

8,3 – 110 кГц

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

8,3 – 110 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">84 – 86 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60</p>	<p align="center">84 - 86 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1; 7</p>	СИ
<p align="center">86 - 90 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.56</p>	<p align="center">86 - 90 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 1; 5</p>	СИ
<p align="center">90 - 110 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62 Фиксированная 5.64 (во всех Районах)</p>	<p align="center">90 - 110 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 1; 8</p>	СИ

110 – 255 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
110 – 112 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.64	110 – 112 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Сухопутная подвижная 1	СИ	
112 – 115 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	112 – 115 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Сухопутная подвижная Фиксированная 1; 7	СИ	
115 - 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 Фиксированная Морская подвижная 5.64; 5.66	115 – 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 1; 7	СИ	
117,6-126 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60; 5.64	117,6-126 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 1; 7	СИ	
126 – 129 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	126 – 129 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Сухопутная подвижная 1; 7	СИ	
129 – 130 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60; 5.64	129 – 130 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 1; 7	СИ	
130 – 135,7 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64; 5.67	130 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 1; 9	СИ	
135,7 – 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.64; 5.67; 5.67А 5.67В	135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная Любительская 8А 1; 9	СИ	

110 – 255 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64; 5.67	137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 1; 9	СИ
148,5 – 255 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.68; 5.69; 5.70	148,5 – 255 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 1; 10	СИ
	190,0 – 255 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1; 10	СИ

255 – 495 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
255 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.70; 5.71	255 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1; 10	СИ
283,5 – 315 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73 5.72; 5.74	283,5 - 315 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1	СИ
315 – 325 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Морская радионавигационная (радиомаяки) 5.73 5.72; 5.75	315 - 325 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1	СИ
325 – 405 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72	325 - 405 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1	СИ
405 – 415 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72; 5.76	405 - 415 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1; 10А	СИ
415 – 435 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72; 5.82	415 - 435 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиоопределение 1; 11; 13	СИ
435 – 472 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Воздушная радионавигационная 5.77;5.82	435 - 472 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 11; 11А; 13	СИ
472 – 479 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Любительская 5.80А Воздушная радионавигационная 5.77; 5.80; 5.82; 5.80В (во всех Районах)	472– 479 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 11; 11А; 12А; 12В; 13	СИ
479 – 495 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79; 5.79А Воздушная радионавигационная 5.77;5.82	479 - 495 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиоопределение 11; 11А; 13	СИ

495 - 1 800 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
495 - 505 ПОДВИЖНАЯ 5.82А 5.82В (во всех Районах)	495 – 505 ПОДВИЖНАЯ 1; 14; 15	СИ
505 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79; 5.79А; 5.84 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72	505 - 526,5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1; 11; 18	СИ
	510 – 524 Радиоопределение 1; 11; 18	СИ
526,5 - 1 606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.87; 5.87А	526,5 - 1 606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 1; 16; 17; 19	СИ
	1500-1606,5 Сухопутная подвижная 16; 17	СИ
1606,5-1625 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	1606,5-1625 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 11; 16; 20; 21	СИ
1625-1635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1625-1635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 21; 23	СИ
1635-1800 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92; 5.96	1635-1800 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 11; 16; 20; 21; 24; 25	СИ

1800-2194 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1800-1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1800-1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 21; 23	СИ
1810-1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98; 5.99; 5.100; 5.101	1810-1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 16; 21; 26; 27	СИ
	1810-1830 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16; 21; 26; 27	СИ
1850-2000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.92; 5.96; 5.103	1850-2000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 16; 20; 21; 24; 28	СИ
2000-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 5.92; 5.103	2000-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 16; 20; 21; 28	СИ
2025-2045 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 5.104 5.92; 5.103	2025-2045 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 16; 20; 21; 28; 29	СИ
2045-2160 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	2045-2160 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 11; 16; 20; 21; 31А	СИ

1800-2194 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2160-2170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93; 5.107	2160-2170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 21; 23	СИ
2170-2173,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	2170-2173,5 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 21	СИ
2173,5-2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.108; 5.109; 5.110; 5.111 (во всех Районах)	2173,5-2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 21; 30; 30А; 31	СИ
2190,5-2194 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	2190,5-2194 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 21	СИ

2194-3230 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2194-2300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 5.92; 5.103; 5.112</p>	<p align="center">2194-2300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16; 20; 21; 28</p>	СИ
<p align="center">2300-2498 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.103</p>	<p align="center">2300-2498 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 21; 28</p>	СИ
<p align="center">2498-2501 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)</p>	<p align="center">2498-2501 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)</p>	СИ
<p align="center">2501-2502 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)</p>	<p align="center">2501-2502 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16; 21</p>	СИ
<p align="center">2502-2625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 5.92; 5.103; 5.114</p>	<p align="center">2502-2625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16; 20; 21; 28</p>	СИ
<p align="center">2625-2650 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92</p>	<p align="center">2625-2650 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 16; 20; 21; 32</p>	СИ
<p align="center">2650-2850 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 5.92; 5.103</p>	<p align="center">2650-2850 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16; 20; 21; 28</p>	СИ

2194-3230 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2850-3025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 5.111; 5.115 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2850-3025 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16; 30А; 33; 34</p>	СИ
<p align="center">3025-3155 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) (во всех Районах)</p>	<p align="center">3025-3155 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16; 33; 35</p>	СИ
<p align="center">3155-3200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 5.116; 5.117 (во всех Районах)</p>	<p align="center">3155-3200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16; 33</p>	СИ
<p align="center">3200-3230 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116 (во всех Районах)</p>	<p align="center">3200-3230 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 33</p>	СИ

3230-5003 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">3230-3400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116; 5.118 (во всех Районах)</p>	<p align="center">3230-3400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 33</p>	СИ
<p align="center">3400-3500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)</p>	<p align="center">3400-3500 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16; 33</p>	СИ
<p align="center">3500-3800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.92</p>	<p align="center">3500-3800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16; 20; 33</p>	СИ
<p align="center">3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center">3800-3900 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 33</p>	СИ
<p align="center">3900-3950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.123</p>	<p align="center">3900-3950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16; 33</p>	СИ
<p align="center">3950-4000 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ</p>	<p align="center">3950-4000 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 33</p>	СИ
<p align="center">4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127 5.126 (во всех Районах)</p>	<p align="center">4000-4063 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16</p>	СИ
<p align="center">4063-4438 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А; 5.109; 5.110; 5.128; 5.130; 5.131; 5.132 (во всех Районах)</p>	<p align="center">4063-4438 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 36; 37; 39; 40</p>	СИ

3230-5003 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">4 438–4 488 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Радиолокационная 5.132А 5.132В</p>	<p align="center">4 438–4 488 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной(R) 16; 38; 40А</p>	СИ
<p align="center">4 488–4 650 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной(R) (в Районах 1 и 2)</p>	<p align="center">4488-4650 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной(R) 16</p>	СИ
<p align="center">4650-4700 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)</p>	<p align="center">4650-4700 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16</p>	СИ
<p align="center">4700-4750 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) (во всех Районах)</p>	<p align="center">4700-4750 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16</p>	СИ
<p align="center">4750-4850 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113</p>	<p align="center">4750-4850 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16</p>	СИ
<p align="center">4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)</p>	<p align="center">4850-4995 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16</p>	СИ
<p align="center">4995-5003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 кГц) (во всех Районах)</p>	<p align="center">4995-5003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 кГц)</p>	СИ

