
(космос-космос)	Линия связи между космическими станциями

4 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан

8,3 - 110 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
РАИОН 1	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Ниже 8,3	Ниже 8,3	
(не распределена)	(не распределена)	
5.53, 5.54	1, 2	
(во всех Районах)		
8,3 - 9	8,3 - 9	
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	
МЕТЕОРОЛОГИИ	МЕТЕОРОЛОГИИ	СИ
5.54A, 5.54B, 5.54C	3	
(во всех Районах)		
9 - 11,3	9 - 11,3	
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	
МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А	МЕТЕОРОЛОГИИ 3,	СИ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	
(во всех Районах)		
11,3 - 14	11,3 - 14	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
(во всех Районах)		
14 - 19,95	14 - 19,95	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57	Сухопутная подвижная	СИ
5.55, 5.56	4, 5	
(во всех Районах)		
19,95 - 20,05	19,95 - 20,05	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	СИ
(20 kHz)	ВРЕМЕНИ (20 kHz)	
(во всех Районах)		
20,05 - 70	20,05 - 70	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57	Сухопутная подвижная	
5.56, 5.58	5, 6	
(во всех Районах)		
70 - 72	70 - 72	СИ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7	
72 - 84	72 - 84 ФИУСИВОВ АНН А Я	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7,	CIA
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57		СИ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.56	Сухопутная подвижная 5	
84 - 86	5 84 - 86	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	84 - 86 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 7	СИ
86 - 90	86 - 90	
ФИКСИРОВАННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57	ТАДИОПАВИГАЦИОППАЛ, ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	Сухопутная подвижная	
5.56	Сухопутная подвижная 5	
90 - 110	90 - 110	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 8,	
Фиксированная	Фиксированная,	СИ
5.64	Сухопутная подвижная	311
(во всех Районах)		
(20 20011 Wildian)		1

110 - 255 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	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 5.67A 5.64, 5.67, 5.67B	135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная, Любительская 10, 10А	СИ
137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64, 5.67	137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ, Сухопутная подвижная 9	СИ
148,5 - 255	148,5 - 255 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 11	СИ
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.68, 5.69, 5.70	190,0 - 255 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 11	СИ

255 - 495 kHz

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

495 - 1 800 kHz

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

1800-2194 kHz продолжение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	1810-1850	ИСПОЛЬЗОВАНИИ
	любительская 10A,	СИ
	20, 26	
1810-1850	1810-1830	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
5.98, 5.99, 5.100	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
	воздушной подвижной,	Ch
	19A, 20, 25, 26	
1850-2000	1850-2000	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	СИ
5.92, 5.96, 5.103	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А	
	19A, 20, 21, 24, 27	
2000-2025	2000-2025	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	CH
5.92, 5.103	19A, 20, 21, 27	
2025-2045	2025-2045	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	СИ
Вспомогательная служба	19A, 20, 21, 27	Cri
метеорологии 5.104		
5.92, 5.103		
2045-2160	2045-2160	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	СИ
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	14, 19A, 19B, 20, 21,	
5.92		
2160-2170	2160-2170	
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	
5.93, 5.107	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
	ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20, 23	
2170-2173,5	2170-2173,5	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	CIA
(во всех Районах)	ПОДВИЖНАЯ	СИ
	19A, 19B, 20	
2173,5-2190,5	2173,5-2190,5	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
(сигналы бедствия и вызова)	(сигналы бедствия и вызова)	СИ
5.108, 5.109, 5.110, 5.111	20, 30, 31, 32, 32A	
(во всех Районах)	2100 7 2104	
2190,5-2194	2190,5-2194	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
(во всех Районах)	подвижная 19A, 19B, 20	
	1911, 1911, 20	

2194-3230 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2194-2300	2194-2300	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
5.92, 5.103, 5.112	19A, 20, 21, 27	
2300-2498	2300-2498	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R),	Cri
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	
5.103	19A, 20, 27	
2498-2501	2498-2501	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	СИ
ВРЕМЕНИ (2 500 kHz)	ВРЕМЕНИ (2 500 kHz)	
	20	
2501-2502	2501-2502	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	CIT
	времени,	СИ
Служба космических	Служба космических	
исследований	исследований	
(во всех Районах)	20	
2502-2625	2502-2625	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	677
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
5.92, 5.103, 5.114	19A, 20, 21, 27	
2625-2650	2625-2650	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
5.92	19А, 19В, 20, 21	
2650-2850	2650-2850	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	CH
5.92, 5.103	19А, 20, 21, 27	
2850-3025	2850-3025	
2030-3023 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	2650-3025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	
5.111, 5.115	20, 31, 33, 34	СИ
(во всех Районах)	20, 31, 33, 34	
3025-3155	3025-3155	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR),	
(во всех Районах)	Фиксированная 35	СИ
(======================================	20, 33	
3155-3200	3155-3200	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	СИ
5.116, 5.117	19A, 20, 33	
(во всех Районах)	1711, 20, 33	
3200-3230	2200 2220	
ФИКСИРОВАННАЯ	3200-3230	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ФИКСИРОВАННАЯ,	
воздушной подвижной (R)	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	воздушной подвижной (R),	
5.116	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	
(во всех Районах)	19A, 20, 33	
(== 200111 011011011)	ı	

3230-5003 kHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
3230-3400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116, 5.118 (во всех Районах)	3230-3400 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20, 33	СИ
3400-3500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	3400-3500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20, 33	СИ
3500-3800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92	3500-3800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 20, 21, 33	СИ
3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А 20, 33	СИ
3900-3950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.123	3900-3950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20, 33	СИ
3950-4000 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	3950-4000 ФИКСИРОВАННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В 20, 33	СИ
4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127 5.126 (во всех Районах)	4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19А, 19В, 20	СИ
4063-4438 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А, 5.82D, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.128 (во всех Районах)	4063-4438 ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 19A, 19B, 20, 32, 32A, 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 5.132A 5.132B	4 438-4 488 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 19A, 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) 19A, 20	СИ
4650-4700 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	4650-4700 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 20	СИ
4700-4750 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	4700-4750 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 20	СИ
4750-4850 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	4750-4850 ФИКСИРОВАННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 20	СИ
4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)	4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 19A, 19B, 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

РАСПРЕДЕЛІ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЕ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5003-5005	5003-5005	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	
ВРЕМЕНИ	частот и сигналов ВРЕМЕНИ,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
(во всех Районах)	20	
5005-5060	5005-5060	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	СИ
(во всех Районах)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 19B,	CH
	Сухопутная подвижная 19А	
	20 5060-5130	
	ФИКСИРОВАННАЯ,	
5060-5250	Подвижная, за исключением	СИ
ФИКСИРОВАННАЯ	воздушной подвижной	
Подвижная, за исключением	19A, 20	
воздушной подвижной	5130-5250	
5.133	ФИКСИРОВАННАЯ,	
(во всех Районах)	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
	воздушной подвижной	
	19A, 20, 42	
5250-5275	5250-5275	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
Радиолокационная 5.132А	воздушной подвижной	
5.133А	19A, 20	
5275-5351,5	5275-5351,5	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной	воздушной подвижной	
(во всех Районах) 5351,5-5366,5	19A, 20, 44	
5351,5-5300,5 ФИКСИРОВАННАЯ	5351,5-5366,5 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ФИКСИГОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	СИ
Любительская 5.133В	Любительская 10А, 43А	
(во всех Районах)	19A, 20	
5366,5-5450	5366,5-5450	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной	воздушной подвижной	
(во всех Районах)	19A, 20	
5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ	5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ФИКСИГОВАППАЛ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR),	СИ
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А	
	20	
5480-5680	5480-5680	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
5.111, 5.115	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	CH
(во всех Районах)	20, 31, 34	
5680-5730	5680-5730	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR),	ПР
5.111, 5.115	Фиксированная 35	
(во всех Районах)	20, 31, 34	

5003-7450 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛІ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖІ	6 A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5730-5900	5730-5900	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
	19A, 19B, 20	
5900-5950	5900-5950	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	
5.136	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
(во всех Районах)	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
FOTO (200	19A, 20, 51	
5950-6200	5950-6200	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	
(во всех Районах)	Фиксированная, Подвижная, за исключением	СИ
	подвижная, за исключением воздушной подвижной	
	19A, 20	
6200-6525	6200-6525	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109,	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А,	
5.110, 5.130, 5.132, 5.137A	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
5.137	20, 32, 32A, 36, 37,	
(во всех Районах)	47, 48	
6525-6685	6525-6685	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПР
(во всех Районах)	20	
6685-6765	6685-6765	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ФИКСИРОВАННАЯ,	
(во всех Районах)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
(= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	20	
6765-7000	6765-7000	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	CII
воздушной подвижной (R)	19A, 20, 49	СИ
5.138		
(во всех Районах)		
7000-7100	7000-7100	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ,	CH
СПУТНИКОВАЯ	Фиксированная,	СИ
5.140, 5.141, 5.141A	Сухопутная подвижная 19А	
(во всех Районах)	10A, 20, 53	
7100-7200	7100-7200	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А,	
5.141A, 5.141B	Фиксированная,	ГР
(во всех Районах)	Сухопутная подвижная 19А	
	20, 53	
7200-7300	7200-7300	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГР
(см. 5.142)	20, 50	
7300-7400	7300-7400	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	
5.143, 5.143A, 5.143B, 5.143C,	Фиксированная,	СИ
5.143D	Сухопутная подвижная	
(во всех Районах)	20, 52, 54	
7400-7450	7400-7450	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	
5.143B, 5.143C	Фиксированная,	СИ
3.1 13B, 3.1 13C		
3.1132, 3.1130	Сухопутная подвижная 20, 54	

7450-13 360 kHz

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

7450-13 360 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
ГАИОН 1	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
9995-10 003	9995-10 003	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	CH
ВРЕМЕНИ (10000 kHz)	ВРЕМЕНИ (10000 kHz)	СИ
5.111	20, 31	
(во всех Районах)		
10 003-10005	10 003-10 005	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	
ВРЕМЕНИ	ВРЕМЕНИ,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических	
5.111	исследований	
(во всех Районах)	20, 31	
10 005-10 100	10 005-10 100	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)		
	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R),	СИ
5.111	Фиксированная	
(во всех Районах)	20, 31	
10 100-10 150	10 100-10 150	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Любительская	Любительская 10А	СИ
(во всех Районах)	20	
, ,		
10 150-11 175	10 150-11 175	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Подвижная, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
(во всех Районах)	19A, 20	
11 175-11 275	11 175-11 275	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
(во всех Районах)	20	CH
11 275 11 400	11 275-11 400	
11 275-11 400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	П 2/5-П 400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	
воздушная подвижная (к) (во всех Районах)	воздушная подвижная (к)	СИ
, ,	-	
11 400-11 600	11 400-11 600	
ФИКСИРОВАННАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	СИ
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ	Cri
	20	
11 600-11 650	11 600-11 650	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	
5.146	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	ГР
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ	
	20, 59	
11 650-12 050	11 650-12 050	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	
5.147	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	СИ
(во всех Районах)	Фиксированная	
(== 2001 2 011011011)	20, 58	
12 050-12 100	12 050-12 100	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	
5.146	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	ГР
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ	
(== 2500 2 500000)	20, 59	
	20, 37	1

7450-13 360 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛІ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЬ	AM
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
12 100-12 230 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	12 100-12 230 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B, ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
12 230-13 200 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145 (во всех Районах)	12 230-13 200 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 19A, 19B, 20, 32, 32A, 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	13 360-13 410	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	СИ
5.149	20, 61	
(во всех Районах)		
13 410-13 450	13 410-13 450	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
(во всех Районах)	19A, 20	
13 450-13 550	13 450-13 550	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	Cri
Радиолокационная 5.132А	19A, 20	
5.149A		
13 550-13 570	13 550-13 570	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
5.150	19A, 20, 64	
(во всех Районах)		
13 570-13 600	13 570-13 600	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	
5.151	Фиксированная,	ГР
(во всех Районах)	Подвижная, за исключением	
	воздушной подвижной (R)	
13 600-13 800	19A, 20, 63	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	13 600-13 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГР
(во всех Районах)	20	1 F
13 800-13 870	13 800-13 870	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	
5.151	Фиксированная,	
(во всех Районах)	Подвижная, за исключением	ГР
(BO BEEX I anomax)	воздушной подвижной (R)	
	20, 63	
13 870-14 000	13 870-14 000	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
(во всех Районах)	20	
14 000-14 250	14 000-14 250	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ,	
(во всех Районах)	Фиксированная,	ГР
·	Подвижная, за исключением	
	воздушной подвижной	
	10A, 20	
14 250-14 350	14 250-14 350	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 10А,	ГР
5.152	ФИКСИРОВАННАЯ 65	11
(во всех Районах)	20	
14 350-14 990	14 350-14 990	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	~~~
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	
(во всех Районах)	19A, 20	

13 360-18 030 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЬ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
14 990-15 005	14 990-15 005	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ГР
ВРЕМЕНИ (15000 kHz)	ВРЕМЕНИ (15000 kHz)	11
5.111	20, 31	
(во всех Районах)		
15 005-15 010	15 005-15 010	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ГР
ВРЕМЕНИ	ВРЕМЕНИ,	
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
(во всех Районах)	20	
15 010-15 100	15 010-15 100	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
(во всех Районах)	20	
15 100-15 600	15 100-15 600	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В,	ГР
(во всех Районах)	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	
	20	
15 600-15 800	15 600-15 800	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19В,	T.D.
5.146	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	ГР
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ	
	20, 59	
15 800-16 100	15 800-16 100	
ФИКСИРОВАННАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	СИ
5.153	ФИКСИРОВАННАЯ	
(во всех Районах)	20	
16 100-16 200	16 100-16 200	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 20	СИ
Радиолокационная 5.145A 5.145B	20	
16200-16 360	16200-16 360	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
(во всех Районах)	20	CH
16 360-17 410	16 360-17 410	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109,	ФИКСИРОВАННАЯ,	
5.110, 5.132,	ФИКСИГОВАННАЛ, ПОДВИЖНАЯ	СИ
5.110, 5.132, 5.137A, 5.145	19А, 19В, 20, 32, 32А, 37, 55	Cri
(во всех Районах)	1711, 1711, 20, 32, 3211, 31, 33	
17 410-17 480	17 410-17480	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
(во всех Районах)	20	Cri
17 480-17 550	17 480-17 550	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	
5.146	ФИКСИРОВАННАЯ	ГР
(во всех Районах)	20, 59	
17 550-17 900	17 550-17 900	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	ГР
(во всех Районах)	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	1 Г
·	20	
17 900-17 970	17 900-17 970	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R),	СИ
(во всех Районах)	20	
17 970-18 030	17 970-18 030	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
(во всех Районах)	20	

18 030-23 350 kHz

РАСПРЕДЕЛЕ	ние по Радиослужь	A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
18 030-18 052	18 030-18 052	
ФИКСИРОВАННАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 19B,	СИ
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ	
	20	
18 052-18 068	18 052-18 068	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
(во всех Районах)	20	
18 068-18 168	18 068-18 168	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	CH
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
5.154 (во всех Районах)	10A, 20	
18 168-18 780	18 168-18 780	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Фиксироваппал Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
подвижная, за исключением воздушной подвижной	воздушной подвижной	Cri
(во всех Районах)	19А, 20	
,	18 780-18 900	
18 780-18 900	ПОДВИЖНАЯ,	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
(во всех Районах)	19A, 19B, 20	
18 900-19 020	18 900-19 020	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 46,	
5.146	ФИКСИРОВАННАЯ	ГР
(во всех Районах)	20, 59	
19 020-19 680	19 020-19 680	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
(во всех Районах)	20	
10 (90 10 900	19 680-19 800	
19 680-19 800 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ	CH
(во всех гаионах)	19A, 19B, 20, 37	
19 800-19 990	19 800-19 990	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
(во всех Районах)	20	
19 990-19 995	19 990-19 995	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	
ВРЕМЕНИ	ВРЕМЕНИ,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
5.111	20, 31	
(во всех Районах)	10.005.20.010	
19 995-20 010	19 995-20 010	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 kHz)	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	СИ
времени (20000 кнz) (во всех Районах)	ВРЕМЕНИ (20000 kHz) 20, 31	
5.111	20, 31	
	20 010-21 000	
20 010-21 000	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 19В,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
Подвижная	Подвижная	
(во всех Районах)	19A, 20	
	,	i e

18 030-23 350 kHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕ		S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
21 000-21 450	21 000-21 450	ITCHOULD 30 D. HILLIOT
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ,	
(во всех Районах)	Фиксированная,	ГР
,	Подвижная, за исключением	
	воздушной подвижной	
	10A, 19A, 20	
21 450-21 850	21 450-21 850	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГР
(во всех Районах)	20	
21 850-21 870	21 850-21 870	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А,	ФИКСИРОВАННАЯ 69,	СИ
5.155	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 68	CH
(во всех Районах)	20	
21 870-21 924	21 870-21 924	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 19B,	
(во всех Районах)	ФИКСИРОВАННАЯ 70,	СИ
	Сухопутная подвижная 19A 20	
21 924-22 000	21 924-22 000	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R)	СИ
(во всех Районах)	20	
22 000-22 855	22 000-22 855	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
5.132, 5.137A	ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
5.156	19A, 19B, 20, 37	
(во всех Районах)		
22 855-23 000	22 855-23 000	
ФИКСИРОВАННАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 19B,	СИ
5.156	ФИКСИРОВАННАЯ	
(во всех Районах)	20	
23 000-23 200	23 000-23 200	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	СИ
воздушной подвижной(R)	воздушной подвижной(R)	
5.156	19A, 20	
(во всех Районах)	22.200.22.250	
23 200-23 350	23 200-23 350	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А	ФИКСИРОВАННАЯ 66,	CII
воздушная подвижная(or)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR),	СИ
(во всех Районах)	Сухопутная подвижная 19A 20	

23 350-27 500 kHz

РАСПРЕДЕЛЕ	НИЕ ПО РАДИОСЛУЖИ	5 A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
PAHON I	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
23 350-24 000	23 350-24 000	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной 5.157	воздушной подвижной	
(во всех Районах)	19A, 20	
24 000-24 450	24 000-24 450	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	СИ
(во всех Районах)	19A, 19B, 20	
24 450-24 600		
ФИКСИРОВАННАЯ	24 450-24 600	
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
Радиолокационная 5.132А	ПОДВИЖНАЯ	
5.158	19A, 19B, 20	
24 600-24 890	24 600-24 890	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	СИ
	19A, 19B, 20	
24 890-24 990	24 890-24 990	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ГР
(во всех Районах)	10A, 20	
24 990-25 005	24 990-25 005	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	СИ
ВРЕМЕНИ (25000 kHz)	ВРЕМЕНИ (25000 kHz)	
(во всех Районах)	20	
25 005-25 010	25 005-25 010	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	
ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	
ВРЕМЕНИ	ВРЕМЕНИ,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
(во всех Районах)	20	
25 010-25 070	25 010-25 070	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной	воздушной подвижной	
(во всех Районах)	19А, 20	
25 070-25 210	25 070-25 210	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
(во всех Районах)	ПОДВИЖНАЯ	СИ
(Bo Been I anonan)	19A, 19B, 20	
25 210-25 550	25 210-25 550	
ФИКСИРОВАННАЯ	25 210-25 350 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	Фиксигованнал, ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной	подвижнал, за исключением воздушной подвижной	Cri
воздушной подвижной (во всех Районах)	воздушной подвижной 19A, 20	
(BO BOOK I GHORIAN)	1711, 20	

23 350-27 500 kHz (продолжение)

