



# ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

1676.5	ASTRONOMY (radioastronomy (Earth-to-space))	MOBILE SATELLITE (Earth-to-space)	1660.0
14.0	ASTRONOMY (radioastronomy (Earth-to-space))	MOBILE SATELLITE (Earth-to-space)	1660.5
14.2	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBILE SATELLITE (Earth-to-space)	1668.4
14.4	RADIO ASTRONOMY	MOBILE SATELLITE (Earth-to-space)	1670.0
14.5	RADIO ASTRONOMY	MOBILE SATELLITE (Earth-to-space)	1675.0
14.7145	Space research	MOBILE **	
14.8	Space research	MOBILE **	
15.1365	MOBILE	MOBILE	1695.
15.35	Mobile	MOBILE	
15.4	MOBILE	MOBILE	1711
15.43	Space research	MOBILE	176
15.63	FIXED	MOBILE	176
15.7	MOBILE	MOBILE	18
16.6	SPACE OPERATION (Earth-to-space)	MOBILE	2
17.1	SPACE OPERATION (Earth-to-space)	MOBILE	2
17.2	MOBILE	MOBILE	2
17.3	MOBILE	MOBILE	2
17.7	MOBILE	MOBILE	2
18.3	MOBILE	MOBILE	2
18.6	MOBILE	MOBILE	2
18.8	MOBILE	MOBILE	2
19.3	MOBILE	MOBILE	2
19.7	MOBILE	MOBILE	2
20.2	MOBILE	MOBILE	2
21.2	MOBILE	MOBILE	2
21.4	MOBILE	MOBILE	2
22.0	MOBILE	MOBILE	2
22.21	MOBILE	MOBILE	2
22.5	MOBILE	MOBILE	2
22.55	MOBILE	MOBILE	2
23.55	MOBILE	MOBILE	2
23.6	MOBILE	MOBILE	2
24.0	MOBILE	MOBILE	2
24.05	MOBILE	MOBILE	2
24.45	MOBILE	MOBILE	2
24.65	MOBILE	MOBILE	2
24.75	MOBILE	MOBILE	2
25.05	MOBILE	MOBILE	2
25.25	MOBILE	MOBILE	2
25.5	MOBILE	MOBILE	2
27.0	MOBILE	MOBILE	2
27.5	MOBILE	MOBILE	2
29.5	MOBILE	MOBILE	2

**Утверждена**

Решением Республиканского совета по  
радиочастотам

№ 841 от 28.08.2025г.

## **Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан**

**СОГЛАСОВАНО**

Радиочастотный орган  
МО Республики Узбекистан  
в/ч 29543

исх.№12/2391 от 26.08.2025г.

**СОГЛАСОВАНО**

Радиочастотный орган  
СГБ Республики Узбекистан  
ЦСиЗИ СГБ Республики Узбекистан

исх.№8/6329 от 13.08.2025г.

**СОГЛАСОВАНО**

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

исх.№12-08/1666 от 22.08.2025г.

## **Содержание**

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

## **1 Общие положения**

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

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

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

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

## **2 Описание Таблицы распределения радиочастот Республики Узбекистан**

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

2.2 ТРЧ состоит из 3-х столбцов [2]:

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

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

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

---

\* Определения радиослужб 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 дополнительна *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

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

#### 4 Таблица распределения радиочастот Республики Узбекистан

8,3 - 110 kHz

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

**110 - 255 kHz**

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

**255 - 495 kHz**

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

**495 - 1 800 kHz**

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

**1800-2194 kHz продолжение**

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

**2194-3230 kHz**

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

**3230-5003 kHz**

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

**3230-5003 kHz (продолжение)**

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

**5003-7450 kHz**

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

**5003-7450 kHz (продолжение)**

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

**7450-13 360 kHz**

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

**7450-13 360 kHz (продолжение)**

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

**7450-13 360 kHz (продолжение)**

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

**13 360-18 030 kHz**

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

**13 360-18 030 kHz (продолжение)**

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

**18 030-23 350 kHz**

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

**18 030-23 350 kHz (продолжение)**

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

**23 350-27 500 kHz**

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

**23 350-27 500 kHz (продолжение)**

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

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

**27,5-47 MHz (продолжение)**

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

**47-75,2 MHz**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>47-50</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.159A  5.162A, 5.163, 5.164, 5.165	<b>47-50</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Спутниковая служба исследования Земли (активная) 73A  75	СИ
	<b>47-48,5</b> Фиксированная, Сухопутная подвижная  75	СИ
<b>50-52</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Любительская 5.166B, 5.166C, 5.166D, 5.166E, 5.169B 5.162A, 5.164, 5.165, 5.166A, 5.169, 5.169A	<b>50-52</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Любительская 10A, 77A1, 77A2, 77A3	СИ
<b>52-68</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162A, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.169A, 5.169B, 5.171	<b>52-68</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, Фиксированная, Сухопутная подвижная 75, 76, Любительская 10A, 77A3	СИ
<b>68-74,8</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.149, 5.175, 5.177, 5.179	<b>68-73</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  78	СИ
	<b>70-70,5</b> Любительская 10A	СИ
	<b>73-74</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  61, 79	СИ
	<b>74-74,8</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  61	СИ
<b>74,8-75,2</b> ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180, 5.181 (во всех Районах)	<b>74,8-75,2</b> ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  80	СИ