5003-7450 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">5003-5005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)</p>	<p align="center">5003-5005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16</p>	СИ
<p align="center">5005-5060 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5005-5060 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Сухопутная подвижная 16</p>	СИ
<p align="center">5060-5250 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.133 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5060-5130 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16</p>	СИ
	<p align="center">5130-5250 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16; 41</p>	СИ
<p align="center">5250-5275 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А</p>	<p align="center">5250-5275 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 16; 38; 41А; 42</p>	СИ
<p align="center">5275-5450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center">5275-5450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 16; 42</p>	СИ
<p align="center">5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center">5450-5480 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16</p>	СИ
<p align="center">5480-5680 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 5.111; 5.115 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5480-5680 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16; 30А; 34</p>	СИ
<p align="center">5680-5730 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 5.111; 5.115 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5680-5730 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16; 30А; 34; 44</p>	ПР

5003-7450 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
5730-5900 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5730-5900 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ
5900-5950 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.136 (во всех Районах)	5900-5950 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 44А; 49;	СИ
5950-6200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	5950-6200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16	СИ
6200-6525 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.130; 5.132; 5.137 (во всех Районах)	6200-6525 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 36; 37; 45; 46	СИ
6525-6685 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	6525-6685 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16	ПР
6685-6765 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) (во всех Районах)	6685-6765 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16	СИ

5003-7450 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
6765-7000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 5.138; 5.138А; 5.139 (во всех Районах)	6765-7000 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 47; 47А; 48	СИ	
7000-7100 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140; 5.141; 5.141А (во всех Районах)	7000-7100 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 16; 49А0	СИ	
7100-7200 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141А; 5.141В; 5.141С; 5.142 (во всех Районах)	7100-7200 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 48А; 49А0; 49АА	ГР	
7200-7300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (см. 5.142)	7200-7300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 48А	ГР	
7300-7400 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.143; 5.143А; 5.143В; 5.143С; 5.143D (во всех Районах)	7300-7400 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 44А; 49А; 49ААА	СИ	
7400-7450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143В; 5.143С	7400-7450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 49ААА	СИ	

7450-13 360 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7450-8100 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 5.143E; 5.144 (во всех Районах)	7450-8100 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 49AIV	СИ
8100-8195 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	8100-8195 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ
8195-8815 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.111; 5.132; 5.145 (во всех Районах)	8195-8815 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 30A; 37; 50	СИ
8815-8965 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	8815-8965 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16	СИ
8965-9040 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	8965-9040 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16	ПР
9040-9305 ФИКСИРОВАННАЯ	9040-9305 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 16	СИ
9305-9355 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145A 5.145B	9305-9355 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 16; 50A; 50A1	СИ
9355-9400 ФИКСИРОВАННАЯ	9355-9400 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 16	СИ
9400-9500 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	9400-9500 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44A; 52	СИ
9500-9900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	9500-9900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 16; 51	СИ
9900-9995 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	9900-9995 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ

7450-13 360 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
9995-10 003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) 5.111 (во всех Районах)	9995-10 003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц)	СИ
10 003-10005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111 (во всех Районах)	10 003-10 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16; 30А; 53	СИ
10 005-10 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 5.111 (во всех Районах)	10 005-10 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) Фиксированная 16	СИ
10 100-10 150 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская (во всех Районах)	10 100-10 150 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская 16	СИ
10 150-11 175 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) (во всех Районах)	10 150-11 175 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16	СИ
11 175-11 275 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	11 175-11 275 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16	СИ
11 275-11 400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	11 275-11 400 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) Фиксированная 16	СИ
11 400-11 600 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	11 400-11 600 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ
11 600-11 650 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	11 600-11 650 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР

7450-13 360 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
11 650-12 050 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	11 650-12 050 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 16; 51	СИ
12 050-12 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	12 050-12 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР
12 100-12 230 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	12 100-12 230 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ
12 230-13 200 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.132; 5.145 (во всех Районах)	12 230-13 200 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 37; 50	СИ
13 200-13 260 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	13 200-13 260 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) Фиксированная 16	СИ
13 260-13 360 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	13 260-13 360 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) Фиксированная 16	СИ

13 360-18 030 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p align="center">13 360-13 410 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 360-13 410 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 16; 55; 55А; 56</p>	СИ	
<p align="center">13 410-13 450 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 410-13 450 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 16</p>	СИ	
<p align="center">13 450-13 550 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) Радиолокационная 5.132А 5.149А</p>	<p align="center">13 450-13 550 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 16; 38;56А</p>	СИ	
<p align="center">13 550-13 570 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.150 (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 550-13 570 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 16; 58</p>	СИ	
<p align="center">13 570-13 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.151 (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 570-13 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной (R) 44А; 57</p>	ГР	
<p align="center">13 600-13 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 600-13 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16</p>	ГР	
<p align="center">13 800-13 870 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.151 (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 800-13 870 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) 16; 44А; 57</p>	ГР	
<p align="center">13 870-14 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) (во всех Районах)</p>	<p align="center">13 870-14 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) 16</p>	СИ	
<p align="center">14 000-14 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">14 000-14 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16</p>	ГР	
<p align="center">14 250-14 350 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152 (во всех Районах)</p>	<p align="center">14 250-14 350 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 16; 60</p>	ГР	

13 360-18 030 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО	РАДИОСЛУЖБАМ
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
14 350-14 990 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) (во всех Районах)	14 350-14 990 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) 16	СИ	
14 990-15 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц) 5.111 (во всех Районах)	14 990-15 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц) 30А	ГР	
15 005-15 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	15 005-15 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16	ГР	
15 010-15 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	15 010-15 100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16	СИ	
15 100-15 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	15 100-15 600 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16	ГР	
15 600-15 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	15 600-15 800 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР	
15 800-16 100 ФИКСИРОВАННАЯ 5.153 (во всех Районах)	15 800-16 100 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
16 100-16 200 ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А; 5.145В	16 100-16 200 ФИКСИРОВАННАЯ 16; 50А; 50А1	СИ	
16200-16 360 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	16200-16 360 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
16 360-17 410 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.132 5.145 (во всех Районах)	16 360-17 410 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 37; 50; 62	СИ	
17 410-17 480 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	17 410-17480 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	

13 360-18 030 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
17 480-17 550 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	17 480-17 550 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР
17 550-17 900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	17 550-17 900 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16	ГР
17 900-17 970 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) (во всех Районах)	17 900-17 970 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) Фиксированная 16	СИ
17 970-18 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР) (во всех Районах)	17 970-18 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(ОР) 16	СИ