РАЙОН 1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНІ 25 550-25 670 25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, 5.149 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61 СИ 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.132 ГР
25 550-25 670 25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ БУЗБЕКИСТАНЕ ИСПОЛЬЗОВАНІ 25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СИ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СИ СИ СИ СИ СИ СИ СИ СИ
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, 5.149 (во всех Районах) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ГИ
5.149 (во всех Районах) ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61 СИ 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 ГР 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 26 100-26 175 ФИКСИРОВАННАЯ, СИ
(во всех Районах) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61 СИ 25 670-26 100 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 26 100-26 175 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, СИ
(во всех Районах) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 20, 61 25 670-26 100 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 26 100-26 175 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
19А, 20, 61 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А, 20, 61 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 26 100-26 175 ФИКСИРОВАННАЯ, ОИ
25 670-26 100 25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 26 100-26 175 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная 20 ГР 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 26 100-26 175 ФИКСИРОВАННАЯ, СИ
(во всех Районах) Фиксированная 20 26 100-26 175 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
(во всех Районах) Фиксированная 20 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
26 100-26 175 26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
5 132
(во всех Районах) 19А, 19В, 20, 37
26 175-26 200 26 175-26 200
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
ПОДВИЖНАЯ, за исключением ПОДВИЖНАЯ, за исключением СИ
воздушной подвижной воздушной подвижной
(во всех Районах) 19А, 20
26 200-26 350 26 200-26 350
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
ПОДВИЖНАЯ, за исключением ПОДВИЖНАЯ, за исключением СИ
воздушной подвижной воздушной подвижной
Радиолокационная 5.132A воздушной подвижной 19A, 20
5.133A 26 350-27 500 26 350-27 500
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,
ПОДВИЖНАЯ, за исключением ПОДВИЖНАЯ, за исключением СИ
воздушной подвижной воздушной подвижной
5.150 19А, 20, 64

27,5-47 MHz

РАСПРЕДЕЛЕ	ние по Радиослужі	5 A M
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
РАЙОН 1	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
27,5-28	27,5-28	
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	
МЕТЕОРОЛОГИИ	МЕТЕОРОЛОГИИ,	CII
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
(во всех Районах)	19A, 20	
28-29,7	28-29,7	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ГР
(во всех Районах)	10A, 20	
29,7-30,005	29,7-30,005	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	СИ
(во всех Районах)	19A, 19B, 20	
30,005-30,01	30,005-30,01	
50,005-30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	30,005-30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
ЭКСПЛУАТАЦИИ	ЭКСПЛУАТАЦИИ	
(опознавание спутника)	(опознавание спутника),	
ФИКСИРОВАННАЯ	(опознавание спутника), ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ		CH
подвижная СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
ИССЛЕДОВАНИЙ	ИССЛЕДОВАНИЙ	
(во всех Районах)	20.01.25.5	
30,01-37,5	30,01-37,5	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
(во всех Районах)	27.7.20.27	
37,5-38,25	37,5-38,25	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
Радиоастрономическая	Радиоастрономическая	
5.149	61	
(во всех Районах)		
38,25-39	38,25-39	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
22.11.5		
39-39,5	39-39,5	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	СИ
Радиолокационная 5.132А		
5.159		
39,5-39,986	39,5-39,986	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	311
20.007.40	20.007.40	
39,986-40	39,986-40	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	CII
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
(в Районах 1 и 2)		

27,5-47 МНz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕ		БАМ
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
40-40,02	40-40,02	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
Спутниковая служба исследования	Спутниковая служба исследования	
Земли (активная) 5.159А	Земли (активная) 73А,	
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
40,02-40,98	40,02-40,98	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
Спутниковая служба исследования	Спутниковая служба исследования	СИ
Земли (активная) 5.159А	Земли (активная) 73А	
5.150	64	
(во всех Районах)	40.00.41.015	
40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ	40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ,	
Фиксированная ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ,	
ПОдвижная Спутниковая служба исследования	подвижнал, Спутниковая служба исследования	
Земли (активная) 5.159А	Земли (активная) 73А,	СИ
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
5.160, 5.161	Служов коеми теских исследовании	
(во всех Районах)		
41,015-42	41,015-42	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
Спутниковая служба исследования	Спутниковая служба исследования	СИ
Земли (активная) 5.159А	Земли (активная) 73А	
5.160, 5.161, 5.161A	, ,	
(во всех Районах)		
42-42,5	42-42,5	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	подвижная,	
Спутниковая служба исследования	Спутниковая служба исследования	СИ
Земли (активная) 5.159А	Земли (активная) 73А	
Радиолокационная 5.132А	74	
5.160, 5.161B		
42,5-44	42,5-44	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159A	Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73A	CH
5.160, 5.161, 5.161А	Земли (активная) 13А	
(во всех Районах)		
44-47	44-47	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
Спутниковая служба исследования	Спутниковая служба исследования	СИ
Земли (активная) 5.159А	Земли (активная) 73А	
5.162, 5.162A	, , , ,	
(во всех Районах)		

47-75,2 MHz

РАСПРЕДЕЛ		AM
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
47-50 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159А	47-50 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73A 75	СИ
5.162A, 5.163, 5.164, 5.165	47-48,5 Фиксированная, Сухопутная подвижная 75	СИ
50-52 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Любительская 5.166В, 5.166С, 5.166D, 5.166Е, 5.169В 5.162A, 5.164, 5.165, 5.166A, 5.169, 5.169A	50-52 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Любительская 10A, 77A1, 77A2, 77A3	СИ
52-68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162A, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.169A, 5.169B, 5.171	52-68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Сухопутная подвижная 75, 76, Любительская 10А, 77А3	СИ
	68-73 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 78	СИ
	70-70,5 Любительская 10A	СИ
68-74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.175, 5.177, 5.179	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	75,2-76 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
5.175, 5.179, 5.187	76-87,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 78	СИ
87,5-100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.190	87,5-100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 81	ГР
100-108 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.192, 5.194 (во всех Районах)	100-108 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 81	ГР
108-117,975 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.197, 5.197A (во всех Районах)	108-117,975 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 82	ПР
117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.198A 5.198B	117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 82A, 82B 31, 83, 84, 85, 86	ПР
5.111, 5.200, 5.201, 5.202 (во всех Районах)	132-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 83, 84,	ПР
(во всех Раионах)	136-137 Сухопутная подвижная 19А	ПР
137-137,025 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.206 5.204, 5.205, 5.207 (во всех Районах)	137-137,025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОR) 87, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 88А, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 88, 89, 89А, 90, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Фиксированная, Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	ПР

75,2-137,175 МНz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
122 022 122	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
137,025-137,175	137,025-137,175	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87,	
ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
5.203C	ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)	
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	88A,	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля),	
ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ПР
Фиксированная	ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля),	111
Подвижная, за исключением	Фиксированная,	
воздушной подвижной (R) 5.206	Подвижная спутниковая	
Подвижная спутниковая (космос-Земля)	(космос-Земля) 88, 89, 89А, 90,	
5.208, 5.208A, 5.208B, 5.209	Подвижная, за исключением	
	воздушной подвижной (R)	
5.204, 5.205, 5.207	19A	
(во всех Районах)		

137,175-148 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	в узбекистане	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
137,175-137,825	137,175-137,825	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87,	
ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
5.203С, 5.209А МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 88A, 91A,	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	оод, этд, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля),	
(космос-Земля)	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
5.208, 5.208A, 5.208B, 5.209	(космос-Земля) 88, 89, 89А, 90,	ПР
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля),	
Фиксированная	Фиксированная,	
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	
воздушной подвижной (R) 5.206	воздушной подвижной (R)	
5.204, 5.205, 5.207	19A	
(во всех Районах)		
137,825-138	137,825-138	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 87,	
ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
5.203С, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) 88А, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	метеорологическая СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля),	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля),	
Фиксированная	Фиксированная,	ПР
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	
воздушной подвижной (R) 5.206	воздушной подвижной (R),	
Подвижная спутниковая	Подвижная спутниковая	
(космос-Земля) 5.208А,	(космос-Земля) 88, 89, 90	
5.208B 5.209	19A, 89A	
5.204, 5.205, 5.207		
(во всех Районах)		
138-143,6	138-143,6	HD
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПР
5.210, 5.211, 5.212, 5.214	142 (142 (5	
143,6-143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	143,6-143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR),	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ПР
5.211, 5.212, 5.214	Treestage British (Recines Schull)	
143,65-144	143,65-144	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПР
5.210, 5.211, 5.212,		111
5.214		
144-146	144-146	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ,	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ,	ГР
СПУТНИКОВАЯ	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А,	
5.216 (во всех Районах)	Фиксированная 10A	
(во всех Раионах) 146-148	10A 146-148	
ФИКСИРОВАННАЯ	140-148 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ФИКСИН ОВАННАЛ; ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПР
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	1
	19A	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

148-223 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
148-149,9	148-149,9	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R),	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПР
(Земля-космос) 5.209	(Земля-космос) 90,	
5.210, 5.210, 4, 5.210, 5.221	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
5.218, 5.218 A, 5.219, 5.221	ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля -космос) 93	
140.0.150.05	19A, 92, 93A, 94	
149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос) 5.209, 5.220	(Земля-космос),	ПР
(во всех Районах)	(Земля-космос), Фиксированная	III
(во всех гаионах)	19А, 90, 95	
150,05-153	150,05-153	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	СИ
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 89	
5.149	19A, 61, 100	
153 - 154	153 - 154	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R),	СИ
Вспомогательная служба	Вспомогательная служба	
метеорологии	метеорологии	
-	19Å, 100	
154-156,4875	154-156,4875	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	СИ
воздушной подвижной (R)	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	Cn
5.225A, 5.226	воздушной подвижной (R)	
	19A, 100, 101	
156,4875-156,5625	156,4875-156,5625	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	ar.
(сигналы бедствия и вызова	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 19А	СИ
посредством ЦИВ)	31, 103, 104	
5.111, 5.226, 5.227	156 5625 156 7625	
156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ	156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	воздушной подвижной (R)	Cri
5.226	19А, 104	
156,7625-156,7875	156,7625-156,7875	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ,	
Подвижная спутниковая (Земля-	Подвижная спутниковая (Земля-космос)	СИ
космос)	31, 104, 105	
5.111, 5.226, 5.228	, ,	
156,7875-156,8125	156,7875-156,8125	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	
(сигналы бедствия и вызова)	(сигналы бедствия и вызова) 31, 104	СИ
5.111, 5.226		
(во всех Районах)		
(во всех г анонах)		

148-223 МНz (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 ПОДИЖНАЯ, 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 19A, 104	СИ
157,1875-157,3375 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC 5.226	157,1875-157,3375 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 89, 89A, 104	СИ
157,3375-161,7875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	157,3375-161,7875 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104	СИ
161,7875-161,9375 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC 5.226	161,7875-161,9375 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 89, 89A, 104	СИ
161,9375-161,9625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228AA 5.226	161,9375-161,9625 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104	СИ
161,9625–161,9875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228F	161,9625–161,9875 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104, 106, 107	СИ
5.226, 5.228A, 5.228B 161,9875—162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228AA 5.226	161,9875–162,0125 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19А, 104	СИ

148-223 МНz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЬ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
171110111	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
162,0125–162,0375	162,0125–162,0375	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной	СИ
Подвижная спутниковая		CH
(Земля-космос) 5.228F	19A, 104, 106, 107	
5.226, 5.228A, 5.228B		
162,0375-174	162,0375-174	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной	
5.226		
	162,0375-162,750	СИ
	162,750-163,2	ПР
	163,2-168,5	СИ
	168,5-174	ПР
	19A, 104	
174-223	174-223	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	СИ
5.235, 5.237, 5.243	Фиксированная	Cri
	109	

223 - 335,4 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
223-230	223-230	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	
Фиксированная	Фиксированная,	СИ
Подвижная	Подвижная	
5.243, 5.246, 5.247	109	
230 - 235	230-235	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	ПР
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
5.247, 5.251, 5.252		
235-267	235-267	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	ПР
5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256A	31, 112, 113	
(во всех Районах)		
267-272	267-272	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
Служба космической эксплуатации	Служба космической эксплуатации	ПР
(космос-Земля)	(космос-Земля)	
5.254, 5.257	112, 114	
(во всех Районах)		
272-273	272-273	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)	ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля),	HD.
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	ПР
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
5.254	112	
(во всех Районах)	202 212	
	273-312	
	ФИКСИРОВАННАЯ,	
	ПОДВИЖНАЯ	
	272 200	ПР
	273-300	IIP
	300-300,525	СИ
272 212	300-300,323	Ch
273-312 ФИКСИРОВАННАЯ	300,525-300,775	ПР
ПОДВИЖНАЯ	300,343-300,773	111
5.254	300,775-305,825	СИ
(во всех Районах)	500,115-505,045	Cri
(во всел 1 анонах)	305,825-306,975	ПР
	000,020 000,010	111
	306,975-308	СИ
	200 242	
	308-312	ПР
	112	

223 - 335,4 МНz (продолжение)

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

335,4-410 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
335,4-387	335,4-387	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
5.254		
(во всех Районах)	335,4-336	ПР
	336-336,525	СИ
	336,525-336,775	ПР
	336,775-341,825	СИ
	341,825-342,975	ПР
	342,975-344,0	СИ
	344,0-387,0	ПР
	, ,	
	112, 116	
387-390	387-390	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
Подвижная спутниковая	Подвижная спутниковая	
(космос-Земля) 5.208А,	(космос-Земля) 89, 89А, 111	ПР
5.208B, 5.254, 5.255	112	
(во всех Районах)		
,		
390-399,9	390-399,9	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 117,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	
5.254	19A, 112,	СИ
(во всех Районах)	1311, 112,	
(Bo Beex I anonax)		
399,9-400,05	399,9-400,05	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос)	(Земля-космос) 90, 95, 119А, 119В,	
5.209, 5.220, 5.260A 5.260B	ФИКСИРОВАННАЯ 117,	СИ
(во всех Районах)	Сухопутная подвижная 19А	Cri
(BO BEEN I anonax)	Сулопутнал подвижнал 177	
400,05-400,15	400,05-400,15	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И	СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И	
СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	
(400,1 MHz)	(400,1 MHz),	СИ
5.261, 5.262	ФИКСИРОВАННАЯ 117,	Cri
3.201, 3.202 (во всех Районах)	ФИКСИГОВАППАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ	
(bu been I anohax)	19А, 121, 122	
	177, 121, 122	

335,4-410 МНz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
400,15-401 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А, 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.263 Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.262, 5.264	400,15-401 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 89, 89А, 90, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 123, ФИКСИРОВАННАЯ 117, ПОДВИЖНАЯ, Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 19А, 122, 122A	СИ
(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 5.264A 5.264B (во всех Районах)	401-402 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 117, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19А, 123А0, 123А1	ПР
402 - 403 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.264A 5.264B (во всех Районах)	402-403 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ФИКСИРОВАННАЯ 117, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19A, 123A0, 123A1	ПР
403-406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.265 (во всех Районах)	403 - 406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ФИКСИРОВАННАЯ 117, Подвижная, за исключением воздушной подвижной 19A, 123A	СИ

335,4-410 MHz (продолжение)

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

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

410-460 МНz (продолжение)

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

460-890 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
460 - 470	460 - 470	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 117,	
ПОДВИЖНАЯ 5.286АА	ПОДВИЖНАЯ 133,	
Метеорологическая спутниковая	Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)	
(космос-Земля)	(ROUMOC-SCMIN)	
5.287, 5.288, 5.289, 5.290	460 - 463	СИ
(во всех Районах)		
	463,0 - 463,125	ПР
	463,125 - 470	СИ
	19A, 126, 135	
	470 - 645	
	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	
	Подвижная, за исключением	СИ
470 - 694	воздушной подвижной 135A 145	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ		
5.149, 5.291A, 5.294,	608 - 614	
5.295A 5.296, 5.300, 5.304,	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Подвижная, за исключением	СИ
5.306, 5.307A,	воздушной подвижной 135А	
5.307B, 5.312	61, 89, 139, 145	
	645 -694	
	ВОЗДУШНАЯ	
	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138,	
	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Подвижная, за исключением	СИ
	воздушной подвижной 135А	CH
	145	
694-790	694 - 790	
ПОДВИЖНАЯ, за	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
исключением воздушной подвижной 5.312A,	воздушной подвижной 141,	
5.312B, 5.317A	147, 147А, ВОЗДУШНАЯ	
Э.512Б, Э.517А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 138,	
5.300, 5.312		
	694 - 698	ПР
	698 - 790	СИ

460-890 МНz (продолжение)

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

890 - 1300 MHz

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

890 - 1300 МНz (продолжение)

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

1300 - 1525 MHz

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

1300 - 1525 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЕ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
РАЙОН 1	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1452-1492	1452 - 1492	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ за исключением	
воздушной подвижной 5.346	воздушной подвижной,	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	СИ
СПУТНИКОВАЯ 5.208В	СПУТНИКОВАЯ 89А,	
5.341, 5.342, 5.345,	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
	(исключительно для воздушной	
	телеметрии) 165	!
		ļ
1100 1710	161, 163	
1492 - 1518	1492-1518	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ за исключением	
воздушной подвижной 5.341A 5.341, 5.342	воздушной подвижной 164А, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
5.341, 5.342	воздушная подвижная (исключительно для воздушной	СИ
	(исключительно для воздушной телеметрии) 165	
	163	
	103	ļ
1518 - 1525	1518 - 1525	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
(космос-Земля) 5.348, 5.348А,	(исключительно для воздушной	СИ
5.348B, 5.351A	телеметрии) 165, 167,	
	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
5.341, 5.342	(космос-Земля) 166, 170	
	163	

1525 -1610 MHz

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

1610-1660 MHz

РАСПРЕДЕЛІ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЬ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1610 - 1610,6	1610-1610,6	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос) 5.351А	(Земля-космос) 170,	
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 176,	ПР
5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366,	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	111
5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	СПУТНИКОВАЯ (R) 182,	
3.307, 3.300, 3.307, 3.371, 3.372	Спутниковая служба радиоопределения	
	(Земля-космос) 183	
	163, 178, 180, 181	
1610,6-1613,8	1610,6 -1613,8	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	воздушная	
(Земля-космос) 5.351А	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 180,	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
ВОЗДУШНАЯ	(Земля-космос) 170,	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 176,	ПР
5 140 5 241 5 255 5 250 5 264	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ,	
5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364,	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	СПУТНИКОВАЯ (R) 182, Спутниковая служба радиоопределения	
3.372	(Земля-космос) 183	
	61, 163, 178, 181, 184	
1 613,8-1 621,35	1 613,8-1 621,35	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос) 5.351А	(Земля-космос) 170,	
ВОЗДУШНАЯ	воздушная	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
Подвижная спутниковая	ФИКСИРОВАННАЯ 176,	ПР
(космос-Земля)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	111
5.208B	СПУТНИКОВАЯ (R) 182,	
5 241 5 255 5 250 5 264 5 265	Подвижная спутниковая	
5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369,	(космос-Земля) 89А, 179, Спутниковая служба радиоопределения	
5.371, 5.372, 5.372A	(Земля-космос) 183	
3.371, 3.372, 3.372A	163, 178, 180, 181, 184	
1 621,35-1 626,5	1 621,35-1 626,5	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	(Земля-космос) 170,	
5.373 5.373A	ФИКСИРОВАННАЯ 176,	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ВОЗДУШНАЯ	
(Земля-космос) 5.351А	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	HD
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СПУТНИКОВАЯ (R) 182,	ПР
Подвижная спутниковая (космос-	Спутниковая служба радиоопределения	
Земля), за исключением морской подвижной спутниковой	(Земля-космос) 183, Подвижная спутниковая	
подвижной спутниковой (космос-Земля)	подвижная спутниковая (космос-Земля), за исключением морской	
(KOCMOC-JCMJIN)	подвижной спутниковой	
5.208B, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364,	(космос-Земля)	
5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369,	89A, 163, 178, 179, 180, 181, 184, 184A	
5.371, 5.372		

1610-1660 МНz (продолжение)