**75,2-137,175 MHz**

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

**75,2-137,175 MHz (продолжение)**

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

**137,175-148 MHz**

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

**148-223 MHz**

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

**148-223 MHz (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>156,8125-156,8375</b> МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.111, 5.226, 5.228	<b>156,8125-156,8375</b> МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 31, 104, 105	СИ
<b>156,8375-157,1875</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	<b>156,8375-157,1875</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104	СИ
<b>157,1875-157,3375</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC 5.226	<b>157,1875-157,3375</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 89, 89A, 104	СИ
<b>157,3375-161,7875</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	<b>157,3375-161,7875</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104	СИ
<b>161,7875-161,9375</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC 5.226	<b>161,7875-161,9375</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 89, 89A, 104	СИ
<b>161,9375-161,9625</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228AA 5.226	<b>161,9375-161,9625</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104	СИ
<b>161,9625-161,9875</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228F 5.226, 5.228A, 5.228B	<b>161,9625-161,9875</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104, 106, 107	СИ
<b>161,9875-162,0125</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.228AA 5.226	<b>161,9875-162,0125</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 19A, 104	СИ

**148-223 MHz (продолжение)**

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

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

**223 - 335,4 MHz (продолжение)**

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

**335,4-410 MHz**

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

**335,4-410 MHz (продолжение)**

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

**335,4-410 MHz (продолжение)**

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

**410-460 MHz**

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

## 410-460 MHz (продолжение)

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

**460-890 MHz**

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

## 460-890 MHz (продолжение)

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

**890 - 1300 MHz**

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

**890 - 1300 MHz (продолжение)**

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

**1300 - 1525 MHz**

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

**1300 - 1525 MHz (продолжение)**

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

**1525 -1610 MHz**

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

## 1610-1660 MHz

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

**1610-1660 MHz (продолжение)**

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

**1660 - 1710 MHz**

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

**1660 - 1710 MHz (продолжение)**

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

**1710 - 2170 MHz**

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

**2170 - 2520 MHz**

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

**2520 - 2700 MHz**

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

**2700-4800 MHz**

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

**2700-4800 MHz (продолжение)**

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

**4800-5570 MHz**

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

**4800-5570 MHz (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>5091-5150</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.444A ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444B ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444(во всех Районах)	<b>5091-5150</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 229, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 231, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(R) 225, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 230 228	ПР
<b>5150-5250</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447A, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A, 5.446B ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.446, 5.446C, 5.446D, 5.447, 5.447B, 5.447C (во всех Районах)	<b>5150-5250</b> 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	ПР
	<b>5150-5216</b> Спутниковая служба радиоопределения (космос-Земля) 232 235	ПР
<b>5250-5255</b> 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)	<b>5250-5255</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 236, 239, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 238 208, 208A, 240	ПР
<b>5255-5350</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A, 5.447F, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.447E, 5.448, 5.448A, (во всех Районах)	<b>5255-5350</b> 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)**

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

**5570-7250 MHz**

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

**5570-7250 MHz (продолжение)**

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

**7250 - 8500 MHz**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>7250-7300</b> ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.461 (во всех Районах)	<b>7250-7300</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 255	СИ
<b>7300-7375</b> ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.461 (во всех Районах)	<b>7300-7375</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 255, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
<b>7375-7450</b> ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461AA, 5.461AB 5.461AC	<b>7375-7450</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
<b>7450-7550</b> ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461AA, 5.461AB 5.461A 5.461AC (во всех Районах)	<b>7450-7550</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  256	СИ
<b>7550-7750</b> ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461AA, 5.461AB 5.461AC (во всех Районах)	<b>7550-7750</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ

**7250 - 8500 MHz (продолжение)**

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

**8500 - 10000 MHz**

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

**8500 - 10000 MHz (продолжение)**

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

**10 - 11,7 GHz**

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

**10 - 11,7 GHz (продолжение)**

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

**11,7 -14 GHz**

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

## 11,7 -14 GHz (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<b>13,65 - 13,75</b> 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, 5.501B (во всех Районах)	<b>13,65 - 13,75</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 285, 286, Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)	СИ
<b>13,75-14</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 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)	<b>13,75 - 14</b> 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**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</b>		<b>ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>	
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>14 - 14,25</b> 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)	<b>14 - 14,25</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278A, 290, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 289, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, 292A, Служба космических исследований 291	СИ	
<b>14,25 - 14,3</b> 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)	<b>14,25 - 14,3</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278A, 290, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 289, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, 292B, Служба космических исследований 291	СИ	
<b>14,3 -14,4</b> 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	<b>14,3-14,4</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 278A, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Радионавигационная спутниковая 291	СИ	
<b>14,4-14,47</b> 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)	<b>14,4-14,47</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), 278, 278A, 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
<b>14,47-14,5</b> 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)	<b>14,47-14,5</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 278, 290, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, Подвижная спутниковая (Земля-космос) 292, Радиоастрономическая 61, 291	СИ
<b>14,5-14,75</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.509B, 5.509C, 5.509D, 5.509E, 5.509F, 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G (во всех Районах)	<b>14,5-14,75</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 292C, 292D, 292E, 292F, 292G, 293, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 292H	СИ
<b>14,75 - 14,8</b> ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G (в 1 и 2 Районах)	<b>14,75 - 14,8</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 293, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 292H	СИ
<b>14,8-15,35</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.510A 5.339 (во всех Районах)	<b>14,8-15,35</b> ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 293A 160	СИ
	<b>15,20-15,35</b> Служба космических исследований (пассивная), Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 160	СИ
<b>15,35 -15,4</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.511 (во всех Районах)	<b>15,35 - 15,4</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 299, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 164	СИ