18 030-23 350 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО	РАДИОСЛУЖБАМ
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
18 030-18 052 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	18 030-18 052 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
18 052-18 068 ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований (во всех Районах)	18 052-18 068 ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований 16	СИ	
18 068-18 168 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.154 (во всех Районах)	18 068-18 168 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 16	СИ	
18 168-18 780 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)	18 168-18 780 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16	СИ	
18 780-18 900 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	18 780-18 900 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
18 900-19 020 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	18 900-19 020 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР	
19 020-19 680 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	19 020-19 680 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
19 680-19 800 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 (во всех Районах)	19 680-19 800 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 37	СИ	
19 800-19 990 ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	19 800-19 990 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	

18 030-23 350 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">19 990-19 995 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111 (во всех Районах)</p>	<p align="center">19 990-19 995 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16; 30А</p>	СИ
<p align="center">19 995-20 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц) (во всех Районах)</p>	<p align="center">19 995-20 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц) 66</p>	СИ
<p align="center">20 010-21 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная (во всех Районах)</p>	<p align="center">20 010-21 000 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная 16</p>	СИ
<p align="center">21 000-21 450 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">21 000-21 450 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16</p>	ГР
<p align="center">21 450-21 850 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">21 450-21 850 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16</p>	ГР
<p align="center">21 850-21 870 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155; 5.155А (во всех Районах)</p>	<p align="center">21 850-21 870 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) 16; 67; 68</p>	СИ
<p align="center">21 870-21 924 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В (во всех Районах)</p>	<p align="center">21 870-21 924 ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 16; 69</p>	СИ

18 030-23 350 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
21 924-22 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	21 924-22 000 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16	СИ
22 000-22 855 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132; 5.156 (во всех Районах)	22 000-22 855 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 37	СИ
22 855-23 000 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156 (во всех Районах)	22 855-23 000 ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ
23 000-23 200 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) 5.156 (во всех Районах)	23 000-23 200 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной (R) 16	СИ
23 200-23 350 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) (во всех Районах)	23 200-23 350 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) Сухопутная подвижная 16; 63	СИ

23 350-27 500 кГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
23 350-24 000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.157 (во всех Районах)	23 350-24 000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16	СИ	
24 000-24 450 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	24 000-24 450 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ	
24 450-24 600 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А; 5.158	24 450-24 600 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 38; 70	СИ	
24 600-24 890 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	24 600-24 890 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ	
24 890-24 990 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	24 890-24 990 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 16	ГР	
24 990-25 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25000 кГц) (во всех Районах)	24 990-25 005 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25000 кГц)	СИ	
25 005-25 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	25 005-25 010 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16	СИ	
25 010-25 070 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)	25 010-25 070 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16	СИ	
25 070-25 210 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	25 070-25 210 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ	

23 350-27 500 кГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
25 210-25 550 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)	25 210-25 550 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16	СИ
25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)	25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16; 55А; 71	СИ
25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	25 670-26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 16	ГР
26 100-26 175 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 (во всех Районах)	26 100-26 175 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 37	СИ
26 175-26 200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)	26 175-26 200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 16	СИ
26 200-26 350 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	26 200-26 350 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 16; 38; 41А	СИ
26 350-27 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	26 350-27 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 16; 58; 73	СИ

27,5-47 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
27,5-28 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	27,5-28 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 73	СИ	
28-29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	28-29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 16	ГР	
29,7-30,005 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	29,7-30,005 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ	
30,005-30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (во всех Районах)	30,005-30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	СИ	
30,01-37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)	30,01-37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 75	СИ	
37,5-38,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 5.149 (во всех Районах)	37,5-38,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 75; 76	СИ	
38,25-39 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	38,25-39 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 75	СИ	
39-39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.159	39-39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 38; 75; 77	СИ	
39,5-39,986 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	39,5-39,986 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 75	СИ	

27,5-47 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
39,986-40,02 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (во всех Районах)	39,986-40,02 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 75	СИ
40,02-40,98 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150 (во всех Районах)	40,02-40,98 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 58; 75	СИ
40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.160; 5.161 (во всех Районах)	40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 75	СИ
41,015-42 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160; 5.161; 5.161А (во всех Районах)	41,015-42 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 75	СИ
42-42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.160; 5.161В	42-42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 38; 75; 78	СИ
42,5-44 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160; 5.161; 5.161А (во всех Районах)	42,5-44 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 75	СИ
44-47 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.162; 5.162А (во всех Районах)	44-47 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 75	СИ

47-75,2 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">47-68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162А; 5.163; 5.164; 5.165 5.169; 5.171</p>	<p>47-68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 75; 79; 80</p>	СИ
	<p>47-48,5 Фиксированная Сухопутная подвижная 75; 79</p>	СИ
	<p>56,5-58 Фиксированная Сухопутная подвижная 79</p>	СИ
<p align="center">68-74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.149; 5.175 5.177; 5.179</p>	<p>68-73 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 82</p>	СИ
	<p>73-74 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 55А; 83; 84</p>	СИ
	<p>74-74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной</p>	СИ
<p align="center">74,8-75,2 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180; 5.181 (во всех Районах)</p>	<p>74,8-75,2 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (маркерные маяки-75 МГц) 86</p>	СИ

75,2-137,175 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">75,2-87,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.175; 5.179; 5.187</p>	<p align="center">75,2-76 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной</p>	СИ
	<p align="center">76-87,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 82; 92</p>	СИ
<p align="center">87,5-100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.190</p>	<p align="center">87,5-100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная</p>	ГР
<p align="center">100-108 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.192; 5.194 (во всех Районах)</p>	<p align="center">100-108 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 87</p>	ГР
<p align="center">108-117,975 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.197; 5.197А (во всех Районах)</p>	<p align="center">108-117,975 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 88</p>	ПР
<p align="center">117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 5.111; 5.199 5.200; 5.201; 5.202 (во всех Районах)</p>	<p align="center">117,975-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 30А; 89; 90; 93; 94; 94А; 95</p>	ПР
	<p align="center">117,975-136 Воздушная подвижная спутниковая(R) 30А; 93; 95</p>	ПР
	<p align="center">121,45-121,55 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (аварийные радиомаяки-121,5МГц) 94; 94А</p>	ПР
	<p align="center">132-137 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 89; 90; 94А</p>	ПР
	<p align="center">136-137 Фиксированная Сухопутная подвижная</p>	ПР

75,2-137,175 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">137-137,025 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А; 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 5.204; 5.205; 5.206 5.207; 5.208 (во всех Районах)</p>	<p align="center">137-137,025 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 96; 96А; 97; 98; 147А</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">137,025-137,175 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А; 5.208В 5.209 Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 5.204; 5.205; 5.206 5.207; 5.208 (во всех Районах)</p>	<p align="center">137,025-137,175 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос- Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос- Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) Подвижная, за искл. воздушной подвижной (R) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 96; 96А; 97; 98; 147А</p>	<p>ПР</p>

137,175-148 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">137,175-137,825 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А; 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 5.204; 5.205; 5.206; 5.207; 5.208 (во всех Районах)</p>	<p align="center">137,175-137,825 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 96; 96А; 97; 98; 99; 147А</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">137,825-138 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А; 5.208В 5.209 Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 5.204; 5.205; 5.206; 5.207; 5.208 (во всех Районах)</p>	<p align="center">137,825-138 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) Подвижная, за искл. воздушной подвижной (Р) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР) 96; 96А; 97; 98; 147А</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">138-143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР) 5.210; 5.211; 5.212 5.214</p>	<p align="center">138-143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">143,6-143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(ОР) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.211; 5.212; 5.214</p>	<p align="center">143,6-143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(ОР) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)</p>	<p>ПР</p>