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

1660 - 1710 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1660-1660,5	1660-1660,5	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ,	
(Земля-космос) 5.351А	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	CIT.
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	(Земля-космос) 170, 171, 189	СИ
5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362A, 5.376A	61, 163, 168	
(во всех Районах)		
1660,5-1668	1660,5-1668	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 188,	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная),	
Фиксированная	Фиксированная,	СИ
Подвижная, за исключением	Подвижная, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной	
5.149, 5.341, 5.379, 5.379A	61, 163	
(во всех Районах)		
1668 - 1668,4	1668 - 1668,4	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос) 5.351A, 5.379B, 5.379C	(Земля-космос) 170, 190, 192, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ,	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная),	
ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	Фиксированная,	СИ
Фиксированная	Тодвижная, за исключением воздушной	
Подвижная, за исключением	подвижной	
воздушной подвижной	подыжной	
5.149, 5.341, 5.379, 5.379A	61, 163, 188	
(во всех Районах)		
1668,4 -1670	1668,4-1670	
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	
МЕТЕОРОЛОГИИ	МЕТЕОРОЛОГИИ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
(Земля-космос) 5.351А, 5.379В,	(Земля-космос) 170, 190, 192,	
5.379C	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	(1 1/2 101 102	
5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E	61, 163, 191, 193	
(во всех Районах)		
1670-1675	1670-1675	
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	
МЕТЕОРОЛОГИИ	МЕТЕОРОЛОГИИ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля),	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос) 5.351А, 5.379В	(Земля-космос) 170, 190	
5 241 5 270D 5 270E 5 200A	163, 191, 193, 195	
5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380A		
(BO BOOK I anonax)		
(во всех Районах)		

1660 - 1710 MHz (продолжение)

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

1710 - 2170 MHz

РАЙОН 1 PACHIPE JELEHINE BY 35ERVICTABLE BY 35ERVICTA	РАСПРЕДЕЛЕ	ние по Радиослу	ЖБАМ
1710-1930	РАЙОН 1	·	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384A, 5.388, 5.388A 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, (во всех Районах) 1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.389 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.389A, 5.389A, 5.389F (во всех Районах) 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.389 ОИСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.388			ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПОДВИЖНАЯ 15,384, 5,388, 5,388, 201 1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388, 5,388, 201 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 (дю всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 (дю всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 5,389 ПОДВИЖНАЯ 5,389 ПОДВИЖНАЯ 5,389 ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 5,391 СПУТНИКОВАЯ СПУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДВИЖНАЯ 5,391 ПОДВИЖНАЯ 5,392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388, 5,388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (бомля-космос) (бомля-космос) (посмос-космос) СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (бомля-космос) (бомля-космос) (посмос-космос) СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (бомля-космос) (бомля-космос) (посмос-космос) СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5,388 ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СПУТНИКОВОСС-космос-космос) СПУТНИКОВОСС-космос-космос) (бомля-космос) (бомля-косм			
5.388A 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, (во всех Районах) 1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A (во всех Районах) 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.389 ПОДВИЖНАЯ 5.389 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388A 100 (2025) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.389 ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.398 ПОДВИЖНАЯ 5.398 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.398 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.398 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.390 ПОДВИЖНАЯ 5.388		*	
1.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, (во всех Районах) 1930-1970			СИ
1930-1970			
1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A 1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200 201 СИ 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388 (зо всех Районах) 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388 (зовля-космое) 5.351A 5.389A, 5.389B, 5.389F (зо всех Районах) ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 СИ 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388 ФИКСИРОВАННАЯ, ОСИ СИ 2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космое) (космое-космое) ОИКСИРОВАННАЯ СИ (Земля-космое) (космое-космое) ОИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космое) (космое-космое) ОИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 2.03, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (зальний космое) (Земля-космое) СИ 100 райкная 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (зальний космое) (Земля-космое) СИ 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 2.00, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космое) (Земля-космое) СИ 210-2160 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СИ 100 райкная 5.388, 5.388A СИ 101 райкная 5.388, 5.388A СИ 102 райкная 5.200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космое) (Земля-космое) СИ 103 райкная 5.388, 5.388A СИ 104 райкная 5.388, 5.388A СИ <td></td> <td>01, 103, 199</td> <td></td>		01, 103, 199	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.314 5.389A, 5.389B, 5.389F (во всех Районах) 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 170 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 СПУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 2.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СПУЖБА КОСМОС-космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос		1930-1970	
ПОДВІЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВІЖНАЯ 200 1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (ВО ВСЕХ РАЙОНАЯ) ПОДВИЖНАЯ 5.388 (ВО ВСЕХ РАЙОНАЯ) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космое) 5.351A 5.389A, 5.389B, 5.389F (ВО ВСЕХ РАЙОНАЯ) ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космое) 170 202 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 202 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ ОТУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПІУАТАЦИИ (Земля-космое) (космое-космое) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космое) (космое-космое), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 203, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космое) (космое-космое), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 203, СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космое) (космое-космое), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 203, СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космое) (космое-космое) 5.392 (ВО ВСЕХ РАЙОНАХ) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космое) (космое-космое) (ВО ВСЕХ РАЙОНАХ) ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (КОСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СПУЖБА КОСМОЕ)			
1970-1980			СИ
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (Во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.389A, 5.389B, 5.389F (Во всех Районах) 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.00, 201 20125-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальвний космос) (Земля-космос) (Во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ		201	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 (Во всех Районах) 1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.389A, 5.389B, 5.389F (Во всех Районах) 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.00, 201 20125-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальвний космос) (Земля-космос) (Во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ	1970-1980	1970-1980	
ПОДВИЖНАЯ 5.388			
1980-2010 198		*	СИ
1980-2010	7 1		
1980-2010	(во всех Районах)		
ПОДВИЖНАЯ 5.388 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.389A, 5.389B, 5.389F (во всех Районах) 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (Земля-космос) (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201		1980-2010	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.389A, 5.389F (во всех Районах) 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 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) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) Б.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Хемля-космос) (хосмос-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний КОСМОС) (Земля-космос) (Земля-космос) (хосмос-космос) СПУТНАЯ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗЕМЛЯ-космос) (хосмос-космос) СПУТНАЯ КОСМОС-КОСМОС-КОСМОС) СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗЕМЛЯ-КОСМОС-КОСМОС СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ХОСЛЕДОВАНИЙ (дальний КОСМОС) (Земля-космос) СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ХОСЛЕДОВАНИЙ (дальний КОСМОС) (Земля-космос) СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗЕМЛЯ-КОСМОС-КОСМОС-КОСМОС-КОСМОС-КОСМОС) СПУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЙ ОЗЕМЛЯ-КОСМОС-КОСМОС-КОСМОС-КОСМОС) СПУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУКБА ИССЛЕДОВАНИЙ ОЗЕМЛЯ-КОСМОС-		ФИКСИРОВАННАЯ,	
(Земля-космос) 5.351A	ПОДВИЖНАЯ 5.388	, ,	
2010-2025 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 2.00, 201			СИ
2010-2025 2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201			
2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, СИ ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2025-2110 2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.391 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 5.391 СИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОЗемля-космос) (космос-космос) СПУТКАВ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОЗемля-космос) (космос-космос) 5.392 СОН ОФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 203, СОДУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (Земля-космос) СПУТКЬА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (Земля-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (Земля-космос) СИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (Земля-космос) СИ СОМОСОВОННИЕ СКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (Земля-космос) СИ СОМОСОВОННИЕ СКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (Земля-космос) СИ ОВ ВСЕХ Районах ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ СИ ОВ ВСЕХ РАЙОНИИ (ДЯЛЬНИЙ КОСМОС) (ЗЕМЛЯ КОС		202	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космое) (космос-космое) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космое) (космос-космое) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космое) (космос-космое) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космое) (космос-космое) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космое) (Земля-космое) (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космое) (Земля-космое) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.300, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космое) (Земля-космое) СВО всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ			
ПОДВИЖНАЯ 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 2025-2110 2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) (БИТУНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ (ПОДВИЖНАЯ 5.391 (ПОДВИЖНАЯ 203, ПОДВИЖНАЯ 203, ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СИ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (Во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ 4 ОТУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СИ 4 ОТУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СИ 4 ОТУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СИ 4 ОТУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ 5 ОТУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Дальний космос) (Земля-космос) СИ 6 ОТОКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ОТОКСИРОВАННАЯ СИ			CII
2025-2110 2025-2110 CЛУЖБА 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) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (СИ
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) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (Космос-космос) (дамля-космос) (космос-космос) 5.392 (до всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (дамля-космос) (дамля			
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (Во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ КОСЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СИ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СИ СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ СИ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СИ ФИКСИРОВАННАЯ, СИ ОВ фиксированная, СИ СИ СИ			
(Земля-космос) (Космос-космос) (Земля-космос) (Космос-космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос), ФИКСИРОВАННАЯ (СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос), ФИКСИРОВАННАЯ СИ ОДВИЖНАЯ 203, СИ СИ СИ ОДВИЖНАЯ 203, СИ СУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМОС-космос) 204 ОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМОС-космос) ОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМОС-космос) СОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ			
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СПУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СВО ВСЕХ Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ	,		
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос), ФИКСИРОВАННАЯ ОРИКСИРОВАННАЯ ОРИКСИРОВАННАЯ СИ ПОДВИЖНАЯ 5.391 ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРИКСИРОВАНИЙ ОРИКСИРОВАНИЙ ОРИКСИРОВАНИЙ ОРИКСИРОВАНИАЯ ОРИКСИРОВАННАЯ ОРИКСИРОВАННАЯ ОРИКСИРОВАННАЯ ОРИКСИРОВАННАЯ ОРИКСИРОВАНИЙ (дальниЙ космос) (Земля-космос) СИ СИ ОРИКСИРОВАННАЯ СИ СИ ОРИКСИРОВАННАЯ СИ СИ <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (Во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (Во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ		
ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 204 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (Во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ	(Земля-космос) (космос-космос)	(Земля-космос) (космос-космос),	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)	ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ
ИССЛЕДОВАНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ			
(Земля-космос) (космос-космос) (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах) 204 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ СИ			
5.392 204 (во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,			
(Во всех Районах) 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний Космос) (Земля-космос) Космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,			
2110-2120 2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,		204	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 5.00, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ		2110-2120	
ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А ПОДВИЖНАЯ 200, 201, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, СИ			
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A СИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) СИ СИ СИ СИ СИ СИ СИ СИ СИ С			
ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) СИ (во всех Районах) 2120-2160 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 200, 201 СИ 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СИ			~~~
космос) (Земля-космос) (во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ			СИ
(во всех Районах) 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ			
2120-2160 2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 2160-2170 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,			
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, СИ	, ,		
ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388A ПОДВИЖНАЯ 200, 201 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,			
2160-2170 2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,			СИ
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,	подримпая э.э88, э.э88А	110доижпая 200, 201	
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ,	2160-2170	2160-2170	
			СИ

2170 - 2520 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
РАЙОН 1	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2170-2200	2170-2200	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ 5.388	ПОДВИЖНАЯ 200,	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПР
(космос-Земля) 5.351А	(космос-Земля) 170	
5.389A, 5.389F	202	
(во всех Районах)		
2200-2290	2200-2290	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ЭКСПЛУАТАЦИИ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ	
(космос-Земля) (космос-космос)	ЭКСПЛУАТАЦИИ	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	(космос-Земля) (космос-космос),	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	Пр
(космос-Земля) (космос-космос)	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	ПР
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391	(космос-Земля) (космос-космос),	
ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ПОДВИЖНАЯ 203, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
СЛУЖВА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	СЛУЖЬА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
(космос-космос) 5.392	исследовании (космос-Земля) (космос-космос)	
(во всех Районах)	(космос-земля) (космос-космос) 204	
2290-2300	2290-2300	
2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ	2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ФИКСИГОВАППАЛ; СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
воздушной подвижной	ИССЛЕДОВАНИЙ	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	(дальний космос) (космос-Земля),	ПР
ИССЛЕДОВАНИЙ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
(дальний космос) (космос-Земля)	воздушной подвижной	
(во всех Районах)	Боодушной подвижной	
2300-2450	2300-2450	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ 5.384А,	ПОДВИЖНАЯ 196,	CT.
Любительская	Любительская 10А,	СИ
Радиолокационная	Радиолокационная	
5.150, 5.282, 5.395	64, 130, 208, 208A	
2450-2483,5	2450-2483,5	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
Радиолокационная	Радиолокационная	
5.150	64, 208, 208A	
2483,5-2500	2483,5-2500	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,ПОДВИЖНАЯ	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	СПУТНИКОВАЯ	
(космос-Земля) 5.351А	(космос-Земля) 170,	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	ПР
РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ	РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ	
(космос-Земля) 5.398	(космос-Земля) 205, 207,	
Радиолокационная 5.398А	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 209	
5.150, 5.368, 5.372A,	CA 101 102 202	
5.399, 5.401, 5.402	64, 181,183, 206,	
2500-2520	2500-2520	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.410	ФИКСИРОВАННАЯ 210,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной 5.384А	воздушной подвижной 196	
5.409A	209A	
5.412		

2520 - 2700 MHz

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

2700-4800 MHz

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

2700-4800 МНz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕ	ние по Радиослу	ЖБАМ
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
4200-4400	4200-4400	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	
(R) 5.436	220A,	
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 221	
5.438	Служба космических	ПР
	исследований (пассивная),	
5.437, 5.439, 5.440	Спутниковая служба исследования	
(во всех Районах)	Земли (пассивная)	
	2200 222	
4400 4500	220B, 222	
4400-4500	4400-4500	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ 5.440А	ПОДВИЖНАЯ	
(во всех Районах)	4400 4407	CT.
	4400-4435	СИ
	4435-4500	ПР
	1133 1300	111
4500-4800	4500-4800	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	СПУТНИКОВАЯ	
(космос-Земля) 5.441	(космос-Земля) 223,	
ПОДВИЖНАЯ 5.440А	ПОДВИЖНАЯ	
(во всех Районах)		
	4500-4555	ПР
	4555-4630	СИ
	4630-4800	ПР

4800-5570 MHz

РАСПРЕДЕЛ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЬ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
PAHOH I	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	4800-4990	
	ФИКСИРОВАННАЯ,	ПР
	ПОДВИЖНАЯ 224, 224А	1117
	61	
	4825-4835	
4800-4990	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
ФИКСИРОВАННАЯ	воздушной подвижной 224,	ш
ПОДВИЖНАЯ 5.440А,	Радиоастрономическая	ПР
5.441A, 5.441B, 5.442	61, 224A	
Радиоастрономическая 5.443	,	
1	4950-4990	
5.149, 5.339,	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
(во всех Районах)	воздушной подвижной 224,	
(Bo Been Tunionary)	Служба космических исследований	
	(пассивная),	ПР
	Спутниковая служба исследования Земли	
	(пассивная)	
	61, 160, 224A	
4990-5000	4990-5000	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	ш
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 205, 230,	ПР
Служба космических исследований	Служба космических исследований	
(пассивная)	(пассивная)	
5.149	61	
(во всех Районах)		
5000-5010	5000-5010	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA	СПУТНИКОВАЯ(R) 225,	
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ	ПР
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	
(во всех Районах)		
5010-5030	5010-5030	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA	СПУТНИКОВАЯ(R) 225,	
ВОЗДУШНАЯ	воздушная	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	
(космос-космос)	(космос-космос)	
5.328B, 5.443B	152, 230	
(во всех Районах)	, '	
` ′	#020 #004	
5030-5091	5030-5091	
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 226,	
ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
воздушная подвижная	СПУТНИКОВАЯ(R) 227,	
СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D	ВОЗДУШНАЯ	ПР
ВОЗДУШНАЯ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	228, 230	
5.444		
(во всех Районах)		

4800-5570 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛ Н	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖІ	5 A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5091-5150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.444А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444(во всех Районах)	5091-5150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 229, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 231, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 230	ПР
5150-5250 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.446В ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.446, 5.446C, 5.446D, 5.447, 5.447B, 5.447C (во всех Районах)	Б150-5250 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 249, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос- Земля) 233, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 237, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ограничено передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов) 234 208, 208A, 232, 235 Б150-5216	ПР
	Спутниковая служба радиоопределения (космос-Земля) 232 235	ПР
5250-5255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A, 5.447F РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D 5.447E, 5.448, 5.448A (во всех Районах)	5250-5255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 238 208, 208A, 240	ПР
5255-5350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A, 5.447F, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.447E, 5.448, (во всех Районах)	5255-5350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 208, 208A, 240	ПР

4800-5570 MHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
5250 5460	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5350-5460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С	5350-5460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 243, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 241, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 242, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 246	ПР
(во всех Районах)		
5460-5470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) 5.448B (во всех Районах)	5460-5470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 241, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 242, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) 243, 246	ПР
5470 - 5570 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A, 5.450A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В, 5.450, 5.451 (во всех Районах)	5470 - 5570 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 245, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 244, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 208, 208A, 243	ПР

5570-7250 MHz

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

5570-7250 МНz (продолжение)

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

7250 - 8500 MHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7250-7300	7250-7300	
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля),	
(космос-Земля)	(космос-земля), ПОДВИЖНАЯ,	СИ
(кимос-эсмля) ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ	
5.461	(космос-Земля) 255	
(во всех Районах)	(44 2322 2 233333) 200	
7300-7375	7300-7375	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля),	
(космос-Земля)	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	(космос-Земля) 255,	
воздушной подвижной	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
5.461 (во всех Районах)	воздушной подвижной	
(во всех Районах)		
7375-7450	7375-7450	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(космос-Земля)	(космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	воздушной подвижной	СИ
воздушной подвижной	воздушной подвижной	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ		
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)		
5.461AA, 5.461AB		
5.461AC		
7450-7550	7450-7550	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	
(космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля),	
(космос-Земля)	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	воздушной подвижной	
воздушной подвижной	•	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	256	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)		
5.461AA, 5.461AB		
5.461A 5.461AC		
(во всех Районах)	7550 7750	
7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ	7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ 252A,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля),	
(космос-Земля)	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	воздушной подвижной	CH
воздушной подвижной		СИ
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ		
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)		
5.461AA, 5.461AB		
5.461AC		
(во всех Районах)		

7250 - 8500 МНz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7750-7900	7750-7900	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	воздушной подвижной,	
5.461B	метеорологическая	СИ
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СПУТНИКОВАЯ	
воздушной подвижной	(космос-Земля) 257	
(во всех Районах)	(ROCMOC-SCMJIA) 257	
7900-8025	7900-8025	
7900-8025 ФИКСИРОВАННАЯ	7900-8025 ФИКСИРОВАННАЯ 252A,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИГОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(Земля-космос),	
(Земля-космос)	ПОДВИЖНАЯ,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	
5.461	(Земля-космос) 255	
(во всех Районах)	(SOMMI ROOMSO) 200	
8025-8175	8025-8175	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	
(космос-Земля)	(космос-Земля),	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля),	
(Земля-космос)	ПОДВИЖНАЯ	
ПОДВИЖНАЯ́	258, 259	
5.462A, 5.463	,	
(во всех Районах)		
8175-8215	8175-8215	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	
(космос-Земля)	(Земля-космос),	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(Земля-космос),	СИ
(Земля-космос)	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	CH
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(Земля-космос),	
(Земля-космос)	ПОДВИЖНАЯ	
ПОДВИЖНАЯ	258, 259	
5.462A, 5.463		
(во всех Районах)	004 # 0400	
8215-8400	8215-8400	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (усомог Замия)	
(космос-земля) ФИКСИРОВАННАЯ	(космос-Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 252A,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	Фиксированная спутниковая (Земля-космос),	CH
(Земля-космос)	(земля-космос), ПОДВИЖНАЯ	
ПОДВИЖНАЯ	258, 259	
5.462A, 5.463	230, 237	
(во всех Районах)		
8400-8500	8400-8500	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной	воздушной подвижной,	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СИ
ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	
5.465, 5.466	260	
(во всех Районах)		

8500 - 10000 MHz

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

8500 - 10000 МНz (продолжение)

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

10 - 11,7 GHz

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

10 - 11,7 GHz (продолжение)

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

11,7 -14 GHz

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

11,7 -14 GHz (продолжение)

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

14 - 15,4 GHz

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

14 - 15,4 GHz (продолжение)

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

15,4 - 18,4 GHz

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

15,4 - 18,4 GHz (продолжение)