**15,4 - 18,4 GHz**

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

**15,4 - 18,4 GHz (продолжение)**

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

**18,4 - 22 GHz**

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

**18,4 - 22 GHz (продолжение)**

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

**22 - 24,75 GHz**

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

**22 - 24,75 GHz (продолжение)**

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

**24,75 - 29,9 GHz**

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

**24,75 - 29,9 GHz (продолжение)**

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

**29,9 - 34,2 GHz**

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

**29,9 - 34,2 GHz (продолжение)**

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

**34,2 - 40 GHz**

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

**34,2 - 40 GHz (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<p><b>37,5 - 38</b></p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550C, 5.550CA</p> <p>ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550B</p> <p>СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)</p> <p>Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p><b>37,5 - 38</b></p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ 252A, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343B, 343AA, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 343A, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 339</p>	СИ
<p><b>38 - 39,5</b></p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ 5.550D ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550C</p> <p>ПОДВИЖНАЯ 5.550B</p> <p>Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p><b>38 - 39,5</b></p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ 252A, 343C, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 343B, ПОДВИЖНАЯ 343A, Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 339</p>	СИ
<p><b>39,5 - 40</b></p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516B 5.550C</p> <p>ПОДВИЖНАЯ 5.550B</p> <p>ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p> <p>Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547, 5.550E (во всех Районах)</p>	<p><b>39,5 - 40</b></p> <p>ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 302, 343B, ПОДВИЖНАЯ 343A, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля), Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 339, 343D</p>	СИ

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

**40 - 47,5 GHz (продолжение)**

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

**47,5 - 51,4 GHz**

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

**51,4-55,78 GHz**

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

**55,78-66 GHz**

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

**55,78-66 GHz (продолжение)**

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

## 66-81 GHz

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

## 66-81 GHz (продолжение)

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

## 81-86 GHz

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

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

**86 - 111,8 GHz (продолжение)**

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

**111,8 - 119,98 GHz**

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

**119,98 - 151,5 GHz**

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

**119,98 - 151,5 GHz (продолжение)**

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

**151,5 - 158,5 GHz**

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

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

**158,5 - 202 GHz (продолжение)**

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

**202 - 248 GHz**

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

**202 - 248 GHz (продолжение)**

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

**202 - 248 GHz (продолжение)**

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

**248 - 3000 GHz**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>248 - 250</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149 (во всех Районах)	<b>248 - 250</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, Радиоастрономическая 10A, 61	СИ
<b>250 - 252</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340, 5.563A (во всех Районах)	<b>250 - 252</b> СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 164, 371	СИ
<b>252 - 265</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.554 (во всех Районах)	<b>252 - 265</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 61, 349	СИ
<b>265 - 275</b> ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.563A (во всех Районах)	<b>265 - 275</b> ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос), ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 61, 371	СИ
<b>275 - 3 000</b> (Не распределена) 5.564A, 5.565	<b>275 - 3 000</b> (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(5.54А).** 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, осуществляющей 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(5.67А).** Максимальная излучаемая мощность станций любительской службы, использующих частоты в полосе 135,7-137,8 kHz, не должна превышать 1 W (э.и.и.м.), и они не должны причинять вредных помех станциям радионавигационной службы, работающим в странах, перечисленных в п. 5.67. (ВКР-07).

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

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

**12(5.76).** Частота 410 kHz 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 № 841 от 28.08.2025г.)

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

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

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

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

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

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

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

**19А.** Полосы частот 1500-2173,5 kHz, 2190,5-2498 kHz, 2502-2850 kHz, 3155-3400 kHz, 3500-3900 kHz, 4000-4650 kHz, 4750-4995 kHz, 5005-5480 kHz, 5730-6525 kHz, 6765-7200 kHz, 7450-8815 kHz, 9040-9400 kHz, 10150-11175 kHz, 12230-13200 kHz, 13410-13600 kHz, 13800-14250 kHz, 14350-14990 kHz, 16360-17410 kHz, 18168-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21450 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-22855 kHz, 23000-24890 kHz, 25010-25670 kHz, 26100-28000 kHz, 29700-30005 kHz, 136-138 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 № 841 от 28.08.2025г.).

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

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

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

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

**26(5.100).** Полоса частот 1810-1830 kHz может быть использована 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 № 841 от 28.08.2025г.)

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

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

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

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

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

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

**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 M.541. (ВКР-23)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

к ТРЧ), полоса частот 5130-5250 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.)

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

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

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

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

**46(5.134).** Использование полос частот 5900-5950 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(5.141А).** *Дополнительное распределение.* в Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.141А (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года), полосы 7000-7100 kHz и 7100-7200 kHz распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-03)

**54(5.143В).** 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 21.06.2021г.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**64(5.150).** Следующие полосы:

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

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

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

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

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

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

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

**69(5.155А).** В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.155А (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 21.06.2021г.)

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

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

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

**74(5.161В).** *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 MHz распределена фиксированной и подвижной службам на первичной основе. (ВКР-23)

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

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

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

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

**77A1(5.166B).** В Узбекистане, как и в странах Района 1, станции любительской службы, работающие на вторичной основе, не должны создавать вредных помех станциям радиовещательной службы или требовать защиты от них. Напряженность поля, создаваемого станцией любительской службы в Районе 1 в полосе частот 50 - 52 MHz, не должна превышать расчетное значение +6 dB(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 dB(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 MHz и 76-87,5 MHz 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 MHz 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 MHz для радиовещательной службы должно производится порядком, установленным в соответствии с планом «Женева-84».

**82(5.197А).** *Дополнительное распределение.* Полоса частот 108-117,975 MHz 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 MHz 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 MHz воздушной подвижной спутниковой (R) службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. Пункт 9.16 не применяется. Такое использование должно быть ограничено негеостационарными спутниковыми системами, эксплуатируемыми в соответствии с международными авиационными стандартами. Применяется Резолюция 406 (ВКР-23). (ВКР-23)

**82B(5.198B).** Использование полосы частот 117,975-137 MHz 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 MHz 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 MHz 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 MHz используется для поисковых работ.

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

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

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

**89(5.208А).** 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(5.208В). 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 №841 от 28.08.2025г.)

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

**92(5.221).** Станции подвижной спутниковой службы в полосе 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  $\pm 25$  kHz.