137,175-148 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
143,65-144 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 5.210; 5.211; 5.212 5.214	143,65-144 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR)	ПР
144-146 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.216 (во всех Районах)	144-146 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная	ГР
146-148 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R)	146-148 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R)	ПР

148-223 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p align="center">148-149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.218; 5.219; 5.221</p>	<p align="center">148-149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 98; 100; 101; 101А</p>	ПР	
<p align="center">149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209; 5.224А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.220; 5.222; 5.223 (во всех Районах)</p>	<p align="center">149,9-150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 98; 102; 102А; 103; 103А; 103Б</p>	ПР	
<p align="center">150,05-153 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.208А</p>	<p align="center">150,05-153 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А; 97; 104; 105</p>	СИ	
<p align="center">153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии</p>	<p align="center">153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 105</p>	СИ	
<p align="center">154-156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 5.226</p>	<p align="center">154-156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 105; 107; 108</p>	СИ	
<p align="center">156,4875-156,5625 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) 5.111; 5.226; 5.227</p>	<p align="center">156,4875-156,5625 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 30А; 107; 107А; 108</p>	СИ	
<p align="center">156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 5.226</p>	<p align="center">156,5625-156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 107; 108</p>	СИ	

148-223 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">156,7625-156,8375 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.111; 5.226 (во всех Районах)</p>	<p align="center">156,7625-156,8375 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 30А; 108</p>	СИ
<p align="center">156,8375-174 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.226; 5.227А; 5.229</p>	<p align="center">156,8375-174 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной</p> <p align="center">156,8375-162,750</p> <p align="center">162,750-163,2</p> <p align="center">163,2-168,5</p> <p align="center">168,5-174</p> <p align="center">108; 108А</p>	СИ ПР СИ ПР
<p align="center">174-223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.235; 5.237; 5.243</p>	<p align="center">174-223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 109</p>	СИ

223 – 335,4 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
223-230 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная 5.243; 5.246; 5.247	223-230 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная 109	СИ
230 - 235 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.247; 5.251; 5.252	230-235 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 110	ПР
235-267 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111; 5.199; 5.252 5.254; 5.256; 5.256А (во всех Районах)	235-267 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 30А; 94; 110; 111; 111А	ПР
267-272 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.254; 5.257 (во всех Районах)	267-272 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) 110; 111;112	ПР
272-273 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	272-273 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 110; 111	ПР
273-312 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	273-312 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 273-300 300-300,525 300,525-300,775 300,775-305,825 305,825-306,975 306,975-308 308-312 110; 111	ПР СИ ПР СИ ПР СИ ПР

223 – 335,4 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
312-315 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.254; 5.255 (во всех Районах)	312-315 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 110; 110А; 111; 114	ПР
315-322 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)	315-322 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 110; 111; 114	ПР
322-328,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.208А (во всех Районах)	322-328,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А; 97; 110; 113; 114	ПР
328,6-335,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258; 5.259 (во всех Районах)	328,6-335,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 113А; 114	ПР

335,4-410 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>335,4-387 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)</p>	<p>335,4-387 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p> <p>335,4-336</p> <p>336-336,525</p> <p>336,525-336,775</p> <p>336,775-341,825</p> <p>341,825-342,975</p> <p>342,975-344,0</p> <p>344,0-387,0</p> <p>110; 111; 114</p>	<p>ПР</p> <p>СИ</p> <p>ПР</p> <p>СИ</p> <p>ПР</p> <p>СИ</p> <p>ПР</p>
<p>387-390 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А; 5.208В 5.254; 5.255; (во всех Районах)</p>	<p>387-390 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 97; 110; 110А; 111; 147А</p>	<p>ПР</p>
<p>390-399,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 (во всех Районах)</p>	<p>390-399,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 111; 115; 116; 117</p>	<p>СИ</p>
<p>399,9-400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209; 5.224А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222 5.260; 5.224В 5.220 (во всех Районах)</p>	<p>399,9-400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 98; 102; 102А; 103А; 103Б; 115; 116 117; 118</p>	<p>СИ</p>

335,4-410 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) 5.261; 5.262 (во всех Районах)</p>	<p align="center">400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 115; 116; 117; 119; 120</p>	СИ
<p align="center">400,15-401 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А; 5.208В 5.209; СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.263 Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.262; 5.264 (во всех Районах)</p>	<p align="center">400,15-401 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 97; 98; 115; 116; 117; 120; 120А; 147А</p>	СИ
<p align="center">401 – 402 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center">401-402 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 115; 116; 117</p>	ПР

335,4-410 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p align="center">402 – 403 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center">402-403 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 115</p>	ПР	
<p align="center">403-406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center">403 – 406 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 115</p>	СИ	
<p align="center">406 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.266; 5.267 (во всех Районах)</p>	<p align="center">406 – 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 115; 121; 121А</p>	СИ	
<p align="center">406,1 - 410 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.208А (во всех Районах)</p>	<p align="center">406,1-410 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p> <p align="center">406,1-407,4</p> <p align="center">407,4-407,5</p> <p align="center">407,5-409,7</p> <p align="center">409,7-410</p> <p align="center">97; 115; 122</p>	СИ	
		ПР	
		СИ	
		ПР	

410-460 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">410 - 420 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос) 5.268 (во всех Районах)</p>	<p align="center">410 – 420 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос)</p> <p align="center">410-411,9</p> <p align="center">411,9-412</p> <p align="center">412-420</p> <p align="center">115; 123А</p>	<p align="center">СИ</p> <p align="center">ПР</p> <p align="center">СИ</p>
<p align="center">420 - 430 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиолокационная 5.269; 5.270; 5.271 (во всех Районах)</p>	<p align="center">420 – 430 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиолокационная 115</p>	<p align="center">СИ</p>
<p align="center">430-432 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271; 5.272; 5.273; 5.274; 5.275; 5.276; 5.277</p>	<p align="center">430-432 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 126</p>	<p align="center">СИ</p>
<p align="center">432-438 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А 5.138; 5.271; 5.272; 5.276; 5.277; 5.280; 5.281; 5.282</p>	<p align="center">432-438 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 123АА; 124; 126</p>	<p align="center">СИ</p>
<p align="center">438-440 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271; 5.273; 5.274; 5.275; 5.276; 5.277; 5.283</p>	<p align="center">438-440 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 126</p>	<p align="center">СИ</p>