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

18,4 - 22 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	КАТЕГОРИЯ
	В УЗБЕКИСТАНЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
18,4-18,6	18,4 -18,6	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A, 5.516B 5.517A	(космос-Земля) 278, 302A, 303A, МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307A,	СИ
5.517B	МЕЖСПУ ГНИКОВАЛ 50/А, ПОДВИЖНАЯ	CH
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521A	подвижная	
ПОДВИЖНАЯ		
(во всех Районах)		
18,6 -18,8	18,6 - 18,8	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная),	
(пассивная)	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
ФИКСИРОВАННАЯ	(космос-Земля), 302А, 308,	
СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
(космос-Земля) 5.517А 5.522В	воздушной подвижной,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	Служба космических	
воздушной подвижной	исследований (пассивная)	
Служба космических	309	
исследований (пассивная)		
5.522A, 5.522C		
18,8 - 19,3	18,8-19,3	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля) 302А, 303А, 310,	
(космос-Земля)	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А,	СИ
5.516B, 5.517A, 5.517B, 5.523A	ПОДВИЖНАЯ	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А		
ПОДВИЖНАЯ		
(во всех Районах)		
19,3 - 19,7	19,3-19,7	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля) (Земля-космос)	
(космос-Земля) (Земля-космос)	302A, 311,	CH
5.517A, 5.523B, 5.523C,	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А, 313А,	СИ
5.523D, 5.523E	ПОДВИЖНАЯ	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521A, 5.523DA	312, 313, 314	
3.323DA ПОДВИЖНАЯ		
(во всех Районах)		
19,7-20,1	19,7-20,1	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля) 278, 278А, 302, 303А,	
(космос-Земля) 5.484А, 5.484В,	317A,	
5.516B, 5.517B, 5.527A	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А,	СИ
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А	Подвижная спутниковая	
Подвижная спутниковая	(космос-Земля)	
(космос-Земля) 5.524	315, 317	
20,1-20,2	20,1 -20,2	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля) 278, 278А, 302, 303А,	
(космос-Земля) 5.484А, 5.484В,	317A,	
5.516B, 5.517B 5.527A	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А,	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля)	
(космос-Земля)	315, 316, 317	
5.524, 5.525, 5.526,		
5.527, 5.528		
(во всех Районах)		

18,4 - 22 GHz (продолжение)

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

22 - 24,75 GHz

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

22 - 24,75 GHz (продолжение)

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

24,75 - 29,9 GHz

РАСПРЕДЕЛІ	ЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖЕ	S A M
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
24,75-25,25	24,75-25,25	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	СПУТНИКОВАЯ	СИ
(Земля-космос) 5.532В	(Земля-космос) 324,	СИ
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной 5.338А	воздушной подвижной 159	
5.532AB	324A	
25,25 -25,5	25,25 - 25,5	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.534А	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326,	
ПОДВИЖНАЯ 5.338А,	ПОДВИЖНАЯ 159, 324А,	
5.532AB	Спутниковая служба стандартных	СИ
Спутниковая служба стандартных	частот и сигналов времени	
частот и сигналов времени	(Земля-космос)	
(Земля-космос)		
(во всех Районах)		
25,5-27	25,5 - 27	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	
(космос-Земля) 5.536В	(космос-Земля),	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.534А	ФИКСИРОВАННАЯ 252А,	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326,	
ПОДВИЖНАЯ 5.338А	ПОДВИЖНАЯ 159, 324А,	
5.532AB	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СИ
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЙ	
ИССЛЕДОВАНИЙ	(космос-Земля),	
(космос-Земля) 5.536С	Спутниковая служба стандартных	
Спутниковая служба стандартных	частот и сигналов времени (Земля-космос)	
частот и сигналов времени (Земля-космос)	327	
5.536A	321	
(во всех Районах)		
27-27,5	27 -27,5	
ФИКСИРОВАННАЯ	27-27,5 ФИКСИРОВАННАЯ,	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536	ПОДВИЖНАЯ 159, 324А,	СИ
ПОДВИЖНАЯ 5.338А	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 326, 328	
5.532AB	1111110D111 320, 320	
0.00212	27,5 - 28,5	
	ФИКСИРОВАННАЯ 252A, 329,	
	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
27,5 - 28,5	(Земля-космос) 278, 302, 302А, 303А,	СИ
ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А	331,	CYI
ФИКСИРОВАННАЯ	МЕЖСПУТНИКОВАЯ 307А,	
СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	ПОДВИЖНАЯ	
5.484A, 5.516B, 5.517A	, ,	
5.517B, 5.539	27,500-27,501	
МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.521А	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
ПОДВИЖНАЯ	(космос-Земля) 330	
5.538, 5.540	25 501 20 5	
(во всех Районах)	27,501-28,5	
	Фиксированная спутниковая (космос-Земля) 332	СИ
	(кисмос-эемля) 332	

24,75 - 29,9 GHz (продолжение)

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

29,9 - 34,2 GHz

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

29,9 - 34,2 GHz (продолжение)

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

34,2 - 40 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		БАМ
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, 5.550A (во всех Районах)	36 - 37 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 61, 343	СИ
37-37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)	37 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 339	СИ

34,2 - 40 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
37,5 -38	37,5 -38	
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
(космос-Земля) 5.550С, 5.550СА	(космос-Земля) 343В, 343АА,	
	ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	воздушной подвижной 343A, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СИ
воздушной подвижной 5.550В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ		
	ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля),	
ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	Спутниковая служба исследования	
Спутниковая служба исследования	Земли (космос-Земля)	
Земли (космос-Земля)	339	
5.547		
(во всех Районах)	20. 20. 5	
38 - 39,5	38 - 39,5	
ФИКСИРОВАННАЯ 5.550D	ФИКСИРОВАННАЯ 252А, 343С,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	(космос-Земля) 343В,	
5.550C	ПОДВИЖНАЯ 343А,	СИ
ПОДВИЖНАЯ 5.550В	Спутниковая служба исследования	
Спутниковая служба исследования	Земли (космос-Земля)	
Земли (космос-Земля) 5.547	339	
(во всех Районах)	20.5 40	
39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ	39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В 5.550С	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	
5.516B 5.550C ПОДВИЖНАЯ 5.550B	302, 343В, ПОДВИЖНАЯ 343А,	
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ
подвижная спутниковая (космос-Земля)	подвижная спутниковая (космос-Земля),	
(космос-земля) Спутниковая служба исследования	(космос-земля), Спутниковая служба исследования	
Земли (космос-Земля)	Земли (космос-Земля)	
5.547, 5.550Е	земли (космос-земля) 339, 343D	
(во всех Районах)	557, 5 4 5 D	
(во всех гаионах)		

40 - 47,5 GHz

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

40 - 47,5 GHz (продолжение)

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

47,5 - 51,4 GHz

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
47,5-47,9	47,5-47,9	11011001DGODIIIIIII
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(Земля-космос) 343В, 345,	
		СИ
(Земля-космос) 5.550С, 5.552	(космос-Земля) 302, 350,	
(космос-Земля) 5.516В, 5.554А	ПОДВИЖНАЯ	
ПОДВИЖНАЯ 5.553В		
47,9-48,2	47,9-48,2	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	(Земля-космос) 343В, 345,	СИ
5.550C, 5.552	ПОДВИЖНАЯ	
ПОДВИЖНАЯ 5.553В		
5.552A	347	
(во всех Районах)		
48,2-48,54	48,2-48,54	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	(Земля-космос) 343В, 345,	СИ
(Земля-космос) 5.550С, 5.552	(космос-Земля) 302, 350, 352,	
(космос-Земля) 5.516В,	(коемос-эсмли) 302, 330, 332, ПОДВИЖНАЯ	
5.554A, 5.555B	подвижнал	
ПОДВИЖНАЯ	40.54.40.44	
48,54-49,44	48,54-49,44	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ	СПУТНИКОВАЯ	
(Земля-космос) 5.550С, 5.552	(Земля-космос) 343В, 345,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ	CH
5.149 5.340 5.555	61, 164, 351, 352	
	48,94-49,04	
	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	
	61, 164, 351, 352	
49,44-50,2	49,44-50,2	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	СПУТНИКОВАЯ	
5.338A, 5.550C, 5.552	(Земля-космос) 159, 343В, 345,	СИ
(космос-Земля) 5.516В	(космос-Земля) 302, 350, 352	
5.554A, 5.555B	ПОДВИЖНАЯ	
лодвижная Подвижная	подывания	
50,2 - 50,4	50,2 - 50,4	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ		
	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	
(пассивная)	(пассивная),	СИ
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	ИССЛЕДОВАНИЙ	
5.340	(пассивная)	
(во всех Районах)	164	
50,4 - 51,4	50,4 - 51,4	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ,	
ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	
СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	СПУТНИКОВАЯ	
5.338A, 5.550C	(Земля-космос) 159, 343В,	СИ
ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ,	
Подвижная спутниковая	Подвижная спутниковая	
(Земля-космос)	(Земля-космос)	
(во всех Районах)		

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 5.338A, 5.547, 5.556 (во всех Районах)	51,4 - 52,4 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 352A, ПОДВИЖНАЯ 159, 339, 353	СИ
52,4-52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.547 5.556	52,4-52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 159, ПОДВИЖНАЯ 339, 353	СИ
52.6-54.25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.556 (во всех Районах)	52,6-54.25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164, 353	СИ
54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.556В (во всех Районах)	54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), МЕЖСПУТНИКОВАЯ 354, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ

55,78-66 GHz

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

55,78-66 GHz (продолжение)

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

66-81 GHz

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

66-81 GHz (продолжение)

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

81-86 GHz

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

86 - 111,8 GHz

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

86 - 111,8 GHz (продолжение)

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

111,8 - 119,98 GHz

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

119,98 - 151,5 GHz

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

119,98 - 151,5 GHz (продолжение)

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

151,5 - 158,5 GHz

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

158,5 - 202 GHz

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

158,5 - 202 GHz (продолжение)

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

202 - 248 GHz

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

202 - 248 GHz (продолжение)

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

202 - 248 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕ	ЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖ	БАМ
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
242,2-244,2	242,2-244,2	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ,	
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	
Любительская	Любительская,	ПР
Любительская спутниковая	Любительская спутниковая	
5.138, 5.149	10A, 49, 61	
(во всех Районах)		
244,2-247,2	244,2-247,2	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная),	
(пассивная)	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ,	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	ПР
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	Любительская,	III
Любительская	Любительская спутниковая	
Любительская спутниковая	10A, 49, 61	
5.138, 5.149		
(во всех Районах)		
247,2-248	247,2-248	
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ,	
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	ПР
Любительская	Любительская,	111
Любительская спутниковая	Любительская спутниковая	
5.149	10A, 61	

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 10A, 61	СИ
250 - 252 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340, 5.563A (во всех Районах)	250 - 252 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 164, 371	СИ
252 - 265 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 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, 5.563A (во всех Районах)	265 - 275 ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 371	СИ
275 - 3 000 (Не распределена) 5.564A, 5.565	275 - 3 000 (Не распределена) 373A, 374	СИ

5 Примечания к Таблице

- **1(5.53).** Использование частот ниже 8,3 kHz разрешается при условии, чтобы не создавались вредные помехи службам, которым распределены полосы радиочастот выше 8,3 kHz. (ВКР-12)
- **2(5.54).** При использовании частот ниже 8,3 kHz для проведения научных исследований необходимо ставить в известность другие, возможно затрагиваемые, администрации для того, чтобы были приняты все практически возможные меры для защиты таких исследований от вредных помех. (ВКР-12)
- 3(5.54A). Использование полосы частот 8,3-11,3 kHz станциями вспомогательной службой метеорологии ограничено только пассивным использованием. В полосе 9-11,3 kHz станции вспомогательной службой метеорологии не должны требовать защиты от станций радионавигационной службы, представленных для заявления в МСЭ-R до 1 января 2013 года. Для обеспечения совместного использования частот станциями вспомогательной службой метеорологии и станциями радионавигационной службы, представленными для заявления после этой даты, следует применять самую последнюю версию Рекомендации МСЭ-R RS.1881. (ВКР-12)
- **4.** Радиочастота 18 kHz используется для промышленных, научных и медицинских установок.
- **5(5.56).** Станции служб, которым распределены полосы 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz, а в Районе 1 также полосы частот 72-84 kHz и 86-90 kHz, могут передавать сигналы стандартных частот и времени. Таким станциям должна быть обеспечена защита от вредных помех (ВКР-23).
- **6.** Радиочастоты 22 kHz, 44 kHz и 66 kHz используются для промышленных, научных и технических установок.
- **7(5.60).** В полосах 70-86 kHz и 112-130 kHz можно использовать импульсные радионавигационные системы при условии, что они не будут создавать вредных помех другим службам, которым распределены эти полосы частот.
- **8(5.62).** При эксплуатации станций радионавигационной службы в полосе 90-110 kHz необходимо проводить координацию технических и эксплуатационных характеристик, чтобы избежать вредных помех работе, осуществляемой этими станциями.
- **9(5.64).** Станциям фиксированной службы на радиочастоте 148,5 kHz разрешаются излучения только классов A1A или F1B, A2C, A3C, F1C или F3C.
- **10**(5.67A). Максимальная излучаемая мощность станций любительской службы, использующих частоты в полосе 135,7-137,8 kHz, не должна превышать 1 W (э.и.и.м.), и они не должны причинять вредных помех станциям радионавигационной службы, работающим в странах, перечисленных в п. 5.67. (ВКР-07).

- 10А. Технические условия по использованию полос радиочастот 135,7-137,8 kHz, 1810-1840 kHz, 1840-2000 kHz, 3500-3600 kHz, 3600-3650 kHz, 3650-3700 kHz, 3700-3800 kHz, 5351,5-5366,5 kHz, 7000-7040 kHz, 7040-7200 kHz, 10100-10150 kHz, 14000-14100 kHz, 14100-14350 kHz, 18068-18110 kHz, 18110-18168 kHz, 21000-21150 kHz, 21150-21450 kHz, 24890-24930 kHz, 24930-24990 kHz, 28000-28200 kHz, 28200-29200 kHz, 29200-29700 kHz, 50-54 MHz, 70-70,5 MHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz, 1240-1300 MHz, 2300-2450 MHz, 5650-5850 MHz, 10-10,5 GHz, 24-24,05GHz, 24,05-24,25 GHz, 47-47,2 GHz, 76,0-81,0 GHz, 81,0-81,5 GHz, 134-136 GHz, 136-141 GHz, 241-248 GHz, 248-250 GHz любительской службой регулируются в соответствии с Решением РСРЧ № 638 от 03.03.2021г. и его актульным версиям.
- **11.** Использование радиочастот в полосе 190-283,5 kHz авиационными приводными радиостанциями допускается при условии исключения помех радиовещательной службе.
- **12(5.76).** Частота 410 kHz предназначается для радиопеленгации в морской радионавигационной службе. Другие радионавигационные службы, которым распределена полоса 405-415 kHz, не должны создавать вредных помех радиопеленгации в полосе 406,5-413,5 kHz.
- 13(5.82). Условия использования частоты 490 kHz определены в Статьях 31 и 52. При использовании полосы 415-495 kHz для воздушной радионавигационной службы, а также при использовании полосы частот 472-479 kHz для любительской службы, на частоте 490 kHz не должны создаваться вредные помехи (ВКР-12).
- **14.** При назначении частот в полосах 415-435 kHz, 435-495 kHz, 505-526,5 kHz, 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz и 2045-2160 kHz для морской подвижной и воздушной радионавигационной служб руководствоваться Региональным соглашением относительно СЧ морской подвижной и воздушной служб (Женева,1988 г.).
 - 14А. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
 - 14В. Исключен (Решение РСРЧ №ХХХ от ХХ.ХХ.2025 г.)
- **15(5.77).** Другая категория службы. В Узбекистане и странах, упомянутых в п.5.77 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) должны приниматься все практически возможные меры, необходимые для обеспечения того, чтобы воздушные радионавигационные станции в полосе частот 435-495 kHz не создавали помех приему береговыми станциями передач от судовых станций на частотах, предназначенных для использования судовыми станциями судовых станций на всемирной основе. (ВКР-19)
- **16(5.80A).** В странах, использующих частоты в полосе 472-479 kHz станциями любительской службы, максимальная эквивалентная изотропно излучаемая ими мощность (э.и.и.м.) не должна превышать 1 W. Этот предел э.и.и.м. может быть увеличен до 5 W в частях территорий стран, расположенных на расстоянии более чем 800 km от границ Узбекистана. Станции любительской службы не должны причинять вредных помех

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

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

18. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

- **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** PP МСЭ и ограничено наземными радиомаяками, находящимися в эксплуатации на 27 октября 1997 года, до конца периода времени их использования. (ВКР-97)
- **19А.** Полосы частот 1500-2173,5 kHz, 2190,5-2498 kHz, 2502-2850 kHz, 3155-3400 kHz, 3500-3900 kHz, 4000-4650 kHz, 4750-4995 kHz, 5005-5480 kHz, 5730-6525 kHz, 6765-7200 kHz, 7450-8815 kHz, 9040-9400 kHz, 10150-11175 kHz, 12230-13200 kHz, 13410-13600 kHz, 13800-14250 kHz, 14350-14990 kHz, 16360-17410 kHz, 18168-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21450 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-22855 kHz, 23000-24890 kHz, 25010-25670 kHz, 26100-28000 kHz, 29700-30005 kHz, 136-138 MHz, 144-156,7625 MHz, 156,8375-174 MHz, 390-406 MHz, 406,1-430 MHz, 440-470 MHz выделены для сухопутной подвижной службы. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 686 от 23.02.2022г. и его новым актуальным версиям.
- **19В.** Полосы радиочастот 1500-1800 kHz, 2045-2173,5 kHz, 2190,5-2194 kHz, 2625-2650 kHz, 3950-4438 kHz, 4850-4995 kHz, 5005-5060 kHz, 5730-5900 kHz, 8100-8815 kHz, 9040-9995 kHz, 11400-13200 kHz, 15100-16100 kHz, 16360-17410 kHz, 17550-17900 kHz, 18030-18052 kHz, 18780-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21000 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-23000 kHz, 24000-24890 kHz, 25070-25210 kHz, 26100-26175 kHz, 29,7-30,005 MHz распределены воздушной подвижной (R) службе на первичной основе. Полоса частот 1500-1800 kHz распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе.
- **20.** В полосе 1,5-30,0 MHz отдельные радиочастоты используются ведомствами согласно плану распределения КВ диапазона.
- **21**(**5.92**). Системы радиоопределения в некоторых странах Района 1 в полосах частот 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz и 3500-3800 kHz работают при условии согласия, полученного по процедуре п. **9.21**. Средняя мощность излучения этих станций не должна превышать 50 W.
 - 22. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.).
- **23**(**5.93**). Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.93(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года)полосы частот

- 1625-1635 kHz, 1800-1810 kHz и 2160-2170 kHz фиксированной и сухопутной подвижной службами осуществляется при условии согласия, получаемого в соответствии с п. 9.21. (ВКР- 15).
- В полосах частот 1715-1800 kHz 1850-2000 kHz 24(5.96). И любительской службе может быть распределено до 200 kHz. Однако при распределении полос частот своей любительской службе в этих пределах администрация предварительных консультаций должна после с администрациями соседних стран принять такие меры, какие могут оказаться необходимыми для предотвращения вредных помех со стороны любительской службы фиксированной и подвижной службам других стран. Средняя мощность любой любительской станции не должна превышать 10 W. (BKP-15)
- **25(5.99).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.99(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 1810-1830 kHz распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе.(ВКР- 23)
- **26(5.100).** Полоса частот 1810-1830 kHz может быть использована 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 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz и 2650-2850 kHz необходимо учитывать особые требования морской подвижной службы.
 - 28. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
 - 29. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **30(5.108).** Несущая радиочастота 2182 kHz является международной частотой бедствия и вызова в радиотелефонии. Условия использования полосы частот 2173,5-2190,5 kHz определены в Статьях **31** и **52**. (ВКР-07)
- **31(5.111).** Несущие частоты 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz и частоты 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz и 243 MHz можно также использовать в соответствии с действующими процедурами для наземных служб радиосвязи для операций по поиску и спасанию пилотируемых космических кораблей. Условия использования этих частот указываются в Статье **31**.