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

---

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

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

**94(5.219).** При использовании полосы частот 148-149,9 MHz 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 MHz. При использовании полосы частот 148-149,9 MHz негеостационарными спутниковыми системами службы космической эксплуатации, определёнными как совершающие непродолжительные полёты, п. 9.11А не применяется. (ВКР-19)

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

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

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

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

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

**100.** Полосы радиочастот 151,725-154,000 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(5.225А).** *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 на первичной основе. Использование полосы частот 154-156 MHz радиолокационной службой должно ограничиваться системами обнаружения космических объектов, работающими из наземных местоположений. Эксплуатация станций радиолокационной службы в полосе частот 154-156 MHz должна осуществляться при условии согласия, получаемого в соответствии с п. 9.21. Для определения потенциально затрагиваемых администраций в Районе 1 должно использоваться мгновенное значение напряженности поля 12 dB ( $\mu$ V/m) для 10% времени, создаваемой на высоте 10 m над уровнем земной поверхности в эталонной полосе частот 25 kHz на границе территории любой другой администрации. Для определения потенциально затрагиваемых администраций в Районе 3 должно использоваться значение отношения помеха/шум ( $I/N$ ), равное -6 dB ( $N = -161$  dB W/4 kHz) или -10 dB для применений с более высокими требованиями защиты, таких как обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях (PPDR ( $N = -161$  dB W/4 kHz))

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**111(5.255).** Полосы частот 312-315 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. 9.11А.

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

**113(5.256).** Частота 243 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 MHz 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 MHz предназначается преимущественно для малоканальных РРЛ прямой видимости.

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

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

**119A(5.260A).** В полосе частот 399,9-400,05 MHz 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 MHz. 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)

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

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

**121(5.261).** Излучения должны быть ограничены полосой  $\pm 25$  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 MHz 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 MHz 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 MHz для геостационарных спутниковых систем и негеостационарных спутниковых систем с апогеем орбиты, равным или превышающим 35 786 км. Максимальная э.и.и.м. каждой земной станции метеорологической спутниковой службы и спутниковой службы исследования Земли не должна превышать 7 дБВт во всей полосе частот 401-403 MHz 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 MHz 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  $-153 \text{ dB(W/m}^2)$  при  $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$ ,  $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2)$  при  $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$  и  $-148 \text{ dB(W/m}^2)$  при  $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$ , где  $\delta$  - 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(5.279А).** Использование полосы частот 432-438 MHz 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 MHz 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(5.286АА).** 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 она распределена, и

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

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

**135(5.289).** Спутниковая служба исследования Земли, за исключением метеорологической спутниковой службы, может также использовать полосы 460-470 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 и 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, превышающую значение напряженности 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. (ВКР-23)

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

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

**138(5.312).** *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.312 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 645-862 MHz 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(5.317А).** 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 (ИМТ) - см. Резолюции 224 (Пересм. ВКР-23), 760 (ВКР-23) и 749 (Пересм. ВКР-23), когда они применимы. Это определение не препятствует использованию этих полос

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

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

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

**144(5.323).** *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.323 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 862-960 MHz 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 №841 от 28.08.2025г.)

**147(5.312А).** В Районе 1 использование полосы частот 694-790 MHz 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 5.43А 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(5.327А).** Использование полосы частот 960-1164 MHz воздушной подвижной (R) службой ограничивается системами, которые работают в соответствии с признанными международными авиационными стандартами. Такое использование должно соответствовать Резолюции **417** (Пересм.

**ВКР-15). (ВКР-15)**

**148А(5.328АА).** Полоса частот 1087,7-1092,3 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 MHz 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 MHz возможно только при условии, что она не будет создавать вредных помех радионавигационной службе, работа которой разрешается в соответствии с п. 5.331, и не будет требовать защиты от таких помех со стороны этой службы. Кроме того, использование радионавигационной спутниковой службы в полосе частот 1215-1300 MHz возможно лишь при условии, что она не будет создавать вредных помех радиолокационной службе. В отношении радиолокационной службы не применяются положения п. 5.43. Применяется Резолюция 608 (Пересм. ВКР-19). (ВКР-19)

**151(5.328А).** Станции радионавигационной спутниковой службы в полосе 1164-1215 MHz 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 MHz. Пункт 5.43А 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(5.329А).** Использование систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах 1215-1300 MHz и 1559-1610 MHz, не предусматривает обеспечение применений служб, относящихся к безопасности, и не налагает каких-либо дополнительных ограничений на системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) или на другие службы, работающие в соответствии с Таблицей распределения радиочастот. (ВКР-07)

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

**154А(5.332А).** Администрации, разрешающие работу любительской и любительской спутниковой служб в полосе частот 1240-1300 MHz или ее участках, должны обеспечить, чтобы любительская и любительская спутниковая службы не создавали вредных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) в соответствии с п. 5.29 (см. последнюю версию Рекомендации МСЭ-R M.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(5.337А).** Использование полосы 1300-1350 MHz земными станциями в радионавигационной спутниковой службе и станциями в радиолокационной службе не должно вызывать вредных помех, а также не должно сдерживать эксплуатацию и развитие воздушной радионавигационной службы. (ВКР-2000)

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

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

**158(5.337).** Использование полос 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz и 9000-9200 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на земле 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(5.338А).** В полосах частот 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 24,25-27,5 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz,

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

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

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

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

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

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

1 400-1 427 MHz,

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

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

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

23,6-24 GHz,

31,3-31,5 GHz,

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

50,2-50,4 GHz\*,

52,6-54,25 GHz,

86-92 GHz,

100-102 GHz,

109,5-111,8 GHz,

114,25-116 GHz,

148,5-151,5 GHz,

164-167 GHz,

182-185 GHz,

190-191,8 GHz,

200-209 GHz,

---

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

226-231,5 GHz,

250-252 GHz. (ВКР-03)

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

**165(5.342).** *Дополнительное распределение.* Полоса частот 1429-1535 MHz распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе исключительно для воздушной телеметрии в пределах национальной территории. С 1 апреля 2007 года полоса частот 1452-1492 MHz 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(5.348B).** В полосе 1518-1525 MHz 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, осуществляющейся 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. 9.11А.