410-460 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">440 - 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиолокационная 5.269; 5.270; 5.271 5.284; 5.285; 5.286 (во всех Районах)</p>	<p align="center">440 – 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиолокационная 115; 127</p>	СИ
<p align="center">450-455 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209; 5.271; 5.286; 5.286А; 5.286В; 5.286С; 5.286D; 5.286E (во всех Районах)</p>	<p align="center">450-455 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p> <p align="center">450-453</p> <p align="center">453-453,125</p> <p align="center">453,125-455</p> <p align="center">98; 115; 127; 127А; 127А0; 129</p>	СИ ПР СИ
<p align="center">455-456 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209; 5.271; 5.286А 5.286В; 5.286С; 5.286E</p>	<p align="center">455-456 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 98; 115; 127А; 127А0; 129</p>	СИ
<p align="center">456-459 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.271; 5.287; 5.288 (во всех Районах)</p>	<p align="center">456-459 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 115; 123; 127А0; 129</p>	СИ
<p align="center">459-460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209; 5.271; 5.286А 5.286В; 5.286С; 5.286E</p>	<p align="center">459-460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 98; 115; 127А; 127А0</p>	СИ

460-890 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">460 – 470 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286AA Метеорологическая спутниковая (космос-Земля) 5.287; 5.288; 5.289; 5.290 (во всех Районах)</p>	<p align="center">460 – 470 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)</p>	
	<p>460-463</p>	СИ
	<p>463,0 – 463,125</p> <p>463,125-470</p> <p>115; 123; 127A0; 128; 129</p>	<p>СИ</p> <p>ПР</p> <p>СИ</p>
<p align="center">470 – 790 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.149; 5.208A; 5.291A; 5.294; 5.296; 5.300; 5.304; 5.306; 5.311A; 5.312; 5.312A</p>	<p align="center">470 - 790 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Сухопутная подвижная</p>	
	<p>470 – 645 645 - 698 645 – 790 133; 135; 138; 139; 140</p>	<p>СИ</p> <p>ПР</p> <p>СИ</p>
	<p>608-614 Радиоастрономическая служба 97; 134; 135; 138</p>	СИ
	<p align="center">645 - 790 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная Сухопутная подвижная</p>	
	<p>645 – 698 698 - 790 133; 135; 138; 140</p>	<p>ПР</p> <p>СИ</p>

460-890 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>790 – 862 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.316В 5.312; 5.314; 5.315 5.316; 5.316А; 5.317А 5.319</p>	<p>790 - 862 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная 790-800 800-804 804-856 856-860 860-862</p> <p>129; 132; 133; 135А; 136; 136А</p>	<p>СИ ПР СИ ПР СИ</p>
<p>862 – 890 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322; 5.319; 5.323</p>	<p>862 - 890 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная 862-890</p> <p>129; 135А; 137</p>	<p>СИ</p>

890 – 1300 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">890 – 942 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная 5.323</p>	<p align="center">890 - 942 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная</p> <p align="center">890 – 915</p> <p align="center">915 – 935</p> <p align="center">935 – 942</p> <p align="center">129; 135А; 137</p>	<p align="center">СИ</p> <p align="center">ПР</p> <p align="center">СИ</p>
<p align="center">942 – 960 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322; 5.323</p>	<p align="center">942 – 960 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная 129; 135А; 137</p>	СИ
<p align="center">960 – 1164 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А (во всех Районах)</p>	<p align="center">960 - 1164 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 142; 143</p>	ПР
<p align="center">1164-1215 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.328А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1164-1215 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 143 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 143А01 143А0;</p>	ПР
<p align="center">1215 – 1240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В; 5.329; 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.330; 5.331; 5.332 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1215 - 1240 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 143А; 143А01 143Б; 143В</p>	СИ

890 – 1300 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1240 - 1300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В; 5.329; 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская 5.282; 5.330; 5.331; 5.332; 5.335; 5.335А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1240 - 1260 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 143А01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская 143А; 143Б; 143В; 144</p>	СИ
	<p align="center">1260 – 1300 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская 125; 143А; 143А01; 143Б; 143Д; 144</p>	СИ

1300 – 1525 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1300 – 1350 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.149; 5.337А</p>	<p align="center">1300 – 1350 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 143Г; 144А; 145</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">1350 - 1400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149; 5.338; 5.338А; 5.339</p>	<p align="center">1350 - 1400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 55А; 145; 146; 146А</p>	<p>СИ</p>
	<p align="center">1370 - 1400 Служба космических исследований(пассивная) Спутниковая служба исследования Земли(пассивная) 145; 146А</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">1400 - 1427 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1400 - 1427 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 148; 149</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">1427 - 1429 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.338А; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1427 - 1429 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 146; 148</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">1429 - 1452 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.338А; 5.341; 5.342</p>	<p align="center">1429 - 1452 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 146; 148; 149А</p>	<p>СИ</p>

1300 – 1525 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1452-1492 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В; 5.345; 5.341; 5.342</p>	<p align="center">1452 - 1492 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 147; 147А; 148; 149А</p>	СИ
<p align="center">1492 – 1518 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.341; 5.342</p>	<p align="center">1492-1518 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 148; 149А</p>	СИ
<p align="center">1518 – 1525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348; 5.348А 5.348В; 5.341; 5.342; 5.351А</p>	<p align="center">1518 – 1525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 148; 149А; 149АА; 149АIV; 150Б</p>	СИ

1525 -1610 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>1525 – 1530 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.208В; 5.349 5.341; 5.342; 5.350 5.351; 5.352А; 5.354</p>	<p>1525 - 1530 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли</p> <p align="center">147А; 148; 149А; 150; 151; 150Б</p>	СИ
<p>1530 – 1535 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208В; 5.353А; 5.351А Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.341; 5.342; 5.351; 5.354</p>	<p>1530 - 1535 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная 147А; 148; 149А; 150; 150А; 150Б; 151</p>	СИ
<p>1535 – 1559 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208В; 5.351А 5.341; 5.351; 5.353А; 5.354 5.355; 5.356; 5.357; 5.357А 5.359; 5.362А (во всех Районах)</p>	<p>1535 - 1550 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 147А; 148; 150; 150А; 150Б; 151; 152 153; 154; 155</p>	СИ
	<p>1550 – 1559 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ 147А; 148; 150; 150Б; 151; 153; 154; 155 156</p>	ПР
<p>1559 – 1610 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИО ННАЯ РАДИОНАВИГАЦИО ННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.208В; 5.328В;</p>	<p>1559 - 1610 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ 143А01; 143Б; 147А; 148; 155; 157</p>	ПР

5.329А 5.341; 5.362В; 5.362С (во всех Районах)		
--	--	--

1610-1660 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1610 - 1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.341; 5.355; 5.359 5.364; 5.366; 5.367; 5.368 5.369; 5.371; 5.372</p>	<p align="center">1610-1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 148; 150Б; 155; 156; 161; 161Б; 161В 162; 162А</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">1610,6-1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149; 5.341; 5.355; 5.359 5.364; 5.366; 5.367 5.368; 5.369; 5.371; 5.372</p>	<p align="center">1610,6 -1613,8 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 148; 150Б; 155; 156; 161; 161Б; 161В 162; 162А; 163; 164</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">1613,8-1626,5 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</p>	<p align="center">1613,8-1626,5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Подвижная спутниковая (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ 147А; 148; 150Б; 155; 156; 161; 161А 161Б; 161В; 162; 162А</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">1626,5-1660 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.341; 5.351; 5.353А; 5.354 5.355; 5.357А; 5.359 5.362А; 5.374; 5.375; 5.376 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1626,5 -1645,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ 148; 150Б; 150; 150А; 151; 155; 156; 165</p>	<p>СИ</p>
	<p align="center">1645,5-1660 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ 148; 150Б; 150; 151; 154; 155; 156; 165 165А; 166</p>	<p>ПР</p>