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

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

- 12577 kHz и 16804,5 kHz являются международными частотами бедствия для цифрового избирательного вызова. Условия использования этих частот указываются в Статье **31**.
- **32A(5.110).** Частоты 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz и 16695 kHz используются для системы автоматического соединения (ACS), как описано в последней версии Рекомендации МСЭ-R М.541. (ВКР-23)
- 3155-3195 33(5.116). kHz Полоса радиочастот разрешена К использованию для обеспечения общего для всего мира канала для маломощных беспроводных слуховых аппаратов. Для удовлетворения потребностей дополнительные каналы ДЛЯ ЭТИХ администрации могут присваивать в полосах между 3155 kHz и 3400 kHz. Необходимо отметить, что частоты в диапазоне от 3000 до 4000 kHz подходят для слуховых аппаратов, которые рассчитаны для работы на короткие расстояния в пределах поля индукции.
- **34(5.115).** Станции морской подвижной службы, участвующие в согласованных операциях по поиску и спасению, могут также использовать несущие (эталонные) частоты 3023 kHz и 5680 kHz в соответствии со Статьей **31**. (ВКР-07)
- **35.** В полосе 3025-3155 kHz, 5680-5730 kHz отдельные радиочастоты используются фиксированной радиослужбой при условии исключения помех воздушной подвижной службе.
- **36(5.130).** Условия использования несущих частот 4125 kHz и 6215 kHz указываются в Статьях **31** и **52**. (ВКР-07)
- **37**(**5.132**). Частоты 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz и 26100,5 kHz являются международными частотами для передачи информации безопасности на море (MSI) (см. Приложения **15** и **17**). (ВКР-23)
- **38(5.128).** Радиочастоты в полосах частот 4063-4123 kHz и 4130-4438 kHz могут в исключительных случаях использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь только в пределах Узбекистана, со средней мощностью не выше 50 W при условии, что морской подвижной службе не будут причиняться вредные помехи. (ВКР-19)
- **39(5.131).** Радиочастота 4209,5 kHz используется исключительно для передачи береговыми станциями метеорологических и навигационных предупреждений и срочной информации судам посредством узкополосного буквопечатания. (ВКР-97)
 - **40.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
 - 41. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
- **42**(**5.133**). Другая категория службы. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.133** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 годаПриложение А

- к ТРЧ), полоса частот 5130-5250 kHz распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе (см. п. **5.33**). (ВКР-12)
 - **43.** Исключен (Решение РСРЧ 661 от 21.06.2021 г.)
- **43A**(**5.133B**). Максимальная излучаемая мощность станций любительской службы, использующих полосу частот 5351,5-5366,5 kHz, не должна превышать 15 W (э.и.и.м.). (**BKP-19**)
- **44.** Радиочастота 5280 kHz используется для промышленных, научных и медицинских установок.
 - **44А0.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
 - **45.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **46**(**5.134**). Использование полос частот 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz и 18900-19020 kHz 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 kHz, 6268 kHz и 6312 kHz являются международными частотами бедствия.
- **48**(**5.137**). Полосы 6200-6213,5 kHz и 6220,5-6525 kHz 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 kHz (центральная частота 6780 kHz) 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 kHz 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 kHz могут использоваться станциями следующих служб, которые поддерживают связь только внутри республики: фиксированной службы, сухопутной подвижной службы при условии, что радиовещательной службе не будут причиняться вредные помехи. При использовании частот для этих служб должны применяться минимальная необходимая мощность и учитываться использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ. (ВКР-07)
 - 52(5.143). Дополнительное распределение. Частоты в полосе

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

- **53**(**5.141A**). Дополнительное распределение. в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.141A** (см. PP МСЭ, том 1, издание 2024 года), полосы 7000-7100 kHz и 7100-7200 kHz распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-03)
- **54(5.143В).** Радиочастоты в полосе 7350-7450 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы и сухопутной подвижной службы, которые поддерживают связь только в пределах Узбекистана, при условии, что они не будут создавать вредных помех радиовещательной службе. Общая излучаемая мощность каждой станции при этом не должна превышать 24 dBW. (ВКР-12)
- **55(5.145).** Условия использования несущих частот 8291 kHz, 12290 kHz и 16420 kHz указываются в Статьях **31** и **52**. (ВКР-07)
 - 56(5.145В). Исключен (ВКР-19) (Решение РСРЧ №661 от 21.06.2021 г.)
 - **57.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **58(5.147).** Радиочастоты в полосах 9775-9900 kHz, 11650-11700 kHz и 11975-12050 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь только в пределах границ Узбекистана, и общая излучаемая мощность которых не превышает 24 dBW, при условии, что они не причиняют вредных помех радиовещательной службе.
- 59(5.146). Дополнительное распределение. Частоты в полосах 9400—9500 kHz, 11600—11650 kHz, 12050—12100 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz и 18900—19020 kHz могут использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь внутри республики, при условии, что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При использовании частот для фиксированной службы должна применяться минимальная необходимая мощность и учитываться использование частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)
 - 60. Исключен (Решение РСРЧ №ХХХ от ХХ.ХХ.2025 г.)
- **61(5.149).** При присвоении частот станциям других служб, которым распределены полосы частот:

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

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

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

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

64(5.150). Следующие полосы:

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

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

- с вредными помехами, которые могут быть вызваны такими применениями. ПНМ оборудование работает в этих полосах согласно положениям п. 15.13.
- **65(5.152).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.152(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 14250-14350 kHz распределена также фиксированной службе на первичной основе. Станции фиксированной службы не должны использовать мощность излучения, превышающую 24 dBW. (ВКР-03).
- **66(5.156A).** Использование полосы 23200-23350 kHz фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полетов воздушных судов.
 - **67.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **68(5.155).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.155(см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 21850-21870 kHz распределена также воздушной подвижной (R) службе на первичной основе. (ВКР- 23)
- **69(5.155A).** В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.155A (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) использование полосы 21850-21870 kHz фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полета воздушного судна. (ВКР-23)
- **70(5.155В).** Полоса 21870-21924 kHz используется фиксированной службой для обеспечения служб, относящихся к безопасности полетов.
 - 71. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
 - **72.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
 - 73. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
- 73А(5.159А). Использование полосы частот 40-50 МНz спутниковой службой исследования Земли (активной) должно осуществляться в соответствии с ограничениями географической зоны и эксплуатационными и техническими условиями, определенными в Резолюции 677 (ВКР-23). Положения настоящего примечания никоим образом не ограничивают обязанность спутниковой службы исследования Земли (активной) работать в качестве вторичной службы в соответствии с пп. 5.29 и 5.30. (ВКР-23)
- **74(5.161В).** Заменяющее распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.161В** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 42 42,5 МНz распределена фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-23)
- **75**(**5.163**). Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.163** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полосы частот 47 48,5 МНz и 56,5 58 МНz распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-19)
 - 76. Отдельные радиочастоты в полосах 52-56,5 МНz и 58-68 МНz

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

77. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

- 77А1(5.166В). 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 МНz, не должна превышать расчетное значение +6 дБ(мкВ/м) на высоте 10 м над уровнем земли в течение более 10% времени вдоль границы страны с работающими аналоговыми радиовещательными станциями в Районе 1 и соседних странах с радиовещательными станциями в Районе 3, перечисленных в пп. 5.167 и 5.168. (ВКР-19)
- **77A2**(**5.166C**). В Узбекистане, как и в странах Района 1, станции любительской службы в полосе частот 50 52 MHz, за исключением стран, перечисленных в п. **5.169**, не должны создавать вредных помех радарам профиля ветра, работающим в радиолокационной службе в соответствии с п. **5.162A**, или требовать защиты от них. (ВКР-19)
- 77A3(5.169B). За исключением стран, перечисленных в п. 5.169, станции любительской службы, используемые в Узбекистане и странах Района 1 во всей полосе частот 50 54 MHz или в её части, не должны причинять вредных помех станциям других служб, используемых в соответствии с Регламентом радиосвязи в Узбекистане и в странах, перечисленных в п. 5.169B, или требовать защиты от этих станций. Напряженность поля, создаваемого любительской станцией в полосе частот 50 54 MHz, не должна превышать значение +6 дБ(мкВ/м) на высоте 10 м над уровнем земли в течение более 10% времени вдоль границ стран, перечисленных в настоящем положении. (ВКР-19)
- **78(5.175).** Заменяющее распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.175 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полосы 68-73 МНz и 76-87,5 МНz распределены радиовещательной службе на первичной основе. Службы, которым эти полосы распределены в других странах, а также радиовещательная служба в перечисленных выше странах подлежат согласованию с заинтересованными соседними странами. (ВКР- 23)
- **79(5.177).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.177 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса 73-74 МНz распределена также радиовещательной службе на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. (ВКР-23)
- **80(5.180).** Частота 75 MHz 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 MHz и 75,2 MHz.

- **81.** Назначение радиочастот в полосе 87,5-108 МНz для радиовещательной службы должно производится порядком, установленным в соответствии с планом «Женева-84».
- 82(5.197А). Дополнительное распределение. Полоса частот 108-117,975 МНz также распределена на первичной основе воздушной подвижной (R) службе, но ее использование ограничено системами, работающими в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией 413 (Пересм. ВКР-23). Использование воздушной подвижной (R) службой полосы частот 108-112 МНz ограничивается системами, состоящими из передатчиков наземного базирования и связанных с ними приемников, которые обеспечивают предоставление навигационной информации в поддержку функций воздушной навигации в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. (ВКР-23).
- **82A(5.198A).** Использование полосы частот 117,975-137 МНz воздушной подвижной спутниковой (R) службой подлежит координации в соответствии с п. **9.11A**. Пункт **9.16** не применяется. Такое использование должно быть ограничено негеостационарными спутниковыми системами, эксплуатируемыми в соответствии с международными авиационными стандартами. Применяется Резолюция **406 (ВКР-23)**. (ВКР-23)
- **82В(5.198В).** Использование полосы частот 117,975-137 МНz воздушной подвижной (R) службой должно иметь приоритет перед использованием воздушной подвижной спутниковой (R) службой. (ВКР-23)
- **83(5.201).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.201 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 132 136 МНz распределена также воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы администрация должна учитывать частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР- 23).
- **84(5.202).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.202 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 136-137 МНz распределена также воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы администрация должна учитывать частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР-23)
- **85**(**5.200**). В полосе частот 117,975-137 MHz частота 121,5 MHz является воздушной аварийной частотой, и, если требуется, то дополнительной к частоте 121,5 MHz является частота 123,1 MHz. Подвижные станции морской подвижной службы могут поддерживать связь на этих частотах со

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

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

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

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

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

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

89А(5.208В)*. В полосах частот:

137-138 MHz,

157,1875-157,3375 MHz;

161,7875-161,9375 MHz;

387-390 MHz,

400.15-401 MHz,

1 452-1 492 MHz,

1 525-1 610 MHz,

1 613,8-1 626,5 MHz,

2 655-2 690 MHz,

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

21,4-22,0 GHz

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

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

91. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

- **91A**(**5.209A**). При использовании полосы частот 137,175 137,825 MHz негеостационарными спутниковыми системами службы космической эксплуатации, определёнными как совершающие непродолжительные полеты* в соответствии с Приложением 4, п. **9.11A** не применяется. (ВКР-19)
- 92(5.221). Станции подвижной спутниковой службы в полосе частот 148-149,9 MHz не должны создавать вредных помех или требовать защиты от станций фиксированной или подвижной служб, которые работают в соответствии с Таблицей распределения частот Узбекистана и стран, упомянутых в п. 5.221 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года). (ВКР-23)
- **93(5.218).** Полоса 148-149,9 MHz дополнительно распределена также службе космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе при условии согласия, полученного по п. **9.21**. Ширина полосы отдельной передачи не должна превышать ±25 kHz.
- **93A(5.218A).** Полоса частот 148-149,9 MHz в службе космической эксплуатации (Земля-космос) может использоваться негеостационарными спутниковыми системами co спутниками, осуществляющими Негеостационарные спутниковые системы непродолжительные полёты. 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 MHz 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 службу космической эксплуатации И спутниковую службу. Кроме того, земные станции негеостационарных спутниковых систем службы космической эксплуатации, используемых для непродолжительных полётов, в полосе частот 148-149,9 МНг, должны эксплуатироваться таким образом, чтобы плотность потока мощности не превышала -149 дБ ($B_T/(M^2 \cdot 4 \text{ kHz})$) в течение более чем 1% времени на границе территорий Узбекистана и стран, упомянутых в п. 5.218А. В случае

-

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

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

- 94(5.219). При использовании полосы частот 148-149,9 МНz подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. 9.11А. Подвижная спутниковая служба не должна ограничивать развитие и использование фиксированной и подвижной служб, и службы космической эксплуатации в полосе частот 148-149,9 МНz. При 148-149,9 частот MHz использовании полосы негеостационарными эксплуатации, службы космической спутниковыми системами определёнными как совершающие непродолжительные полёты, п. 9.11А не применяется. (ВКР-19)
- **95(5.220).** При использовании полос частот 149,9-150,05 MHz и 399,9-400,05 MHz подвижной спутниковой службой должна применяться координация в соответствии с п. **9.11A**. (ВКР-15)
 - 96. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)
 - 97. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)
 - 98. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)
 - 99. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)
- **100.** Полосы радиочастот 151,725-154,000 MHz и 155,000-155,475 MHz 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(5.225A). Дополнительное распределение. В Узбекистане и странах, упомянутых в п.5.221 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 154-156 MHz распределена также радиолокационной службе первичной основе. Использование полосы частот 154-156 МНz радиолокационной службой должно ограничиваться системами обнаружения космических объектов, работающими ИЗ наземных местоположений. Эксплуатация станций радиолокационной службы в полосе частот 154-156 МН 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 (µV/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 администраций затрагиваемых в Районе потенциально 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 (N = -161 dB)помоши бедствиях (PPDR при kHz))

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

102. Исключен (Решение РСРЧ №ХХХ от ХХ.ХХ.2025 г.)

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

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

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

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

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

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

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

- **105В.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **105С.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **106(5.228A).** Полосы частот 161,9625-161,9875 МНz и 162,0125-162,0375 МHz 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 МНz и 162,0125-162,0375 МНz фиксированной службой и сухопутной подвижной службой не должно создавать вредных помех морской подвижной службе или требовать защиты от нее. (ВКР-12)
 - 108. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **109.** Использование отдельных частот в полосе радиочастот 174-230 MHz фиксированной службой допускается при условии исключения помех радиовещательной службе.
 - **110.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **111(5.255).** Полосы частот 312-315 MHz (Земля-космос) и 387-390 MHz (космос-Земля) в подвижной спутниковой службе могут также использоваться негеостационарными спутниковыми системами. Такое использование осуществляется при координации в соответствии п. **9.11A**.
- 112(5.254). При согласии, получаемом в соответствии с п. 9.21, полосы 235-322 МНz и 335,4-399,9 МНz 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. 5.256A. (ВКР-03)
- **113(5.256).** Частота 243 MHz в полосе частот 235-267 MHz используется станциями спасательных средств и аппаратурой, которая применяется в целях спасения (ВКР-07).
- **114(5.257).** Полоса 267-272 MHz может использоваться для космической телеметрии на первичной основе при согласии, получаемом по п. **9.21**.
- **115(5.258).** Использование полосы 328,6-335,4 МНz воздушной радионавигационной службой ограничено системами посадки по приборам (глиссада).
- **116.** Радиочастоты 314 MHz, 322 MHz, 330 MHz и 350 MHz с полосой излучения $\pm 1,5$ MHz используются для радиолиний «Земля-борт» в фазовой радиодальномерной системе определения координат самолета при аэрогеодезических и аэрофотографических работах.
- **117.** Полоса радиочастот 390-470 МНz предназначается преимущественно для малоканальных РРЛ прямой видимости.
 - 118. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

119. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

119A(5.260A). В полосе частот 399,9-400,05 МНz максимальная э.и.и.м. любых излучений земных станций подвижной спутниковой службы не должна превышать 5 дБВт в любой полосе шириной 4 kHz, 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 МНz. 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 MHz 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 MHz указанным выше пределам э.и.и.м. после 22 ноября 2019 года. (ВКР-19)

- **119В(5.260В).** В полосе частот 400,02-400,05 МНz положения примечания **119А** (п. **5.260А**) не применяются к линиям вверх телеуправления подвижной спутниковой службы. (ВКР-19)
 - 120. Исключен (Решение РСРЧ №1/3 от 09.03.2017г.)
- 121(5.261). Излучения должны быть ограничены полосой ± 25 kHz относительно стандартной частоты 400,1 MHz.
- **122**(**5.262**). Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.262** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 400,05-401 MHz распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-12)
- **122A(5.264).** При использовании полосы 400,15-401 МНz подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. 9.11A. Ограничение плотности потока мощности, приведённое в Дополнении 1 Приложения 5, должно применяться до тех пор, пока оно не будет пересмотрено компетентной всемирной конференцией радиосвязи.
- **123(5.263).** Полоса частот 400,15-401 MHz распределена также службе космических исследований в направлении космос-космос для связи с пилотируемыми космическими кораблями. При таком применении служба космических исследований не будет рассматриваться как служба безопасности.
- **123A0(5.264A).** В полосе частот 401-403 МНz 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 kHz 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 kHz 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 МНz для геостационарных спутниковых систем и негеостационарных спутниковых систем с апогем 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 МНz для негеостационарных спутниковых систем с апогеем орбиты, меньшим 35 786 км.

- До 22 ноября 2029 года эти пределы не должны применяться к спутниковым системам, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи до 22 ноября 2019 года и которые были введены в действие к этой дате. После 22 ноября 2029 года эти пределы должны применяться ко всем системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли, работающим в этой полосе частот. (ВКР-19)
- **123A1(5.264B).** Требования положений п.**123A0(5.264A)** не применяются к негеостационарным спутниковым системам метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли, по которым полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи не позднее 28 апреля 2007 года, и эти системы могут продолжать работать в полосе частот 401,898-402,522 МНz на первичной основе без превышения максимального уровня э.и.и.м. 12 дБВт. (ВКР-23)
- **123A(5.265).** В полосе частот 403-410 MHz применяется Резолюция **205** (Пересм. ВКР-19). (ВКР-19)
- **124(5.266).** Использование полосы частот 406-406,1 MHz 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 MHz.
- **126.** Полосы радиочастот 457,4-458,45 MHz и 467,4-468,45 MHz 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 MHz 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 MHz, не должна превышать -153 dB(W/ m²) при $0^{\circ} \le \delta \le 5^{\circ}$, -153 + 0,077 (δ 5) dB(W/ m²) при $5^{\circ} \le \delta \le 70^{\circ}$ и -148 dB(W/ m²) при $70^{\circ} \le \delta \le 90^{\circ}$, где δ угол прихода радиоволны, а эталонная ширина полосы равна 4 kHz. 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(5.279A). Использование полосы частот 432-438 МНz 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 МНz 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 MHz (центральная частота 433,92 MHz) 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 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz и в полосе 5650-5670 MHz может работать любительская спутниковая служба без причинения вредных помех другим службам. Использование полос 1260-1270 MHz и 5650-5670 MHz любительской спутниковой службой ограничивается направлением (Земля-космос).
- **131(5.277).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.277** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 430-440 MHz распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)
- **132(5.286).** Полоса 449,75-450,25 MHz может использоваться службой космической эксплуатации (Земля-космос) и службой космических исследований (Земля-космос) при получении согласия по п. **9.21**.
- 133(5.286AA). Полоса частот 450-470 MHz определена ДЛЯ использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). См. Резолюцию 224 (Пересм. ВКР-19). Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым распределена, она И

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

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

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

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

136. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

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

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

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

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

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

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

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

143(5.316В). В Районе 1 распределение подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе в полосе частот 790-862 МНz 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, сторонами Соглашения GE06, использование являющихся службы осуществляется подвижной также при условии успешного применения процедур указанного Соглашения. Должны применяться Резолюция 224 (Пересм. ВКР-23) и Резолюция 749 (Пересм. ВКР-23), в зависимости от случая. (ВКР-23)

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

145. Полоса радиочастот 470-694 MHz предназначается для преимущественного использования телевещанием. Данное примечание подлежит к пересмотру по итогам ВКР-31.

146. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

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

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

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

BKP-15). (BKP-15)

148A(5.328AA). Полоса частот 1087,7-1092,3 MHz 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 МНz 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 МНz 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 этой службы. Кроме помех co стороны того, использование радионавигационной спутниковой службы в полосе частот 1215-1300 МНz возможно лишь при условии, что она не будет создавать вредных помех радиолокационной службе. В отношении радиолокационной не применяются положения п. 5.43. Применяется Резолюция 608 (Пересм. **BKP-19**). (BKP-19)

151(5.328A). Станции радионавигационной спутниковой службы в полосе 1164-1215 МНz 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 МНz. Пункт **5.43A** не применяется. Применяются положения п. **21.18**. (ВКР-07)

152(5.328В). Использование полос 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz и 5010-5030 MHz 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 MHz и 1559-1610 MHz 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(5.329A). Использование систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах 1215-1300 MHz и 1559-1610 MHz, не предусматривает обеспечение применений служб, относящихся к безопасности, и не налагает каких-либо дополнительных ограничений на системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) или на другие службы, работающие в соответствии с Таблицей распределения радиочастот. (ВКР-07)
- **154(5.332).** В полосе 1215-1260 МНz 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).
- 154А(5.332А). Администрации, разрешающие работу любительской и любительской спутниковой служб в полосе частот 1240-1300 МНz или ее участках, должны обеспечить, чтобы любительская и любительская спутниковая службы не создавали вредных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) в соответствии (см. последнюю версию Рекомендации МСЭ-R М.2164). Разрешающая администрация, получив донесение о вредных помехах, создаваемых станцией любительской или любительской спутниковой службы, должна принять все необходимые меры для незамедлительного устранения таких помех. (ВКР-23)
- 155(5.337A). Использование 1300-1350 MHz полосы земными станциями в радионавигационной спутниковой службе и станциями в радиолокационной службе не должно вызывать вредных помех, а также не сдерживать эксплуатацию развитие должно воздушной радионавигационной службы. (ВКР-2000)
- **156(5.335A).** В полосе 1260-1300 MHz активные бортовые космические датчики спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований не должны вызывать вредных помех, требовать защиты от них или ограничивать действие или развитие радиолокационной службы или других служб, которым эта полоса распределена в примечаниях на первичной основе. (ВКР-2000)
 - 157. Исключен (Решение РСРЧ №ХХХ от ХХ.ХХ.2025 г.)
- **158(5.337).** Использование полос 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz и 9000-9200 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на земле радарами и связанными с ними ретрансляторами воздушных судов, которые передают только на частотах в этих полосах и только тогда, когда приводятся в действие радарами, работающими в той же полосе.
- **159(5.338A).** В полосах частот 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 24,25-27,5 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz,

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

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

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

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

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

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

1 400-1 427 MHz,

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

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

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

23,6-24 GHz,

31,3-31,5 GHz,

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

50,2-50,4 GHz*,

52,6-54,25 GHz,

86-92 GHz,

100-102 GHz,

109,5-111,8 GHz,

114,25-116 GHz,

148,5-151,5 GHz,

164-167 GHz,

182-185 GHz,

190-191,8 GHz,

200-209 GHz,

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

226-231,5 GHz,

250-252 GHz. (BKP-03)

- **164A**(**5.341A**). В Районе 1 полосы частот 1427-1452 МН и 1492-1518 MHz определены ДЛЯ использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ІМТ) 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 в Регламенте радиосвязи. Использование приоритета станций 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)
- распределение. 165(5.342). Дополнительное Полоса частот воздушной 1429-1535 MHz распределена также подвижной службе на первичной основе исключительно для воздушной телеметрии в пределах 2007 года национальной C апреля территории. 1 частот 1452-1492 МН будет использоваться при условии соглашения между заинтересованными администрациями. (ВКР-15)
- **166(5.348).** Использование полосы 1518-1525 MHz в подвижной спутниковой службе должно проводиться при координации с п. **9.11A**. В полосе 1518-1525 MHz станции подвижной спутниковой службы не должны требовать защиты от станций фиксированной службы. Пункт **5.43A** не применяется. (ВКР-03)
- **167(5.348В).** В полосе 1518-1525 МНz станции в подвижной спутниковой службе не должны требовать защиты от станций воздушной подвижной телеметрии в подвижной службе на территории Узбекистана. Пункт **5.43A** не применяется. (ВКР-03)
- **168(5.351).** Полосы 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626,5-1645,5 MHz и 1646,5-1660,5 MHz 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(5.353A). При применении процедур раздела II Статьи 9 к подвижной спутниковой службе в полосах 1530-1544 MHz и 1626,5-1645,5 MHz приоритет должен предоставляться удовлетворению потребностей в спектре для передачи сообщений бедствия, срочности и безопасности в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ). Связь в случаях бедствия, срочности и для обеспечения безопасности в морской подвижной спутниковой службе должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность по сравнению со всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы в рамках сети.

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

- **170(5.351A).** В отношении использования полос частот 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483,5-2520 MHz и 2670-2690 MHz подвижной спутниковой службой см. Резолюции **212 (Пересм. ВКР-23)** и **225 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)
- **171(5.354).** При использовании полос 1525-1559 MHz и 1626,5-1660,5 MHz подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. **9.11A**.
- **172(5.356).** Использование полосы 1544-1545 MHz подвижной спутниковой службой (космос-Земля) ограничивается связью при бедствии и для обеспечения безопасности согласно Ст. **31**.
- 173(5.357). В воздушной подвижной (R) службе разрешены также непосредственные передачи в полосе 1545-1555 МНz с наземных станций воздушной службы на воздушные станции или между воздушными станциями, если такие передачи используются для продления или дополнения линий спутник воздушное судно.
- 174(5.357A). При применении процедур раздела II Статьи 9 к подвижной спутниковой службе в полосах частот 1545-1555 МНz и 1646,5-1656,5 МНz приоритет должен предоставляться удовлетворению потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы при передаче сообщений с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44. Передача сообщений воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44 должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность, при необходимости преимущества по сравнению со всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы, действующими в рамках сети. Подвижные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех системам передачи сообщений воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44 или требовать защиты от них. Должен учитываться приоритет связи, осуществляемой в целях безопасности, в других подвижных спутниковых службах. Должны применяться положения Резолюции 222 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

175. Исключен (Решение РСРЧ №ХХХ от ХХ.ХХ.2025 г.)

176(5.359). Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.359 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полосы частот 1550-1559 MHz, 1610-1645,5 MHz и 1646,5-1660 MHz распределены также фиксированной службе на первичной основе. Администрациям настоятельно рекомендуется принять все практически возможные меры, для того чтобы 132

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

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

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

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

180(5.366). Полоса 1610-1626,5 MHz 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 МНг. Вместе с тем п. 4.10 применяется в полосе частот 1610-1626,5 MHz в отношении воздушной радионавигационной спутниковой службы, когда она работает в соответствии с п. 5.366, воздушной подвижной спутниковой (R) службы, когда она работает в соответствии с п. 5.367, и в полосах частот 1614,4225-1618,725 МНz или 1616,3-1620,38 МНz (Земля-космос) (см. пункт 5 раздела решает Резолюции 365 (ВКР-23)) и 1621,35-1626,5 МН в отношении морской подвижной спутниковой службы, когда она используется для Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ). При применении процедуры раздела II Статьи 9 положения п. 4.10 не применяются к полосам частот 1614,4225-1618,725 МНz или 1616,3-1620,38 МНz (Земля-космос) (см. пункт 5 раздела решает Резолюции 365 (ВКР-23)) и 2483,59-2499,91 МНz (космос-

- Земля) при их использовании в морской подвижной спутниковой службе для ГМССБ со спутниковыми сетями или системами, по которым полная информация для координации была получена Бюро радиосвязи до 20 ноября 2023 года. Применяется Резолюция **365** (ВКР-23). (ВКР-23)
- **182(5.367).** Дополнительное распределение. полоса частот 1610-1626,5 МНz 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 MHz (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 подвижной спутниковой службы не должны причинять вредных помех станциям радиоастрономической службы, использующим полосу частот 1610,6-1613,8 MHz (применим п. **29.13**). Эквивалентная плотность потока мощности (э.п.п.м.), создаваемая в полосе частот 1610,6-1613,8 МНz всеми негеостационарной космическими станциями спутниковой подвижной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе частот 1613,8-1626,5 МНz, 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 М.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 МНz, не должны налагать ограничений на присвоения земным станциям подвижной спутниковой службы (Землякосмос) и спутниковой службы радиоопределения (Земля-космос) в полосе частот 1621,35-1626,5 МНz 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 МНz и 1656,5-1660 МНz, 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 МНz подвижной спутниковой службой (Земля-космос) и для межспутниковых линий ограничивается связью в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности (см. Статью **31**). (ВКР-23)
- **187(5.376).** В полосе 1646,5-1656,5 МНz 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 принать все практически возможные меры для защиты в полосе 1660,5-1668,4 МНz 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 МНz.
- **189(5.376A).** Подвижные земные станции, работающие в полосе 1660,0-1660,5 MHz, не должны создавать вредных помех станциям радиоастрономической службы (ВКР-97).
- **190(5.379В).** Использование полосы частот 1668-1675 МНz подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. (ВКР-23)
- **191(5.379D).** В отношении совместного использования полосы частот 1668,4-1675 MHz подвижной спутниковой службой и фиксированной и подвижной службами должна применяться Резолюция **744 (Пересм. ВКР-23**). (ВКР-23)
- **192(5.379С).** Для обеспечения защиты радиоастрономической службы в полосе 1668-1670 MHz, 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 MHz 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 МНz станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредные помехи станциям во вспомогательной службы метеорологии. Настоятельно рекомендуется не вводить новые системы во вспомогательной службы метеорологии в полосе 1668,4-1675 МНz, и поощрять перевод действующих средств вспомогательной службы метеорологии в другие полосы, как только это практически возможно. (ВКР-03)
- **194(5.382).** Другая категория службы. В Узбекистане и в странах, упомянутых в **п. 5.382** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) распределение полосы частот 1690-1700 МНz фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам, произведено на первичной основе (см. **п. 5.33**). (ВКР-23)
- 195(5.380A). В полосе 1670-1675 MHz станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредных помех существующим земным станциям метеорологической спутниковой службы, заявленным до 1 января 2004 года, или ограничивать развитие этих станций. Любое новое присвоение этим земным станциям в этой полосе должно также быть защищено от вредных помех со стороны станций подвижной спутниковой службы. (ВКР-07)

- **196(5.384A).** Полосы 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz и 2500-2690 MHz или участки этих полос определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ІМТ) в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-15)**. Данное определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-15)
 - 197. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
 - **198.** Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)
- **199(5.385).** Дополнительное распределение. полоса 1718,8-1722,2 MHz распределена также радиоастрономической службе на вторичной основе для наблюдений спектральных линий. (ВКР-2000)
- **200**(**5.388**). Полосы частот 1885-2025 МНz и 2110-2200 МНz предназначены для использования на всемирной основе администрациями, желающими внедрить системы Международной подвижной электросвязи (IMT). Такое использование не препятствует использованию этих полос частот другими службами, которым они распределены. Указанные полосы частот следует предоставить для IMT в соответствии с Резолюцией **212 (Пересм. ВКР-23**). (См. также Резолюцию **223 (Пересм. ВКР-**23).) (ВКР-23)
- 201(5.388A). Полосы частот 1710-1980 MHz, 2010-2025 MHz и 2110-2170 MHz в Района 1 определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (HIBS) Международной подвижной электросвязи (IMT). Это определение не препятствует использованию данных полос частот любым применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должна применяться Резолюция 221 (Пересм. ВКР-23). HIBS не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт 5.43A не применяется. Такое использование HIBS в полосах частот 1710-1785 MHz в Района 1 ограничено приемом со стороны HIBS, а в полосе частот 2110-2170 MHz ограничено передачей от HIBS. (ВКР-23)
- **202(5.389A).** Использование полос частот 1980-2010 MHz и 2170-2200 MHz подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11A и положениями Резолюции **716 (Пересм. ВКР-23**). (ВКР-23)
- **203(5.391).** При присвоении частот подвижной службе в полосах 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz администрации не должны вводить подвижные системы высокой плотности, описанные в Рекомендации МСЭ-R **SA.1154-0**, и должны учитывать эту Рекомендацию при введении любых других видов подвижных систем (ВКР-15).
- **204(5.392).** Необходимо принимать все практические меры для обеспечения того, чтобы передачи на линии (космос-космос) между двумя или несколькими негеостационарными спутниками в службах космических

исследований, космической эксплуатации и в спутниковой службе исследования Земли в полосах 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz 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 MHz подвижной службой спутниковой службой радиоопределения спутниковой И осуществляется при условии координации в соответствии с п. 9.11А. Необходимо принять все доступные меры для предотвращения вредных помех радиоастрономической службе излучений ОТ полосе 2483,5-2500 MHz, особенно таких, которые создаются излучениями второй гармоники в полосе частот 4990-5000 МНz, 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 МНz, по которым информация для заявления получена Бюро радиосвязи МСЭ после 17 февраля 2012 года и зона обслуживания которых включает Узбекистан (а также страны, указанные в п. 5.399), не должны создавать вредных помех станциям радиолокационной службы, работающим в Узбекистане (а также в странах, указанных в п. 5.399) в соответствии с п. 5.398 (см. п. 177 ТРЧ), и не должны требовать защиты от них. (ВКР-12)
- **207(5.398).** В отношении спутниковой службы радиоопределения в полосе частот 2483,5-2500 МНz положения п. **4.10** не применяются.
- **208.** Полоса 2400-2483,5 MHz, 5150-5190 MHz, 5210-5350 MHz, 5520-5550 MHz, 5570-5650 MHz, 5925-6425 MHz выделена для беспроводных сетей передачи данных по технологии широкополосного сигнала. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 612 от 29.10.2020г. и его актульным версиям.
- **208А.** Полосы частот 2400-2483,5 MHz, 5150-5190 MHz, 5210-5350 MHz, 5520-5550 MHz, 5570-5650 MHz выделены для беспилотных летательных аппаратов. Технические условия по использованию этих полос частот регулируются согласно Решению РСРЧ № 765 от 25.12.2023г. и его новым версиям.
- **209(5.398A).** Другая категория службы. Полоса частот 2483,5-2500 MHz 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 MHz, или требовать защиты от них. (ВКР-12).
- **209A(5.409A).** Полоса частот 2500-2690 MHz в Района 1 определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (HIBS) Международной подвижной электросвязи (IMT). Данное определение

- не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должна применяться Резолюция **218** (ВКР-23). HIBS не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт 5.43A не применяется. Такое использование HIBS в полосах частот 2500-2510 MHz в Района 1 ограничивается приемом со стороны HIBS. (ВКР-23)
- 210(5.410). В Районе 1 полоса 2500-2690 МНz может использоваться для систем тропосферного рассеяния при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. Пункт 9.21 не применяется к линиям тропосферного рассеяния, полностью расположенным за пределами Района 1. Администрация должна приложить все практически возможные усилия, для того чтобы избежать разработки новых систем тропосферного рассеяния в этой полосе. При планировании новых радиорелейных линий для тропосферного рассеяния в этой полосе необходимо принять все возможные меры, для того чтобы избежать направления антенн этих линий в сторону геостационарной спутниковой орбиты. (ВКР-12)
- **211(5.413).** При проектировании систем радиовещательной спутниковой службы в полосах между 2520 MHz и 2670 MHz администрация должна принимать все необходимые меры для защиты радиоастрономической службы в полосе 2690-2700 MHz. (ВКР-23)
- **212(5.403).** При согласии, получаемом по п. **9.21**, полоса 2520-2535 МНz может также использоваться подвижной спутниковой (космос-Земля), за исключением воздушной подвижной спутниковой, службой для работы в пределах республики. Применяются положения п. **9.11A**. (ВКР-07)
- **213(5.416).** Использование полосы 2520-2670 MHz 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 MHz, 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. **9.11A**. (ВКР-07)
- **215(5.420).** Полоса 2655-2670 МНz 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. **9.11A**. (ВКР-07)
- **216(5.423).** В полосе 2700-2900 МНz наземным радарам метеорологического назначения разрешено работать на равной основе 138

со станциями воздушной радионавигационной службы.

- **217(5.426).** Использование полосы 2900-3100 МНz воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными радарами.
- **218(5.424A).** В полосе 2900-3100 МНz 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 МНz и 9300-9500 МНz 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**.
- полосы 219A(5.430A). Распределение частот 3400-3600 MHz 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 (IMT). 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 M 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 МНz не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4 Регламента радиосвязи (издание 2004 г.). (ВКР-15)
- **219B**(**5.434B**). В Узбекистане и в странах упомянутых в п.5.434В (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 3600-3800 МНz определена для Международной подвижной электросвязи (ІМТ). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Должны применяться условия п. **5.434A**. (ВКР-23)
- **220**(**5.434A**). В случае превышения предела плотности потока мощности (п.п.м.), ниже, использование полосы частот 3600-3800 MHz подвижной, за

исключением воздушной подвижной, службой на первичной основе в Районе 1 осуществляется при условии получения согласия в соответствии с п. 9.21. Должны применяться также положения пп. 9.17 и 9.18 на этапе координации. Прежде чем какая-либо администрация в Районе 1 введет в действие станцию подвижной службы в полосе частот 3600-3800 МНz, для защиты станций фиксированной и фиксированной спутниковой служб она должна обеспечить, чтобы п.п.м. на высоте 3 м над уровнем земли не превышала -154,5 дБ(Вт/(м2 · 4 kHz)) более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Станции подвижной службы, работающие в полосе частот 3600-3800 МНz, не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4 Регламента радиосвязи. (ВКР-23)

- **220A(5.436).** Используемая станциями воздушной подвижной (R) службы полоса частот 4200-4400 MHz резервируется исключительно для систем беспроводной бортовой внутренней связи, которые эксплуатируются в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Такое использование должно соответствовать положениям Резолюции **424** (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)
- **220В**(**5.437**). Применение пассивных датчиков в спутниковой службе исследования Земли и службе космических исследований может быть разрешено в полосе частот 4200-4400 MHz на вторичной основе. (ВКР-15)
- **221(5.438).** Используемая воздушной радионавигационной службой полоса частот 4200-4400 MHz резервируется исключительно для установленных на воздушных судах радиовысотомеров и связанных с ними наземных приемоответчиков. (ВКР-15)
- **222(5.440).** Спутниковой службе стандартных частот и сигналов времени может быть разрешено использование частоты 4202 MHz для передач в направлении (космос-Земля) и частоты 6427 MHz для передач в направлении (Земля-космос). Такие передачи ограничены полосой \pm 2 MHz относительно этих частот и подлежат согласованию по процедуре, установленной в п. **9.21**.
- 223(5.441). Полосы 4500-4800 МНz (космос-Земля) и 6725-7025 МНz (Земля-космос) должны использоваться фиксированной спутниковой службой положениями Приложения 30B. соответствии (космос-Земля), 11,2-11,45 GHz (космос-Земля) 10,7-10,95 GHz 12,75-13,25 GHz (Земля-космос) должны использоваться геостационарными фиксированной спутниковой спутниковыми системами в соответствии с положениями Приложения 30B. Полосы 10,7-10,95 GHz (космос-Земля), 11,2-11,45 GHz (космос-Земля) и 12,75-13,25 GHz (Землякосмос) должны использоваться негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы в соответствии с положениями п. 9.12 для координации с другими негеостационарными системами фиксированной службы. Негеостационарные спутниковой 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. 5.43 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 MHz и 4950-4990 MHz распределение подвижной службе ограничено подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой. (ВКР-15)