**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 MHz 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 MHz и 1646,5-1656,5 MHz 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, осуществляющейся в целях безопасности, в других подвижных спутниковых службах. Должны применяться положения Резолюции 222 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

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

**176(5.359).** *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п.5.359 (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года ) полосы частот 1550-1559 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

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

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

**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 MHz. 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 MHz или 1616,3-1620,38 MHz (Земля-космос) (см. пункт 5 раздела решает Резолюции 365 (ВКР-23)) и 1621,35-1626,5 MHz 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 MHz или 1616,3-1620,38 MHz (Земля-космос) (см. пункт 5 раздела решает Резолюции 365 (ВКР-23)) и 2483,59-2499,91 MHz (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 MHz 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 и 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 MHz всеми космическими станциями негеостационарной спутниковой системы подвижной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе частот 1613,8-1626,5 MHz, должна соответствовать критериям защиты, приведенным в Рекомендациях МСЭ-R RA.769-2 и МСЭ-R RA.1513-2, при использовании методики, описанной в Рекомендации МСЭ-R M.1583-1, и диаграммы направленности радиоастрономической антенны, определенной в Рекомендации МСЭ-R RA.1631-0. (ВКР-19)

**184A(5.373A).** Морские подвижные земные станции, ведущие прием в полосе частот 1621,35-1626,5 MHz, не должны налагать ограничений на присвоения земным станциям подвижной спутниковой службы (Земля-космос) и спутниковой службы радиоопределения (Земля-космос) в полосе частот 1621,35-1626,5 MHz 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 MHz и 1656,5-1660 MHz, 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 MHz 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 MHz 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(5.379А).** Администрация должна принять все практически возможные меры для защиты в полосе 1660,5-1668,4 MHz 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 MHz.

**189(5.376А).** 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 MHz подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. (ВКР-23)

**191(5.379Д).** 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/m<sup>2</sup>) в 10 MHz и -194 dB(W/m<sup>2</sup>) 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(5.379Е).** В полосе 1668,4-1675 MHz станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредные помехи станциям во вспомогательной службе метеорологии . Настоятельно рекомендуется не вводить новые системы во вспомогательной службы метеорологии в полосе 1668,4-1675 MHz, 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 MHz фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам, произведено на первичной основе (см. п. 5.33). (ВКР-23)

**195(5.380А).** 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(5.384А).** Полосы 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz и 2500-2690 MHz или участки этих полос определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT) в соответствии с Резолюцией 223 (Пересм. ВКР-15). Данное определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-15)

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

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

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

**200(5.388).** Полосы частот 1885-2025 MHz и 2110-2200 MHz предназначены для использования на всемирной основе администрациями, желающими внедрить системы Международной подвижной электросвязи (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(5.388А).** 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 5.43А 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(5.389А).** Использование полос частот 1980-2010 MHz и 2170-2200 MHz подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11А 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 спутниковой службой и спутниковой службой радиоопределения осуществляется при условии координации в соответствии с п. 9.11А. Необходимо принять все доступные меры для предотвращения вредных помех радиоастрономической службе от излучений в полосе частот 2483,5-2500 MHz, особенно таких, которые создаются излучениями второй гармоники в полосе частот 4990-5000 MHz, 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 MHz, 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 MHz 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 актуальным 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(5.398А).** *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).

**209А(5.409А).** 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). НИВС не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт 5.43А не применяется. Такое использование НИВС в полосах частот 2500-2510 MHz в Района 1 ограничивается приемом со стороны НИВС. (ВКР-23)

**210(5.410).** В Районе 1 полоса 2500-2690 MHz 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 практические 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 MHz может также использоваться подвижной спутниковой (космос-Земля), за исключением воздушной подвижной спутниковой, службой для работы в пределах республики. Применяются положения п. 9.11А. (ВКР-07)

**213(5.416).** Использование полосы 2520-2670 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. 9.11А. (ВКР-07)

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

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

со станциями воздушной радионавигационной службы.

**217(5.426).** Использование полосы 2900-3100 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными радарами.

**218(5.424А).** В полосе 2900-3100 MHz 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 MHz и 9300-9500 MHz отклик радиолокационных транспондеров должен осуществляться так, чтобы его нельзя было принять за отклик радиолокационных маяков (раконов), и не должен создавать помех судовым или воздушным радарам радионавигационной службы, однако с учетом п. 4.9.

**219A(5.430A).** Распределение полосы частот 3400-3600 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 3 м над уровнем земли не превышала  $-154,5 \text{ dB}(W/(m^2 \cdot 4 \text{ kHz}))$  более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Этот предел может быть превышен на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м. на границе территории любой другой администрации, должны быть произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей информации при взаимном согласии обеих администраций (администрации, ответственной за наземную станцию, и администрации, ответственной за земную станцию) и при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия расчеты и проверка п.п.м. должны производиться Бюро с учетом вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы в полосе частот 3400-3600 MHz не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4 Регламента радиосвязи (издание 2004 г.). (ВКР-15)

**219B(5.434B).** В Узбекистане и в странах упомянутых в п.5.434B (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 3600-3800 MHz определена для Международной подвижной электросвязи (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 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 MHz, 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 dB(Bt/(m<sup>2</sup> · 4 kHz)) более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Станции подвижной службы, работающие в полосе частот 3600-3800 MHz, 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)