1660 – 1710 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1660-1660,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.341; 5.351 5.354; 5.362А; 5.376А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1660-1660,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная 148; 150; 150Б; 151; 155; 167А; 167Б</p>	СИ
<p align="center">1660,5-1668 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.149; 5.341; 5.379; 5.379А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1660,5-1668,4 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 148; 155; 167; 167Б</p>	СИ
<p align="center">1668 – 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А; 5.379В; 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.149; 5.341; 5.379; 5.379А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1668 – 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 150Б; 167В; 167Д</p>	СИ
<p align="center">1668,4 – 1670 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А; 5.379В; 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.341; 5.379Д; 5.379Е (во всех Районах)</p>	<p align="center">1668,4-1670 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 148; 150Б; 155; 167Б; 167В; 167Г; 167Д; 167Е</p>	СИ

1660 – 1710 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p align="center">1670-1675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.341; 5.379В; 5.379D 5.379Е; 5.380А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1670-1675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 148; 150Б; 155; 167В; 167Г; 167Е; 168АА</p>	СИ	
<p align="center">1675-1690 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1675-1690 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 148; 155</p>	СИ	
<p align="center">1690-1700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.289; 5.341; 5.382</p>	<p align="center">1690-1700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 128; 148; 155; 168</p>	СИ	
<p align="center">1700-1710 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.289; 5.341 (в Районах 1 и 2)</p>	<p align="center">1700 - 1710 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 128; 148; 155; 171</p>	СИ	

1710 – 2170 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">1710-1930 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А; 5.388А ; 5.388В 5.149; 5.341; 5.385 5.386; 5.387; 5.388 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1710-1930 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 55А; 148; 155; 158; 168Б; 169; 171; 172; 173; 173А</p>	СИ
<p align="center">1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388</p>	<p align="center">1930-1970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 155; 171; 173; 173А</p>	СИ
<p align="center">1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388 (во всех Районах)</p>	<p align="center">1970-1980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 155; 171; 173; 173А</p>	СИ
<p align="center">1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.388; 5.389А; 5.389В 5.389Г; 5.351А (во всех Районах)</p>	<p align="center">1980-2010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 150Б; 155; 171; 173; 173Б</p>	СИ
<p align="center">2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388; 5.388А; 5.388В</p>	<p align="center">2010-2025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 155; 171; 173; 173А</p>	СИ

1710 – 2170 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2025-2110 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос)</p> <p align="center">2025-2100</p> <p align="center">2100-2110</p> <p align="center">155; 171; 174; 175</p>	<p align="center">СИ</p> <p align="center">ПР</p>
<p align="center">2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.388; 5.388А (во всех Районах)</p>	<p align="center">2110-2120 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 173; 173А</p>	<p align="center">ПР</p>
<p align="center">2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388</p>	<p align="center">2120-2160 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 173; 173А</p>	<p align="center">ПР</p>
<p align="center">2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А; 5.388В 5.388;</p>	<p align="center">2160-2170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 173; 173А</p>	<p align="center">ПР</p>

2170 – 2520 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2170-2200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.388; 5.389А; 5.389F 5.351А (во всех Районах)</p>	<p align="center">2170-2200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 150Б; 173; 173Б</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">2200-2290 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос-космос) 5.392 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2200-2290 ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос) ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос-космос) 174; 175</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p align="center">2290-2300 ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">2300-2450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская Радиолокационная 5.150; 5.282; 5.384А; 5.395</p>	<p align="center">2300-2450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская Радиолокационная 125; 168Б; 170; 177; 178</p>	<p>СИ</p>
<p align="center">2450-2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150; 5.397</p>	<p align="center">2450-2483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 177; 178</p>	<p>СИ</p>

2170 – 2520 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2483,5-2500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 5.398 Радиолокационная 5.398А 5.150; 5.399; 5.401; 5.402</p>	<p align="center">2483,5-2500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 58; 150Б; 162А; 176; 176А; 177; 179; 182А</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">2500-2520 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.384А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А; 5.405; 5.412; 5.414</p>	<p align="center">2500-2520 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 150Б; 168Б; 180; 182 182А; 182Б; 182В</p>	<p>СИ</p>

2520 – 2700 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2520-2655 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413; 5.416 5.339; 5.403; 5.405; 5.412; 5.417С; 5.417D; 5.418В; 5.418С</p>	<p align="center">2520-2655 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 146А; 168Б; 180 182; 182Б; 182Г</p>	СИ
<p align="center">2655-2670 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В; 5.413; 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149; 5.412; 5.420</p>	<p align="center">2655-2670 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Служба космических исследований (пассивная) Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая 55А; 147А; 168Б; 180 182; 182Г; 182Е</p>	СИ
<p align="center">2670 – 2690 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.384А; 5.351А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149; 5.208В; 5.412; 5.419; 5.351А</p>	<p align="center">2670 – 2690 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 55А; 147А; 150Б; 168Б; 180 182; 182А; 182Д; 182Е</p>	СИ
<p align="center">2690-2700 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.422 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2690-2700 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 149; 182; 182А</p>	СИ

2700-4800 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">2700-2900 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 Радиолокационная 5.423; 5.424 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2700-2900 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная 144А; 183А</p>	ПР
<p align="center">2900-3100 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А; 5.425; 5.427 (во всех Районах)</p>	<p align="center">2900-3100 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная 184; 184А; 185</p>	ПР
<p align="center">3100-3300 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) 5.149; 5.428 (во всех Районах)</p>	<p align="center">3100-3300 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) 186</p>	ПР
	<p align="center">3260-3267 Радиоастрономическая 55А; 186</p>	ПР
<p align="center">3300-3400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149; 5.429 5.430</p>	<p align="center">3300-3400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 186</p>	ПР
	<p align="center">3332-3339 Радиоастрономическая 55А; 186</p>	ПР
	<p align="center">3345,8-3352,5 Радиоастрономическая 55А; 186</p>	ПР
<p align="center">3400-3600 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная 5.430А Радиолокационная 5.431</p>	<p align="center">3400-3600 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная Радиолокационная 187</p>	СИ

2700-4800 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
3600-4200 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная	3600-4200 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная 187	СИ
4200-4400 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438; 5.439; 5.440 (во всех Районах)	4200-4400 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 188; 189	ПР
4400-4500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А (во всех Районах)	4400-4500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 4400-4435 4435-4500	СИ ПР
4500-4800 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.440А (во всех Районах)	4500-4800 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 4500-4555 4555-4630 4630-4800 187; 190	ПР СИ ПР