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

225(5.443AA). В полосах частот 5000-5030 МНz и 5091-5150 МНz 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 МНz 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 МНz должно ограничиваться с целью защиты линий вниз системы РНСС в соседней полосе 5010-5030 МНz. 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 МНz для нежелательного излучения любой станции ВП(R)С следует использовать предел плотности

э.и.и.м. в -75 dBW/MHz. (ВКР-12)

- **227(5.443D).** В полосе частот 5030-5091 МНz воздушная подвижная спутниковая (R) служба может использоваться при условии проведения координации в соответствии с п. **9.11A**. Использование этой полосы частот воздушной подвижной спутниковой (R) службой ограничивается системами воздушной связи, стандартизированными на международном уровне. (ВКР-12)
- **228**(**5.444**). Полоса частот 5030-5150 MHz должна использоваться международной стандартной системой (микроволновая система посадки) для точного захода и посадки самолетов. В полосе частот 5030-5091 MHz потребности данной системы должны иметь приоритет перед другими видами использования этой полосы. В отношении использования полосы частот 5091-5150 MHz применяются п. **5.444A** и Резолюция **114** (Пересм. ВКР-15). (ВКР-15)
- 229(5.444A). Использование распределения фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) в полосе частот 5091-5150 MHz ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. Использование полосы частот 5091-5150 МНz 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(5.443B). Для чтобы того, создавать вредных не помех микроволновой системе посадки, работающей на частотах выше 5030 МНz, суммарная плотность потока мощности, создаваемого у поверхности Земли в полосе 5030-5150 MHz всеми космическими станциями любой системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе 5010-5030 MHz, не должна превышать -124,5 dB(W/m²) в полосе частот шириной 150 kHz. Для того, чтобы не создавать вредных помех радиоастрономической службе 4990-5000 В полосе MHz, радионавигационной спутниковой службы, работающие полосе 5010-5030 МНz, должны соблюдать ограничения в полосе 4990-5000 МНz, определенные в Резолюции 741 (Пересм. ВКР-15). (ВКР-15)
- **231(5.444В).** Использование полосы частот 5091-5150 MHz воздушной подвижной службой ограничивается:
- системами, работающими в воздушной подвижной (R) службе и в соответствии с международными авиационными стандартами, которые

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

- передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. **1.83**) в соответствии с Резолюцией **418 (Пересм. ВКР-19**). (ВКР-19)
- 232(5.446). Дополнительное распределение. Полоса частот 5150-5216 MHz 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 MHz и/или 2483,5-2500 MHz. Общая плотность потока мощности, создаваемая у поверхности Земли, ни в коем случае не должна превышать -159 $dB(W/m^2)$ в любой полосе шириной 4 kHz для всех углов прихода. Использование полосы частот 5150-5216 MHz спутниковой радиоопределения ограничивается фидерными линиями совместно спутниковой службой радиоопределения, работающей 1610-1626,5 МНz и/или 2483,5-2500 МНz. Общая плотность потока мощности, создаваемая у поверхности Земли, ни в коем случае не должна превышать - $159 \text{ dB}(\text{W/m}^2)$ в любой полосе шириной 4 kHz для всех углов прихода. (ВКР-15)
- 233(5.447В). Дополнительное распределение. Полоса 5150-5216 МНz распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе. Это распределение ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и должно осуществляться при координации в соответствии с п. 9.11А. Плотность потока мощности у поверхности Земли от космических станций, работающих в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 5150-5216 МНz, не должна превышать -164 dB(W/m²) в любой полосе частот 4 kHz для всех углов прихода.
- 234(5.446С). Дополнительное распределение. В Районе 1, за исключением стран согласно п. 5.446С (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 5150-5250 МНz распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе, ограниченой 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 MHz, 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 MHz и 5470-5725 MHz станциями подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **229** (**Пересм. ВКР-23**). (ВКР-23)
- **237(5.446В).** В полосе 5150-5250 MHz станции подвижной службы не должны требовать защиты от земных станций фиксированной спутниковой службы. Пункт **5.43A** не применяется к подвижной службе в отношении земных станций фиксированной спутниковой службы. (ВКР-03)
- **238(5.447D).** Распределение полосы 5250-5255 MHz 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 МНz станции подвижной службы не должны требовать защиты от радиолокационной службы, спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной). Радиолокационная служба, спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) не должны устанавливать для подвижной службы более строгие условия, чем те, которые предусмотрены в Резолюции 229 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)
- **240(5.448A).** Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) в полосе частот 5250-5350 MHz не должны требовать защиты от радиолокационной службы. Пункт **5.43A** не применяется. (ВКР-03)
- **241(5.449).** Использование полосы 5350-5470 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается радарами, установленными на борту воздушных судов, и соответствующими бортовыми маяками.
- **242(5.448D).** В полосе частот 5350-5470 МНz станции радиолокационной службы не должны причинять вредные помехи радарным системам воздушной радионавигационной службы, действующих в соответствии с п. **5.449**, и требовать защиты от них. (ВКР-03)
- **243(5.448В).** Спутниковая служба исследования Земли (активная), действующая в полосе 5350-5570 MHz, и служба космических исследований (активная), действующая в полосе 5460-5570 MHz, не должны вызывать вредные помехи воздушной радионавигационной службе в полосе 5350-5460 MHz, радионавигационной службе в полосе 5460-5470 MHz и морской радионавигационной службе в полосе 5470-5570 MHz. (ВКР-03)
- **244(5.450В).** В полосе частот 5470-5650 МНz станции радиолокационной службы, кроме наземных радаров, используемых для

- метеорологических целей в полосе 5600-5650 MHz, не должны причинять вредные помехи радарным системам морской радионавигационной службы и требовать защиты от них. (ВКР-03)
- **245(5.450A).** В полосе частот 5470-5725 МНz станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Службы радиоопределения не должны устанавливать для подвижной службы более строгие условия, чем те, которые предусмотрены в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)
- **246(5.448С).** Служба космических исследований (активная), действующая в полосе 5350-5460 MHz, не должна причинять вредные помехи и не должна требовать защиты от других служб, для которых эта полоса распределена. (ВКР-03)
- **247(5.452).** Наземным радарам метеорологического назначения разрешено работать на равных основах со станциями морской радионавигационной службы на частотах между 5600 MHz и 5650 MHz.
- **248**(**5.455**). Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.455** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 5670-5850 MHz распределена также фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-19)
- **249(5.447A).** Распределение фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) в полосе 5150-5250 MHz ограничивается фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе и подлежит координации по п. **9.11A**.
- 250(5.458). В полосе 6425-7075 МНz проводятся измерения над океанами с помощью пассивных микроволновых датчиков. В полосе 7075-7250 МНz проводятся измерения с помощью пассивных микроволновых датчиков. При планировании использования полос 6425-7025 МНz и 7075-7250 МНz в будущем администрации должны учитывать потребности спутниковой службы исследования Земли (пассивной) и службы космических исследований (пассивной).
- **250A(5.457E).** Полоса частот 6425-7125 MHz в Районе 1 определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (IMT). Данное определение не препятствует использованию этой полос частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция 220 (ВКР-23). (ВКР-23)
- 251(5.458A). При осуществлении частотных присвоений космическим станциям фиксированной спутниковой службы в полосе 6700-7075 МНz администрации должны принимать все практически возможные меры для защиты наблюдений спектральных линий радиоастрономической службой в полосе 6650-6675,2 МНz от вредных помех со стороны нежелательных излучений.

252(5.458В). Распределение фиксированной спутниковой службе в полосе 6700-7075 МНz 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 МНz (космос-Земля) фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы положения п. **22.2** не распространяются.

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

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

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

254А(**5.460**А). Использование полосы частот 7190-7250 MHz (Землякосмос) спутниковой службой исследования Земли должно быть ограничено функциями слежения, телеметрии и управления для работы космического аппарата. Космические станции, работающие В спутниковой службе (Земля-космос) Земли 7190-7250 МНz, не должны требовать защиты от существующих и будущих станций фиксированной и подвижной служб, при этом 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. (BKP-15)

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

- 255(5.461). Дополнительное распределение. при согласии, получаемом по п. 9.21, полосы частот 7250-7375 МНz (космос-Земля) и 7900-8025 МНz (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой службе на первичной основе, за исключением п. 9.21, который не должен применяться к геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, по которым полная информация для координации получена Бюро начиная с 1 января 2025 года, в отношении негеостационарных спутниковых систем, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 года. Негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 создавать неприемлемых помех геостационарным должны подвижной спутниковой службы, спутниковым сетям работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43** A не применяется. (ВКР-23)
- **256(5.461A).** Использование полосы 7450-7550 MHz метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами. (ВКР-23)
- **257(5.461В).** Использование полосы 7750-7900 МНz метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено негеостационарными спутниковыми системами. (ВКР-12)
- **258(5.462A).** В полосе 8025-8400 МНz 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°≤ θ < 5°
 - -135 + 0,5(θ 5) dB(W/m²) в любой полосе 1 MHz при 5° ≤ θ < 25°
 - -125 dB(W/m²) в любой полосе 1 MHz при $25^{\circ} \le \theta \le 90^{\circ}$

(BKP - 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. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полоса частот 8500- 8750 MHz распределена также сухопутной подвижной и радионавигационной службам на первичной основе. (ВКР-23)
- **262(5.469A).** 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 Допплера, на средней частоте 8800 MHz.
- **264(5.473).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. **5.473** (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полосы частот 8850-9000 МНz и 9200-9300 МНz распределены также радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-19)
- **265**(**5.473A**). 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 МНz могут использоваться ретрансляторы поиска и спасания (SART) с должным учетом соответствующей Рекомендации МСЭ-R (см. также Статью **31**).
- 266A(5.474A). 9200-9300 Использование полос частот 9900-10 400 МНz спутниковой службой исследования Земли (активной) ограничено системами, для которых требуется необходимая ширина полосы более 600 МНz и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы частот 9300-9900 МНz. 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 администрация спутниковой системы, в спутниковой службе исследования Земли (активной), может в соответствии с подразделом IID Статьи 9 обратиться за помощью в Бюро. (ВКР-15)
- **266В(5.474В).** Станции, работающие в спутниковой службе исследования Земли (активной), должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R RS.2066-0. (ВКР-15)
- **266С(5.474С).** 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 MHz, радионавигационной и радиолокационной служб в полосе частот 9900-10 000 MHz и радиолокационной службы в полосе частот 10,0-10,4 GGz или требовать защиты от них. (ВКР-15)

- 267(5.475). 9300-9500 MHzИспользование полосы воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на борту воздушных судов метеорологическими радарами и наземными радарами. Кроме того, в полосе 9300-9320 МНz разрешается работать наземным радиолокационным воздушной радионавигационной службы маякам без причинения вредных помех морской радионавигационной службе. (BKP-07)
- **268**(**5.475A**). Использование полосы частот 9300-9500 MHz спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, для которых необходима ширина полосы более 300 MHz и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9500-9800 MHz. (ВКР-07)
- **269(5.475В).** Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе 9300-9500 MHz, не должны создавать вредных помех радарам, работающим в радионавигационной службе, в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, или требовать от них защиты. Наземные радары, используемые для метеорологических целей, имеют приоритет перед другими использованиями в радиолокационной службе. (ВКР-07)
- **270(5.476A).** В полосе 9300-9800 МНz станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны создавать вредных помех станциям радионавигационной и радиолокационной служб или требовать защиты от этих систем. (ВКР-07)
- **271(5.478A).** Использование полосы 9800-9900 MHz спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, для которых необходима ширина полосы более 500 MHz и работа которых не может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9300-9800 MHz. (ВКР-07)
- 272(5.478В). В полосе 9800-9900 МНz 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 МНz распределена также метеорологической спутниковой службе на вторичной основе для использования метеорологическими радарами.
- **274(5.481).** Дополнительное распределение. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.481 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 10,45-10,5 GHz распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-23)
- **275(5.482A).** В отношении совместного использования полосы 10,6-10,68 GHz спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и

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

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

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

278(**5.484A**). Полоса частот 12,5-12,75 GHz (космос-Земля) в Районе 1, 17,8-18,6 GHz (космос-Земля), 19,7-20,2 GHz (космос-Земля), 27,5-28,6 GHz (Земля-космос), 29,5-30 GHz (Земля-космос) используются негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы при условии выполнения положений п. 9.12 для координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной службы. Негеостационарные спутниковой спутниковые 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. (BKP-23)

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

- негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой Негеостационарные системы спутниковые 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 ДЛЯ информации координации ИЛИ службы полной 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)
- **282A(5.496A).** Полоса частот 12,75-13,25 GHz (Земля-космос) может использоваться находящимися В движении земными станциями, взаимодействующими геостационарными c космическими станциями фиксированной спутниковой службы; такое использование ограничено земными станциями на воздушных и морских судах. Должна применяться Резолюция **121 (ВКР-23)**. (ВКР-23)
- **283(5.497).** Использование полосы 13,25-13,4 GHz воздушной радионавигационной службой ограничивается навигационной аппаратурой, использующей эффект Допплера.
- **284(5.498A).** Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная), работающие в полосе 13,25-13,4 GHz не должны создавать вредных помех воздушной радионавигационной службе или ограничивать ее использование и развитие. (ВКР-97)
- **284A(5.499A).** Использование полосы частот 13,4-13,65 GHz фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами и зависит от получения согласия

- в соответствии с п. 9.21 в отношении спутниковых систем, работающих в службе космических исследований (космос-космос) и ретранслирующих данные от космических станций на геостационарной спутниковой орбите связанным с ними космическим станциям на негеостационарных спутниковых орбитах, по которым Бюро получило информацию для предварительной публикации к 27 ноября 2015 года. (ВКР-15)
- **284B(5.499B).** Администрации не должны препятствовать развертыванию и эксплуатации передающих земных станций спутниковой службы стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос), имеющей распределение на вторичной основе в полосе частот 13,4-13,65 GHz, на основании первичного распределения ФСС (космос-Земля). (ВКР-15)
- **284С(5.499С).** 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(5.501В).** 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 меньщих 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 m., э.и.и.м. любого излучения должна быть, по крайней мере, 68 dBW и не должна превысить 85 dBW. (ВКР-03)

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

В полосе 13,770-13,780 GHz плотность эквивалентной изотропноизлучаемой 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 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) $49,2 + 20 \log (D/4,5) dB (W/40 kHz)$, 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 м;
- iv) 56,2 dB (W/4) для узкополосных излучений (менее, чем 40 kHz необходимой ширины полосы) земной станции фиксированной спутниковой службы от любой земной станции фиксированной спутниковой службы, имеющей диаметр антенны 4,5 m или более;
- плотность э.и.и.м. излучений от любой земной станции фиксированной спутниковой службы, действующей с космической станцией на негеостационарной спутниковой орбите не должна превышать 51 dBW в полосе 6 MHz от 13,772 до 13,778 GHz.

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

- **289(5.504).** Использование полосы 14-14,3 GHz радионавигационной службой должно осуществляться так, чтобы обеспечить достаточную защиту космическим станциям фиксированной спутниковой службы.
- **290(5.506).** Полоса 14-14,5 GHz может использоваться в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы при условии проведения координации с другими сетями фиксированной спутниковой службы. Такое использование полосы для фидерных линий резервируется для стран, находящихся вне Европы.
- **291**(**5.504A**). В полосе 14-14,5 GHz земные станции воздушных судов во вторичной воздушной подвижной спутниковой службе могут также осуществлять связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы. Применяются положения пп. **5.29**, **5.30** и **5.31**. (ВКР-03)
- **292(5.504В).** Земные станции воздушных судов, работающие в воздушной подвижной спутниковой службе в полосе частот 14-14,5 GHz, должны соблюдать положения Части С Приложения **1** к Рекомендации МСЭ-R М.1643-0 в отношении любой ведущей наблюдения в полосе частот 14,47-14,5 GHz радиоастрономической станции, которая

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

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)

292В. Исключен (Решение РСРЧ №XXX от XX.XX.2025 г.)

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

292D(5.509С). Для использования полосы частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции 163 (ВКР-15), и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции 164 (ВКР-15), фиксированной службой (Земля-космос) фидерных не ДЛЯ 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 Земные станции быть известном антенны. должны заявлены В 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** (**BKP-15**), и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции **164** (**BKP-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. (BKP-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 (Земля-космос) исследований И передающими космических 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 соответствующими функциями космической эксплуатации, использующими защитную полосу в соответствии с Приложением 30A, и фидерными линиями радиовещательной спутниковой службы в Районе 2, и не должны требовать защиты от них. Другие виды использования этой полосы частот службой космических исследований осуществляются на вторичной основе. (ВКР-15)

293(5.510). За исключением использования в соответствии с Резолюцией **163 (ВКР-15)**, использование полосы частот 14,5-14,8 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы ограничено странами, находящимися вне Европы. 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)

293A(5.510A). Распределение полосы частот 14,8-15,35 GHz службе космических исследований на первичной основе ограничено спутниковыми системами, работающими в направлениях космос-космос, космос-Земля и Земля-космос на расстоянии от Земли менее 2×106 км в соответствии с Резолюцией **678** (ВКР-23). Другие виды использования полосы частот службой космических исследований осуществляются на вторичной основе. (ВКР-23)

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

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

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

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

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

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

299(**5.511F**). В целях обеспечения защиты радиоастрономической службы в полосе частот 15,35-15,4 GHz передачи от радиолокационных станций, работающих в полосе частот 15,4-15,7 GHz, не должны превышать уровень плотности потока мощности -156 dB (W/m²) 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)

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

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

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

302(5.516В). 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,
27,5-27,82 GHz	(Земля-космос) в Районе 1,
28,45-28,94 GHz	(Земля-космос) во всех Районах
29.46-30 GHz	(Земля-космос). во всех Районах

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

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

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

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

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

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

И

^{*} Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-19.