**220B(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 MHz (космос-Земля) и 6725-7025 MHz (Земля-космос) должны использоваться фиксированной спутниковой службой 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 (Земля-космос) должны использоваться геостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы 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 (Земля-космос) должны использоваться негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы в соответствии с положениями п. 9.12 для координации с другими негеостационарными системами фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы в фиксированной спутниковой службе не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы,

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

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

**224A(5.441B).** В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.441В (см. РР МСЭ, том 1, издание 2024 года) полоса частот 4800-4990 MHz или её участки определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Использование станций ИМТ осуществляется при условии получения согласия заинтересованных администраций в соответствии с п. 9.21, и станции ИМТ не должны требовать защиты от станций других применений подвижной службы. Кроме того, прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию ИМТ подвижной службы, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.), создаваемая этой станцией, не превышала  $-155 \text{ дБ(Bt/(m}^2 \cdot 1 \text{ MHz})$  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 MHz и 5091-5150 MHz 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, стандартизованными на международном уровне. (ВКР-12)

**226(5.443C).** Использование полосы частот 5030-5091 MHz воздушной подвижной (R) службой ограничивается системами воздушной связи, стандартизованными на международном уровне. Нежелательное излучение со стороны воздушной подвижной (R) службы в полосе частот 5030-5091 MHz должно ограничиваться с целью защиты линий вниз системы РНСС в соседней полосе 5010-5030 MHz. 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 MHz для нежелательного излучения любой станции ВП(R)С следует использовать предел плотности

э.и.и.м. в -75 dBW/MHz. (ВКР-12)

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

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

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

**230(5.443В).** Для того, чтобы не создавать вредных помех микроволновой системе посадки, работающей на частотах выше 5030 MHz, суммарная плотность потока мощности, создаваемого у поверхности Земли в полосе 5030-5150 MHz всеми космическими станциями любой системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающими в полосе 5010-5030 MHz, не должна превышать -124,5 dB(W/m<sup>2</sup>) в полосе частот шириной 150 kHz. Для того, чтобы не создавать вредных помех радиоастрономической службе в полосе 4990-5000 MHz, системы радионавигационной спутниковой службы, работающие в полосе 5010-5030 MHz, должны соблюдать ограничения в полосе 4990-5000 MHz, определенные в Резолюции 741 (Пересм. ВКР-15). (ВКР-15)

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

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

ограничены наземными применениями в аэропортах. Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией 748 (Пересм. ВКР-19);  
- передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. 1.83) в соответствии с Резолюцией 418 (Пересм. ВКР-19). (ВКР-19)

**232(5.446).** *Дополнительное распределение.* Полоса частот 5150-5216 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<sup>2</sup>) в любой полосе шириной 4 kHz для всех углов прихода. Использование полосы частот 5150-5216 MHz спутниковой службой радиоопределения ограничивается фидерными линиями совместно со спутниковой службой радиоопределения, работающей в полосах 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<sup>2</sup>) в любой полосе шириной 4 kHz для всех углов прихода. (ВКР-15)

**233(5.447В).** *Дополнительное распределение.* Полоса 5150-5216 MHz 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 MHz, не должна превышать -164 dB(W/m<sup>2</sup>) 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 MHz распределена также воздушной подвижной службе на первичной основе, ограниченной передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. 1.83) в соответствии с Резолюцией 418 (Пересм. ВКР-19). Эти станции не должны требовать защиты от других станций, работающих в соответствии со Статьей 5. Пункт 5.43А не применяется. (ВКР-19)

**235(5.447С).** Администрации, ответственные за сети фиксированной спутниковой службы в полосе 5150-5250 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 введенными в эксплуатацию до 17 ноября 1995г. Спутниковые сети, работающие в соответствии с п. 5.446 и введенными в эксплуатацию после 17 ноября 1995г., не должны создавать помехи и требовать защиты от станций

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

**236(5.446А).** 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 5.43А 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 MHz станции подвижной службы не должны требовать защиты от радиолокационной службы, спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной). Радиолокационная служба, спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) не должны устанавливать для подвижной службы более строгие условия, чем те, которые предусмотрены в Резолюции 229 (Пересм. ВКР-23). (ВКР-23)

**240(5.448А).** Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) в полосе частот 5250-5350 MHz не должны требовать защиты от радиолокационной службы. Пункт 5.43А 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 MHz 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 MHz станции радиолокационной службы, кроме наземных радаров, используемых для

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-135 dB(W/m<sup>2</sup>) в любой полосе 1 MHz при  $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$

$-135 + 0,5(\theta - 5)$  dB(W/m<sup>2</sup>) в любой полосе 1 MHz при  $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$

-125 dB(W/m<sup>2</sup>) в любой полосе 1 MHz при  $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$

(ВКР - 12)

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

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

**261(5.469).** *Дополнительное распределение.* В Узбекистане и в странах, упомянутых в п. 5.469 (см. 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(5.469А).** В полосе 8550-8650 MHz станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны создавать вредных помех станциям радиолокационной

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

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

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

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

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

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

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

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

**266D(5.474D).** Станции спутниковой службы исследования Земли (активной) не должны создавать вредных помех станциям морской радионавигационной и радиолокационной служб в полосе частот 9200-9300 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).** Использование полосы 9300-9500 MHz воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на борту воздушных судов метеорологическими радарами и наземными радарами. Кроме того, в полосе 9300-9320 MHz разрешается работать наземным радиолокационным маякам воздушной радионавигационной службы без причинения вредных помех морской радионавигационной службе. (ВКР-07)

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

**269(5.475B).** Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе 9300-9500 MHz, не должны создавать вредных помех 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 использованием в радиолокационной службе. (ВКР-07)