4800-5570 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p align="center">4800-4990 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.442; 5.440А Радиоастрономическая 5.149; 5.339; 5.443 (во всех Районах)</p>	<p>4800-4990 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 186; 191</p>	ПР	
	<p>4825-4835 Радиоастрономическая 55А; 186</p>	ПР	
	<p>4950-4990 Служба космических исследований (пассивная) Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 55А; 146А; 186</p>	ПР	
<p align="center">4990-5000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149 (во всех Районах)</p>	<p>4990-5000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А Служба космических исследований (пассивная) 186</p>	ПР	
<p align="center">5000-5010 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.367 (во всех Районах)</p>	<p>5000-5010 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(Р) 143А01; 162; 192; 193; 193А; 193Б</p>	ПР	
<p align="center">5010-5030 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.443В; 5.328В; 5.367 (во всех Районах)</p>	<p>5010-5030 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 143А01</p>	ПР	
<p align="center">5030-5091 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.367; 5.444 (во всех Районах)</p>	<p>5030-5091 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 162; 192</p>	ПР	

4800-5570 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">5091-5150 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В 5.367; 5.444; 5.444А (во всех Районах)</p>	<p align="center">5091-5150 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 162; 192; 193; 193Б</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5150-5250 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447А ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.446; 5.446А; 5.446В; 5.447; 5.447В; 5.447С; 5.446С (во всех Районах)</p>	<p align="center">5150-5250 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 193А; 194; 194А; 194А0; 194Б; 194В; 194Г</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5250-5255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.446А; 5.447Е; 5.447F; 5.448; 5.448А (во всех Районах)</p>	<p align="center">5250-5255 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 194В; 194Д; 194D0</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5255-5350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.446А; 5.447Е; 5.447F; 5.448; 5.448А; (во всех Районах)</p>	<p align="center">5255-5350 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) Подвижная, за искл. воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 194В; 194Д; 194D0</p>	<p>ПР</p>

4800-5570 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">5350-5460 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С; 5.448В (во всех Районах)</p>	<p align="center">5350-5460 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 195; 195А00; 195А0; 195А03</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5460-5470 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D 5.448В (во всех Районах)</p>	<p align="center">5460-5470 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная 195; 195А0; 195А00; 195А03</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5470 – 5570 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.446А 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.450; 5.451; 5.452; 5.448В (во всех Районах)</p>	<p align="center">5470 – 5570 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 195А; 194В; 195А00; 195А01; 195А02</p>	<p>ПР</p>

5570-7250 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">5570 - 5650 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.446А; 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.450; 5.451; 5.452 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5470-5650 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной 195А; 194В; 195А01; 195А02</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5650-5725 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.446А; 5.450А Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 5.282; 5.451; 5.453; 5.454 5.455 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5650-5725 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 125; 194В; 195А02; 197</p>	<p>ПР</p>
	<p align="center">5670-5725 Подвижная, за искл. воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) ФИКСИРОВАННАЯ 194В; 195А02; 197</p>	<p>ПР</p>
<p align="center">5725-5830 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150; 5.451; 5.453; 5.455 5.456</p>	<p align="center">5725-5830 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 58; 187; 197; 199</p>	<p>ПР</p>

5570-7250 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p align="center">5830-5850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150; 5.451; 5.453 5.455; 5.456</p>	<p align="center">5830-5850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 58; 187; 197; 199</p>	<p>ПР</p>	
<p align="center">5850-5925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150</p>	<p align="center">5850-5925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 58; 187; 199</p>	<p>ПР</p>	
<p align="center">5925-6700 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А; 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.457С; 5.149; 5.440; 5.458 (во всех Районах)</p>	<p align="center">5925-6700 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 55А; 189; 200</p>	<p>ПР</p>	
<p align="center">6700-7075 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.458; 5.458А; 5.458В 5.458С (во всех Районах)</p>	<p align="center">6700-7075 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ</p> <p align="center">6700-7000</p> <p align="center">7000-7075</p> <p align="center">190; 200; 200А; 200Б; 200В</p>	<p>ПР</p> <p>СИ</p>	
<p align="center">7075 -7145 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458; 5.459 (во всех Районах)</p>	<p align="center">7075-7250 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 200; 201</p>	<p>СИ</p>	

5570-7250 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7145 – 7235 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.458; 5.459; 5.460 (во всех Районах)	7145 – 7235 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 201	СИ
7235 – 7250 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458 (во всех Районах)	7235 – 7250 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ

7250 – 8500 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">7250-7300 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.461 (во всех Районах)</p>	<p align="center">7250-7300 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 187; 202</p>	СИ
<p align="center">7300-7450 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.461 (во всех Районах)</p>	<p align="center">7300-7450 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 187; 202</p>	СИ
<p align="center">7450-7550 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.461А (во всех Районах)</p>	<p align="center">7450-7550 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 187; 203</p>	СИ

7250 – 8500 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center">7550-7750 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 187</p>	СИ
<p align="center">7750-7900 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center">7750-7900 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 203А</p>	СИ
<p align="center">7900-8025 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.461 (во всех Районах)</p>	<p align="center">7900-8025 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 199; 202</p>	СИ
<p align="center">8025-8175 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462А; 5.463 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8025-8175 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 199; 204; 204А</p>	СИ

7250 – 8500 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">8175-8215 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462А; 5.463 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8175-8215 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 199; 204; 204А</p>	СИ
<p align="center">8215-8400 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462А; 5.463 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8215-8400 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 199; 204; 204А</p>	СИ
<p align="center">8400-8500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465; 5.466 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8400-8500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. Воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 205</p>	СИ

8500 – 10000 МГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">8500-8550 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468; 5.469 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8500-8550 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 206</p>	СИ
<p align="center">8550-8650 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.468; 5.469; 5.469А (во всех Районах)</p>	<p align="center">8550-8650 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 206; 206А</p>	СИ
<p align="center">8650-8750 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468; 5.469 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8650-8750 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 206</p>	СИ
<p align="center">8750-8850 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470; 5.471 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8750-8850 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 207</p>	СИ
<p align="center">8850-9000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472; 5.473 (во всех Районах)</p>	<p align="center">8850-9000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 208</p>	СИ
<p align="center">9000-9200 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.471; 5.473А (во всех Районах)</p>	<p align="center">9000-9200 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 144А; 208А</p>	ПР
<p align="center">9200-9300 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472; 5.473; 5.474 (во всех Районах)</p>	<p align="center">9200-9300 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 208; 209</p>	ПР

8500 – 10000 МГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">9300-9500 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.427; 5.474; 5.475; 5.475В; 5.476А; 5.475А (во всех Районах)</p>	<p align="center">9300-9500 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 185; 209; 210; 210А; 211; 211А</p>	СИ
<p align="center">9500-9800 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.476А (во всех Районах)</p>	<p align="center">9500-9800 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 211А Вспомогательная служба метеорологии</p>	ПР
<p align="center">9800-9900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) Фиксированная 5.477; 5.478; 5.478А; 5.478В (во всех Районах)</p>	<p align="center">9800-9900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) Фиксированная 211Б; 211А0; 211А01</p>	СИ
<p align="center">9900-10 000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.477; 5.478; 5.479 (во всех Районах)</p>	<p align="center">9900-10 000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная</p>	СИ
	<p align="center">9975-10 000 Метеорологическая спутниковая 211Б</p>	СИ