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

Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей спутниковой фиксированной службы, работающих соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, безотносительно к датам получения Бюро 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) на первичной основе ограничивается геостационарными спутниками. (ВКР-07)

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

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

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

указанными в пп. **21.5A** 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(5.523A). 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. 9.11A, а положения п. 22.2 не применяются. Негеостационарными спутниковые сети не должны создавать неприемлемых помех геостационарными сетям фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация о заявлении, требуемая согласно Приложению 4, считается полученной Бюро радиосвязи МСЭ до 18 ноября 1995 года. (ВКР-23).
- **311(5.523В).** Использование полосы 19,3-19,6 GHz (Земля-космос) фиксированной спутниковой службой ограничено фидерными линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой службы. При таком использовании должны применяться положения п. **9.11A**, но не должны применяться положения п. **22.2**.
- **312(5.523С).** В полосах 19,3-19,6 GHz и 29,1-29,4 GHz должны продолжать применяться положения п. **22.2** Регламента радиосвязи МСЭ для фидерных линий негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех сетей фиксированной спутниковой службы, полная информация для координации которых, необходимая в соответствии с Приложением **4**, или информация о заявлении, считается полученной Бюро радиосвязи МСЭ до 18 ноября 1995 года. (ВКР-97)
- 313(5.523D). При использовании полосы 19,3-19,7 GHz (космос-Земля) геостационарными системами фиксированной спутниковой службы и фидерными линями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы должны применяться положения п. 9.11A, 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. 9.11A, а должны по-прежнему применяться процедуры Статьи 9 (за исключением п. 9.11A) и п. 11, а также положений п. 22.2. (ВКР-97)
- 313A(5.523DA). В целях защиты фидерных линий негеостационарных спутниковых сетей подвижной спутниковой службы в полосе частот 19,3-19,7 GHz значения плотности потока мощности, которую создает на поверхности Земли для всех углов прихода космическая станция межспутниковой службы, работающая в этой полосе в соответствии с Резолюцией 679 (ВКР-23), не должны превышать -140 дБ (Вт/м2) в любой полосе шириной 1 МНz в пределах расстояния 150 км от любой вышеуказанной земной станции фидерной линии, занесенной в Международный справочный регистр частот. (ВКР-23)

- **314(5.523E).** В полосах 19,6-19,7 GHz и 29,4-29,5 GHz должен по-прежнему применяться п. **22.2** Регламента радиосвязи МСЭ для фидерных линий негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех сетей фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация по координации, требуемая согласно Приложению **4**, или информация о заявлении считается полученной Бюро радиосвязи МСЭ до 21 ноября 1997 года. (ВКР-97)
- **315(5.525).** В целях упрощения межрайонной координации сетей подвижной спутниковой и фиксированной спутниковой служб, несущие в подвижной спутниковой службе, наиболее восприимчивые к помехам, должны, по возможности, располагаться в верхних участках полос частот 19,7-20,2 GHz и 29,5-30 GHz.
- **316(5.526).** В полосах частот 20,1-20,2 GHz и 29,9-30 GHz (в Районах 1 и 3) сети, принадлежащие одновременно фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой службам, могут включать линии связи между земными станциями, находящимися в определенных или неопределенных пунктах или же находящимися в движении, через один или несколько спутников для осуществления связи между двумя станциями или связи одной станции с несколькими.
- **317(5.527).** В полосах частот 19,7-20,2 GHz и 29,5-30 GHz положения п. **4.10** в отношении подвижной спутниковой службы не применяются.
- **317A(5.527A).** Работа земных станций, находящихся в движении и взаимодействующих с ФСС, должна осуществляться в соответствии с Резолюцией **156 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)
- **317В(5.529А).** В полосах частот 20,2-21,2 GHz и 30-31 GHz негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 года, не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43А** не применяется. (ВКР-23)
- 318(5.530A). Если иное не согласовано заинтересованными администрациями, любая станция фиксированной или подвижной службы какой-либо администрации не должна создавать плотность потока мощности, превышающую -120,4 dB(W/($m^2 \cdot MHz$)) на высоте 3 m над поверхностью любой точке территории любой другой 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 **BO.1898**). (ВКР-15)
- **319(5.530В).** В полосе 21,4-22 GHz, в целях содействия развитию радиовещательной спутниковой службы, администрациям рекомендуется не развертывать станции подвижной службы и рекомендуется ограничивать

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

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

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

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

```
-110 дБ (Вт/(м2 · MHz)) при 0^{\circ} \le \theta \le 12,6^{\circ} 2,86 \theta - 146 дБ (Вт/(м2 · MHz)) при 12,6^{\circ} < \theta \le 15^{\circ} 0,87 \theta - 116 дБ (Вт/(м2 · MHz)) при 15^{\circ} < \theta \le 30^{\circ}
```

 $0,067~\theta$ - 92 дБ (Вт/(м2 · MHz)) при $30^{\circ} < \theta \le 90^{\circ}$,

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

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

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

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

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

- 321. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
- **322(5.532).** Использование полосы 22,21-22,5 GHz спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и службой космических исследований (пассивной) не должно налагать ограничений на фиксированную и подвижную, за исключением воздушной подвижной, службы.
- 323(5.532A). В отношении местоположения земных станций службы космических исследований должно соблюдаться расстояние разноса не менее 54 km от соответствующей(их) границы (границ) соседних стран для защиты существующего и будущего развертывания фиксированной и подвижной служб, если соответствующие администрации не договорились о меньшем расстоянии. Пункты 9.17 и 9.18 не применяются. (ВКР-12)
- **324(5.532В).** Использование полосы 24,65-25,25 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено земными станциями с минимальным диаметром антенны 4,5 m. (ВКР-12)
- **324A(5.532AB).** Полоса частот 24,25-27,5 GHz определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (IMT). Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция **242** (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)
- **325**(**5.535A**). Использование полосы 29,1-29,5 GHz (Земля-космос) фиксированной ограничивается службой спутниковой службе спутниковыми геостационарными системами И фидерными негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы. При таком использовании должны применяться положения п. 9.11А, но не должны применяться положения п. 22.2, за исключением случаев, указанных в п. 5.523С и п. 5.523Е, в которых при таком использовании не должны применяться положения п. 9.11А, а должны по-прежнему применяться процедуры Статьи 9 (за исключением п. 9.11А), Статьи 11 и положений п. **22.2**. (ВКР-97)
- 326(5.536). Использование полосы частот 25,25-27,5 GHz межспутниковой службой ограничивается применениями службы космических исследований и спутниковой службы исследований Земли, а также для передачи данных, получаемых в результате промышленной и медицинской деятельности в космосе.
- **327**(**5.536A**). Администрации, эксплуатирующие земные станции спутниковой службы исследования Земли или службы космических исследований, не должны требовать защиты этих станций от станций фиксированной подвижной служб, эксплуатируемых другими И администрациями. Кроме того, земные станции спутниковой службы исследования Земли или службы космических исследований следует

- эксплуатировать с учетом последней версии Рекомендации МСЭ-R SA.1862. Применяется Резолюция **242** (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)
- **328(5.537).** Космические службы, использующие негеостационарные спутники, работающие в межспутниковой службе в полосе частот 27-27,5 GHz, освобождены от требований п. **22.2**.
- 329(5.537A). В Узбекистане и в странах, указанных в п. 5.537A (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), распределение фиксированной службе в полосе частот 27,9-28,2 GHz может также использоваться станциями на высотной платформе (HAPS) в пределах территорий соответствующих стран. Такое использование станциями HAPS 300 MHz распределенной фиксированной службе полосы ограничено далее работой в направлении HAPS-Земля, при этом они не должны создавать вредных помех другим типам систем фиксированной службы или другим службам, которым данная полоса распределена на равной первичной основе, или требовать защиты от них. Кроме того, станции HAPS не должны ограничивать развитие этих других служб. См. Резолюцию 145 (Пересм. ВКР-19). (ВКР-19)
- 330(5.538). Дополнительное распределение. Полосы частот 27,500-27,501 GHz и 29,999-30,000 GHz распределены также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе для передач радиомаяков, предназначенных для управления мощностью на линиях Землякосмос. 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 (Землякосмос), 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 164

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

- **335(5.543).** Полоса частот 29,95-30 GHz может использоваться на линиях космос-космос спутниковой службы исследования Земли для телеметрии, слежения и управления на вторичной основе.
- **336(5.544).** В полосе 31-31,3 GHz в службе космических исследований должны применяться ограничения плотности потока мощности, указанные в Регламенте Радиосвязи МСЭ (в Таблице **21-4** Статьи **21**).
 - 337. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
- 337A(5.543B). Распределение фиксированной службе в полосе частот 31-31,3 GHz определено для использования на всемирной основе станциями на высотной платформе (HAPS). Такое определение не препятствует использованию этой полосы частот другими применениями фиксированной службы или другими службами, которым данная полоса частот распределена на равной первичной основе, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Такое использование распределения фиксированной службе станциями HAPS должно осуществляться в соответствии с положениями Резолюции 167 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)
- **338(5.546).** Другая категория службы. В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.546 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 31,5-31,8 GHz фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-23)
- 339(5.547). Полосы частот 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz и 64-66 GHz могут использоваться для применений высокой плотности фиксированной службы. Администрациям следует учитывать это при рассмотрении регламентарных положений в отношении данных полос. Ввиду возможности развертывания применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах частот 39,5-40 GHz и 40,5-42 GHz (см. п. 5.516В), администрациям следует в дальнейшем учитывать возможные ограничения применений высокой плотности фиксированной службы, в зависимости от случая. (ВКР-23)
- 340(5.547A). Должны приниматься практические меры для того, чтобы минимизировать возможные помехи между станциями фиксированной службы и станциями на борту воздушных судов радионавигационной службы в полосе 31,8-33,4 GHz принимая в расчет эксплуатационные потребности бортовых радарных систем. (ВКР-2000)
- **341(5.548).** При проектировании систем межспутниковой службы в полосе частот 32,3-33 GHz, радионавигационной службы в полосе частот 32-

- 33 GHz и службы космических исследований (дальний космос) в полосе частот 31,8-32,3 GHz администрации должны принимать все необходимые меры для предотвращения вредных помех между этими службами с учетом аспектов безопасности радионавигационной службы (см. Рекомендацию 707 (Пересм. ВКР-23)). (ВКР-23)
- **342(5.549A).** В полосе 35,5-36,0 GHz средняя плотность потока мощности у земной поверхности, произведенной любым бортовым датчиком в спутниковой службе исследования Земли (активной) или службе космических исследований (активной) для любых углов больше, чем 0.8° от оси луча, не должна превышать -73,3 dB(W/m²) в этой полосе. (BKP-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** (**BKP-07**). (BKP-07)
- **343A(5.550В).** Полоса частот 37-43,5 GHz или ее участки определены администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (IMT). определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Ввиду возможного развертывания земных станций ФСС в диапазоне частот 37,5-42,5 GHz и применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах частот 39,5-40 GHz в Районе 1, 40-40,5 GHz во всех Районах и 40,5-42 GHz в Районе 2 (см. п. 5.516В) администрациям следует в дальнейшем учитывать потенциальные ограничения для ІМТ в этих полосах частот, в зависимости от случая. Применяется Резолюция 243 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)
- 343AA(5.550CA). Плотность э.и.и.м. нежелательных излучений негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, работающих с высотой апогея более 407 км и менее 2000 км в полосе частот 37,5-38 GHz, не должна превышать -21 дБ(Вт/100 MHz) для каждой космической станции для углов более 65 градусов по отношению к надиру космической станции фиксированной спутниковой службы в полосе частот 36-37 GHz в целях защиты спутниковой службы исследования Земли (пассивной), работающей в полосе частот 36-37 GHz. (ВКР-23)
- **343B(5.550C).** При использовании полос частот 37,5-39,5 GHz (космос-Земля), 39,5-42,5 GHz (космос-Земля), 47,2-50,2 GHz (Земля-космос) и 50,4-51,4 GHz (Земля-космос) негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы должны выполняться положения п. **9.12** в части координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы, но не с негеостационарными спутниковыми системами других служб. Должна применяться также **Резолюция 770 (ВКР-19)** и по-прежнему должен применяться п. **22.2.** (ВКР-19)

343С(5.550D). Распределение фиксированной службе в полосе частот 38-39,5 GHz определено для использования на всемирной 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 5.43А не применяется. служб; п. 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 станшиями **HAPS** должно осуществляться соответствии с положениями Резолюции 168 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

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

 $-230~{
m dB}~(W/m^2)$ в полосе шириной 1 GHz и - 246 dB (W/m^2) 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 максимальноого усиления антенны радиоастрономической службе, приведенных в Рекомендации МСЭ-R **RA.1631-0**, и применяются ко всему небу для углов места выще 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 который дала на это согласие. (ВКР-15)

- **345(5.552).** Суммарная ширина полос 42,5-43,5 GHz и 47,2-50,2 GHz, фиксированной спутниковой службе в направлении (Земля-космос), больше, чем полоса 37,5-39,5 GHz для передач это сделано с целью обеспечить фидерные (космос-Земля); ЛИНИИ радиовещательной спутниковой службы. Должны приниматься все доступные меры для резервирования полосы 47,2-49,2 GHz фидерным линиям радиовещательной спутниковой службы, работающей полосе 40,5-42,5 GHz.
- **346(5.5511).** 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:
- $-137~{\rm dB}~{\rm (W/m^2)}$ в 1GHz и $-153~{\rm dB}~{\rm (W/m^2)}$ в любых 500 kHz полосы 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и
- $-116~{
 m dB}~({
 m W/m^2})$ в любых 500 kHz полосы 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как станция интерферометрии со сверхдлинной базой.

Эти значения должны применяться к любой радиоастрономической станции:

- которая или была в эксплуатации до окончания ВКР-03 и МСЭ уведомлено до 4 января 2004 года; или
- о которой получена уведомляющая информация до даты получения полной информации для координации или уведомления, соответственно, для

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

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

- 347(5.552A). Распределение фиксированной службе в полосах частот 47,2-47,5 GHz и 47,9-48,2 GHz определено для использования станциями на высотной платформе (HAPS). Такое определение не препятствует использованию этой полосы частот любым применением служб, которым она распределена на равной первичной основе, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Такое использование распределения фиксированной службе в полосах частот 47,247,5 GHz и 47,948,2 GHz станциями HAPS должно осуществляться в соответствии с положениями Резолюции 122 (Пересм. ВКР-19). (ВКР-19)
- **348(5.553).** В полосах 43,5-47 GHz и 66-71 GHz станции сухопутной подвижной службы могут работать при условии, что они не будут причинять вредных помех службам космической радиосвязи, которым распределены эти полосы частот (См. п. **5.43**). (ВКР-2000)
- **349(5.554).** В полосах 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz и 252-265 GHz разрешена также работа спутниковых линий связи с сухопутными станциями в заданных фиксированных точках, если эти линии используются в подвижной спутниковой службе или навигационной спутниковой службе. (ВКР-2000)
- **350**(**5.554A**). Использование полос 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz и 49,44-50,2 GHz фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниками. (ВКР-03)
- **351(5.555).** Дополнительное распределение. Полоса 48,94-49,04 GHz распределена также радиоастрономической службе на первичной основе. (ВКР-2000)
- **352(5.555В).** Плотность потока мощности в полосе 48,94-49,04 GHz, произведенная любой геостационарной космической станцией в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля), действующей в полосах 48,2-48,54 GHz и 49,44-50,2 GHz, не должна превосходить -151,8 dB (W/m²) в любой полосе шириной 500 kHz в месте расположения любой радиоастрономической станции. (ВКР-03)
- **352A(5.555C).** Использование полосы частот 51,4-52,4 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено геостационарными спутниковыми сетями. Земные станции должны быть ограничены земными станциями сопряжения с минимальным диаметром антенны 2,4 метра. (ВКР-19)

- **353(5.556).** В полосах 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz и 64-65 GHz в соответствии с национальными планами могут проводиться радиоастрономические наблюдения. (ВКР-2000)
- **354(5.556A).** Использование полос 54,25-56,9 GHz, 57,0-58,2 GHz и 59,0-59,3 GHz межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной спутниковой орбите. Плотность потока мощности одиночного источника на всех высотах от 0 km до 1000 km над поверхностью Земли, создаваемая станцией в межспутниковой службе для всех условий и для всех методов модуляции, не должна превышать -147 dB(W/m²/100 MHz) для всех углов прихода. (ВКР-97)
- **355(5.557A).** В полосе частот 55,78-56,26 GHz с целью защиты станций в спутниковой службе исследования Земли (пассивной) максимум плотности потока мощности, подведенной передатчиком к антенне станции фиксированной службы, ограничен до 26 dB (W/MHz). (ВКР-2000)
- **356(5.558).** В полосах 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122,25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174,8 GHz и 191,8-200 GHz станции воздушной подвижной службы могут работать при условии, что они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе (См. п. **5.43**). (ВКР-2000)
- 56,9-57 GHz 357(5.558A). Использование полосы системами межспутниковой службы ограничено линиями между спутниками на геостационарной орбите и передачами от негеостационарных спутников на высокой околоземной орбите спутникам на низкой околоземной орбите. Для межспутниковых линий на геостационарной орбите плотность потока мощности единичной помехи на всех высотах от 0 km до 1000 km над поверхностью Земли для всех условий и всех методов модуляции, не должна превышать значения -147 dB ($W/m^2/100$ MHz) при всех углах прихода (BKP-97).
- **358(5.559).** В полосе 59-64 GHz могут работать бортовые радары воздушных судов радиолокационной службы при условии, что они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе. (См. п. **5.43**). (ВКР-2000)
- **358A(5.559AA).** Полоса частот 66-71 GHz определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной (IMT). подвижной электросвязи Это определение препятствует использованию данной полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция 241 (Пересм. **BKP-23**). (BKP-23)
- **359(5.138).** Полоса 61-61,5 GHz (центральная частота 61,25 GHz) предназначена для промышленных, научных и медицинских применений. Использование этой полосы производится по специальному разрешению с согласия других администраций с учетом последних Рекомендаций МСЭ.
- **360(5.561).** В полосе 74-76 GHz станции фиксированной, подвижной и радиовещательной служб не должны создавать вредные помехи станциям

- фиксированной спутниковой службы или станциям радиовещательной спутниковой службы, работающим в соответствии с решениями соответствующей конференции по планированию частотных присвоений радиовещательной спутниковой службе. (ВКР-2000)
- **360A(5.559B).** Использование полосы частот 77,5-78 GHz радиолокационной службой должно быть ограничено радарами малого радиуса действия для применений наземного базирования, включая автомобильные радары. Технические характеристики этих радаров приведены в последней по времени версии Рекомендации МСЭ-R М.2057. Положения п. **4.10** не применяются. (ВКР-15)
- **361(5.560).** Находящиеся на космических станциях радары спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований могут работать в полосе 78-79 GHz на первичной основе.
- **361A(5.561A).** Полоса 81-81,5 GHz распределена также любительской и любительской спутниковой службам на вторичной основе. (ВКР-2000)
- **362(5.562).** Использование полосы 94-94,1 GHz спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничено размещенными на борту космических кораблей радарами для наблюдения за облаками. (ВКР-97)
- 363(5.562A). В полосах 94-94,1 GHz и 130-134 GHz передачи космических станций спутниковой службы исследования Земли (активной), направленные в главный луч антенны радиоастрономической станции, могут повредить некоторые радиоастрономические приемники. Космические агентства, эксплуатирующие такие передатчики и соответствующие радиоастрономические станции, должны взаимно планировать свою работу, с тем чтобы в максимально возможной степени исключить такие случаи. (ВКР-2000)
- **364(5.562В).** В полосах частот 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz и 217-226 GHz использование данного распределения ограничено исключительно радиоастрономией космического базирования. (ВКР-19)
- **365(5.562С).** 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(5.562E).** Распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) ограничено полосой 133,5-134 GHz. (ВКР-2000)
 - 368. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
 - 369. Исключен (Решение РСРЧ № 661 от 21.06.2021 г.)
- **370(5.562H).** Использование полос 174,8-182 GHz и 185-190 GHz межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотность потока мощности одиночного излучения, создаваемого станцией межспутниковой службы, при всех условиях и при всех методах модуляции, для всех высот от 0 km до 1 000 km над поверхностью Земли и в окрестности всех геостационарных орбитальных позиций, занятых пассивными датчиками, не должна превышать -144 dB (W/(m² MHz)) для всех углов прибытия.
- **371(5.563A).** В полосах 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz и 265-275 GHz осуществляется пассивное зондирование атмосферы аппаратурой наземного базирования с целью контроля состава атмосферы. (ВКР-2000)
- **371A(5.563AA).** В полосе частот 235-238 GHz станции спутниковой службы исследования Земли (пассивной) не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб. (ВКР-23)
- **372(5.563В).** 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) предназначается для промышленных, научных и медицинских применений. Использование этой полосы в этих целях производится по специальному разрешению с согласия других администраций, чьи службы радиосвязи могут быть затронуты, с учетом последних Рекомендаций МСЭ-R.
- **373A(5.564A).** Для работы применений фиксированной и сухопутной подвижной служб в полосах частот диапазона 275-450 GHz:

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

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

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

условия (например, минимальные расстояния 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-23).

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

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

- радиоастрономическая служба: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz и 926-945 GHz;
- спутниковая служба исследования Земли (пассивная) и служба космических исследований (пассивная): 275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz и 985-990 GHz.

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

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

Список использованных источников

- [1]. Регламент радиосвязи Женева: Международный союз электросвязи, 2024 г.
- [2]. Заключительные акты ВКР-23. Дубай: Международный союз электросвязи, 2024.
- [3] Принципы формирования Таблицы распределения частот Республики Узбекистан, утверждены Решением Республиканского совета по радиочастотам №1/4 от 04.02.2014.