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

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

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

**273(5.479).** Полоса 9975-10025 MHz распределена также метеорологической спутниковой службе на вторичной основе для использования метеорологическими 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(5.484А).** Полоса частот 12,5-12,75 GHz (космос-Земля) в Районе 1, 17,8-18,6 GHz (космос-Земля), 19,7-20,2 GHz (космос-Земля), 27,5-28,6 GHz (Земля-космос), 29,5-30 GHz (Земля-космос) используются негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы при условии выполнения положений п. 9.12 для координации с другими негеостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, независимо от даты поступления в Бюро полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, для негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, а также полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, для геостационарных спутниковых сетей, при этом п. 5.43А не применяется. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах частот должны работать при условии быстрого устранения любой неприемлемой помехи, которая может возникнуть во время их работы. (ВКР-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(5.487А).** *Дополнительное распределение.* Дополнительное распределение: полоса 11,7-12,5 GHz в Районе 1, полоса 12,2-12,7 GHz в Районе 2 и полоса 11,7-12,2 GHz в Районе 3 распределены также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе; их использование ограничено негеостационарными системами, и к ним применяются положения п. 9.12 в отношении координации с другими

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- спутниковыми системами, работающими в службе космических исследований (космос-космос) и ретранслирующими данные от космических станций на геостационарной спутниковой орбите связанным с ними космическим станциям на негеостационарных спутниковых орbitах, 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 5.43А 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 м, и земная станция негеостационарной фиксированной спутниковой службы должна иметь минимальный диаметр антенны 4,5 м. Кроме того, э.и.и.м., усредненная за одну секунду, излучаемая станцией радиолокационной или радионавигационной службы, не должна превышать 59 dBW для углов места более 2° и 65 dBW - при меньших углах. До ввода в использование в этой полосе земной станции геостационарной спутниковой сети фиксированной спутниковой службы с размером антенны меньше, чем 4,5 м, должна быть обеспечена гарантия того, что плотность потока мощности, создаваемая этой земной станцией, не превышает:

-115 dB (W/(m<sup>2</sup> 10 MHz)) для более, чем 1 % времени, произведенной на высоте 36 м выше уровня моря от низкой водной отметки, как официально признано прибрежным государством;

-115 dB (W/(m<sup>2</sup> 10 MHz)) для более, чем 1 % времени произведенной на уровне 3 м над землей на границе территории государства, где развертывается или планируется развернуть сухопутные подвижные радары в этой полосе, если предшествующее соглашение с заинтересованными администрациями не было получено.

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

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

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

на геостационарной спутниковой орбите, не должна превышать:

i)  $4,7D + 28$  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 m;

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(5.504А).** 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 M.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 5.504С, не должна превышать пределов, указанных в Части В Приложения 1 к Рекомендации МСЭ-R M.1643-0, если только не была достигнута конкретная договоренность об ином с затронутой администрацией (администрациями). Положения настоящего примечания никоим образом не ограничивают обязанность воздушной подвижной спутниковой службы действовать в качестве вторичной службы в соответствии с п. 5.29. (ВКР-15)

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

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

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

**292E(5.509D).** Прежде чем администрация введет в действие земную станцию фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы в полосах частот 14,5-14,75 GHz в странах, перечисленных в Резолюции 163 (ВКР-15), и 14,5-14,8 GHz в странах, перечисленных в Резолюции 164 (ВКР-15), она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности, производимой этой земной станцией, не превышала  $-151,5 \text{ dB(W/(m}^2\cdot4 \text{ kHz})}$  на всех высотах от 0 m до 19 000 m над уровнем моря на расстоянии 22 km в сторону моря от всех побережий, которое определяется как отметка нижнего уровня воды, официально признанная каждым прибрежным государством. (ВКР-15)

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

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

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

**292H(5.509G).** Полоса частот 14,5-14,8 GHz распределена также службе космических исследований на первичной основе. Вместе с тем такое использование ограничено спутниковыми системами, работающими в службе космических исследований (Земля-космос) и передающими данные космическим станциям на геостационарной спутниковой орбите от связанных с ними земных станций. Станции службы космических исследований не должны создавать вредные помехи станциям фиксированной и подвижной служб и станциям фиксированной спутниковой службы, ограниченной фидерными линиями радиовещательной спутниковой службы и соответствующими функциями космической эксплуатации, использующими защитную полосу в соответствии с Приложением **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  $2 \times 10^6$  км в соответствии с Резолюцией **678 (ВКР-23)**. Другие виды использования полосы частот службой космических исследований осуществляются на вторичной основе. (ВКР-23)

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

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

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

**296(5.511A).** Использование полосы частот 15,43-15,63 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено фидерными линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой службы при условии координации в соответствии с п. 9.11А. (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/m<sup>2</sup>) в полосе шириной 50 MHz в пределах полосы частот 15,35-15,4 GHz в любом местоположении радиоастрономической обсерватории в течение более 2% времени. (ВКР-12)

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

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

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

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

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

19,7-20,2 GHz	(космос-Земля) во всех Районах
39,5-40 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
40-40,5 GHz	(космос-Земля) во всех Районах
47,5-47,9 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
48,2-48,54 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
49,44-50,2 GHz	(космос-Земля) в Районе 1,
и	
27,5-27,82 GHz	(Земля-космос) в Районе 1,
28,45-28,94 GHz	(Земля-космос) во всех Районах
29,46-30 GHz	(Земля-космос). во всех Районах

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

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

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

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

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

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

\* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-19.

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

Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ, безотносительно к датам получения Бюро радиосвязи МСЭ информации о координации или информации об уведомлении, соответственно, для систем негеостационарной фиксированной спутниковой службы или получения информации о полной координации или информации об уведомлении, соответственно, для геостационарных сетей, при этом не применяется п. 5.43А. 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)

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

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

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

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

**310(5.523А).** При использовании полос 18,8-19,3 GHz (космос-Земля) и 28,6-29,1 GHz (Земля-космос) геостационарными и негеостационарными сетями фиксированной спутниковой службы должны применяться положения п. 9.11А, а положения п. 22.2 не применяются. 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. 9.11А, но не должны применяться положения п. 22.2.

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

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

**313А(5.523ДА).** 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/м<sup>2</sup>) в любой полосе шириной 1 MHz в пределах расстояния 150 km от любой вышеуказанной земной станции фидерной линии, занесенной в Международный справочный регистр частот. (ВКР-23)

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

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

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

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

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

**317B(5.529A).** В полосах частот 20,2-21,2 GHz и 30-31 GHz негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с 1 января 2025 года, не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт 5.43А 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  $-120,4 \text{ dB}(\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{MHz}))$  на высоте 3 m над поверхностью земли в любой точке территории любой другой администрации в Районах 1 и 3 более чем для 20% времени. При проведении расчетов администрациям следует использовать последнюю по времени версию Рекомендации МСЭ-R Р.452 (см. также последнюю по времени версию Рекомендации МСЭ-R ВО.1898). (ВКР-15)

**319(5.530B).** В полосе 21,4-22 GHz, в целях содействия развитию радиовещательной спутниковой службы, администрациям рекомендуется не 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 применением, не связанными с обеспечением безопасности. (ВКР-23)

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

–110 дБ (Вт/(м<sup>2</sup> · MHz)) при  $0^\circ \leq \theta \leq 12,6^\circ$

2,86  $\theta$  - 146 дБ (Вт/(м<sup>2</sup> · MHz)) при  $12,6^\circ < \theta \leq 15^\circ$

0,87  $\theta$  - 116 дБ (Вт/(м<sup>2</sup> · MHz)) при  $15^\circ < \theta \leq 30^\circ$

0,067  $\theta$  - 92 дБ (Вт/(м<sup>2</sup> · MHz)) при  $30^\circ < \theta \leq 90^\circ$ ,

где  $\theta$  - 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 Р.525. (ВКР-23)

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

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

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

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

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

**323(5.532A).** В отношении местоположения земных станций службы космических исследований должно соблюдаться расстояние 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(5.532B).** Использование полосы 24,65-25,25 GHz фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено земными станциями с минимальным диаметром антенны 4,5 m. (ВКР-12)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**342(5.549А).** 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/m<sup>2</sup>) в этой полосе. (ВКР-03)

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

**343А(5.550В).** Полоса частот 37-43,5 GHz или ее участки определены 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. 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 IMT в этих полосах частот, в зависимости от случая. Применяется Резолюция **243 (Пересм. ВКР-23)**. (ВКР-23)

**343АА(5.550СА).** 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 dB(Bt/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)

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

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

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

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

-230 dB (W/m<sup>2</sup>) в полосе шириной 1 GHz и - 246 dB (W/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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 методологии, указанной в Рекомендации МСЭ-R S.1586-1, а также эталонной диаграмме направленности антенны и максимального усиления антенны радиоастрономической службе, приведенных в Рекомендации МСЭ-R RA.1631-0, и применяются ко всему небу для углов места выше минимального рабочего угла  $\theta_{min}$  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 превыщены в месте расположения радиоастрономической станции любой страны, администрация которой дала на это согласие. (ВКР-15)

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

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

-137 dB (W/m<sup>2</sup>) в 1GHz и -153 dB (W/m<sup>2</sup>) в любых 500 kHz полосы 42,5-43,5 GHz в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и

-116 dB (W/m<sup>2</sup>) 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(5.552А).** 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(5.554А).** 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/m<sup>2</sup>) 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 антennы 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(5.556А).** 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/m<sup>2</sup>/100 MHz) для всех углов прихода. (ВКР-97)

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

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

**357(5.558А).** Использование полосы 56,9-57 GHz системами межспутниковой службы ограничено линиями между спутниками на геостационарной орбите и передачами от негеостационарных спутников на высокой околоземной орбите спутникам на низкой околоземной орбите. Для межспутниковых линий на геостационарной орбите плотность потока мощности единичной помехи на всех высотах от 0 km до 1000 km над поверхностью Земли для всех условий и всех методов модуляции, не должна превышать значения -147 dB (W/m<sup>2</sup>/100 MHz) при всех углах прихода (ВКР-97).

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

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

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

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

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

**360A(5.559B).** Использование полосы частот 77,5-78 GHz радиолокационной службой должно быть ограничено радарами малого радиуса действия для применений наземного базирования, включая автомобильные радары. Технические характеристики этих радаров приведены в последней по времени версии Рекомендации МСЭ-R M.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 максимальной степени исключить такие случаи. (ВКР-2000)

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

**365(5.562C).** Использование полосы 116-122,25 GHz межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотностью потока мощности передатчика станции межспутниковой службы для всех условий и для всех методов модуляции и для всех высот от 0 - 1000 km над поверхностью Земли и в окрестности всех геостационарных орбитальных позиций, занятых пассивными датчиками, не должна превосходить -148 dB (W/(m<sup>2</sup> MHz)) для всех углов прихода. (ВКР-2000)

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

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

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

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

**370(5.562Н).** 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/(m<sup>2</sup> MHz)) для всех углов прибытия.

**371(5.563А).** 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)

**371А(5.563АА).** 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.

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

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

Полосы частот 296-306 GHz, 313-318 GHz и 333-356 GHz могут использоваться только применением 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 уклона) 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 применениеми сухопутной подвижной и фиксированной служб не препятствует использованию этой полосы частот какими-либо иными применениеми радиослужб в диапазоне 275-450 GHz и не устанавливает приоритета перед такими применениеми в Регламенте радиосвязи. (ВКР-23)

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

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

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

Использование диапазона 275-1000 GHz пассивными службами не исключает использование этого диапазона активными службами. При возникновении необходимости предоставить частоты в диапазоне 275-1000 GHz для применений активных служб, должны приниматься все практические 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.