10 - 11,7 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">10 - 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.479</p>	<p align="center">10 - 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 211Б</p>	СИ
	<p align="center">10 - 10,025 Метеорологическая спутниковая 211Б</p>	СИ
<p align="center">10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.481 (во всех Районах)</p>	<p align="center">10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 212</p>	СИ
<p align="center">10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	<p align="center">10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	СИ
<p align="center">10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиолокационная (во всех Районах)</p>	<p align="center">10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиолокационная</p>	СИ
<p align="center">10,6-10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная 5.149; 5.482; 5.482А (во всех Районах)</p>	<p align="center">10,6-10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная 213; 213А; 215</p>	СИ

10 - 11,7 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.483 (во всех Районах)</p>	<p align="center">10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 149; 214</p>	СИ
<p align="center">10,7 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441; 5.484А (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной</p>	<p align="center">10,7 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 190; 217; 218</p>	СИ

11,7 -14 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>11,7 -12,5 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.487; 5.487А; 5.492</p>	<p>11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 219; 219А; 219А0</p>	<p>ГР</p>
<p>12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А (Земля-космос) 5.494; 5.495; 5.496</p>	<p>12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 187; 218</p>	<p>СИ</p>
<p>12,75-13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p>12,75-13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) 190</p>	<p>СИ</p>
<p>13,25-13,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А; 5.499 (во всех Районах)</p>	<p>13,25-13,4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 220; 221</p>	<p>СИ</p>

11,7 -14 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">13,4-13,75 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 5.499; 5.500; 5.501 5.501В (во всех Районах)</p>	<p align="center">13,4 - 13,75 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 221А; 221Б</p>	СИ
<p align="center">13,75-14 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли 5.499; 5.500; 5.501; 5.502 5.503 (во всех Районах)</p>	<p align="center">13,75 - 14 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) Служба космических исследований 218; 221В; 221Г</p>	СИ

14 - 15,4 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">14 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.506 5.457А; 5.506В 5.457В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А; 5.504В 5.504С Служба космических исследований 5.505; 5.504А (во всех Районах)</p>	<p align="center">14 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) Служба космических исследований 218; 222; 223; 223А; 223А0</p>	СИ
<p align="center">14,25 - 14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.506 5.457А; 5.506В 5.457В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А; 5.508А Служба космических исследований 5.505; 5.508; 5.504А (во всех Районах)</p>	<p align="center">14,25 - 14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) Служба космических исследований 218; 222; 223; 223А; 223А0</p>	СИ
<p align="center">14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.506 5.457А; 5.506В 5.457В ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А; 5.509А Радионавигационная спутниковая 5.504А</p>	<p align="center">14,3-14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) Радионавигационная спутниковая 218; 223; 223А; 223А0</p>	СИ

14 - 15,4 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">14,4-14,47 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.506 5.457А; 5.506В 5.457В ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А; 5.509А Служба космических исследований (космос- Земля) 5.504А (во всех Районах)</p>	<p align="center">14,4-14,47 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) Служба космических исследований (космос- Земля) 218; 223; 223А; 223А0</p>	СИ
<p align="center">14,47-14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.506 5.457А; 5.506В 5.457В ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А; 5.504В 5.509А Радиоастрономическая 5.149; 5.504А (во всех Районах)</p>	<p align="center">14,47-14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) Радиоастрономическая 55А 199; 218; 223; 223А; 223А0; 224</p>	СИ
<p align="center">14,5-14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (во всех Районах)</p>	<p align="center">14,5-14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 199; 225</p>	СИ

14 - 15,4 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">14,8-15,35 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.339 (во всех Районах)</p>	<p align="center">14,8-15,35 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 146А</p>	СИ
	<p align="center">15,20-15,35 Служба космических исследований (пассивная) Спутниковая служба исследования Земли(пассивная) 146А</p>	СИ
<p align="center">15,35 -15,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.511 (во всех Районах)</p>	<p align="center">15,35 - 15,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 226</p>	СИ

15,4 - 18,4 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">15,4-15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E; 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511D (во всех Районах)</p>	<p align="center">15,4 -15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 226А; 226Г; 226Г1; 226Г2</p>	СИ
<p align="center">15,43-15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.511А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E; 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511С (во всех Районах)</p>	<p align="center">15,43-15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 226Б; 226В; 226Г1; 226Г2</p>	СИ
<p align="center">15,63-15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E; 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511D (во всех Районах)</p>	<p align="center">15,63-15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 226А; 226Г; 226Г1; 226Г2</p>	СИ
<p align="center">15,7 - 16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512; 5.513 (во всех Районах)</p>	<p align="center">15,7 -16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	СИ
<p align="center">16,6 -17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля-космос) 5.512; 5.513 (во всех Районах)</p>	<p align="center">16,6-17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля-космос)</p>	СИ
<p align="center">17,1 - 17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512; 5.513 (во всех Районах)</p>	<p align="center">17,1 - 17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	СИ
<p align="center">17,2 - 17,3 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.512; 5.513; 5.513А (во всех Районах)</p>	<p align="center">17,2 - 17,3 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 226Д</p>	СИ
<p align="center">17,3 -17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516 (космос-Земля) 5.516А; 5.516В</p>	<p align="center">17,3 -17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Радиолокационная 226Ж; 226З; 226Е; 227; 227А</p>	СИ

Радиолокационная 5.514		
---------------------------	--	--

15,4 - 18,4 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
17,7 – 18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А (Земля-космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ	17,7 -18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 218; 227; 227А	СИ
18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А; 5.516В (Земля-космос) 5.520 ПОДВИЖНАЯ 5.519; 5.521 (во всех Районах)	18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 187; 218; 228А	СИ
	18,1 - 18,4 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 187; 218; 228	СИ

18,4 - 22 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">18,4-18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А; 5.516В ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">18,4 -18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 187; 218</p>	СИ
<p align="center">18,6 -18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) 5.522А; 5.522С</p>	<p align="center">18,6 - 18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) 187; 229; 230</p>	СИ
<p align="center">18,8 - 19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.523А; 5.516В ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">18,8-19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 187; 230А</p>	СИ
<p align="center">19,3 - 19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.523В; 5.523С 5.523D; 5.523Е ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">19,3-19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 187; 230Б; 230В; 230Г; 230Д</p>	СИ
<p align="center">19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А; 5.516В Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.524</p>	<p align="center">19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная спутниковая (космос-Земля) 218; 226Ж; 230Е; 230З</p>	СИ
<p align="center">20,1-20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А; 5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.524; 5.525; 5.526 5.527; 5.528 (во всех Районах)</p>	<p align="center">20,1 -20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 218; 226Ж; 230Е; 230Ж; 230З</p>	СИ

18,4 - 22 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">20,2 -21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 5.524 (во всех Районах)</p>	<p align="center">20,2 -21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">21,2 -21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)</p>	<p align="center">21,2 -21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	СИ
<p align="center">21,4 -22 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В; 5.530</p>	<p align="center">21,4 - 22 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 147А; 230И</p>	СИ

22 - 24,75 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">22 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.149 (во всех Районах)</p>	<p>22 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 231</p>	СИ
	<p>22,01 - 22,21 Радиоастрономическая 55А; 231</p>	СИ
<p align="center">22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149; 5.532 (во всех Районах)</p>	<p>22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 232; 233</p>	СИ
<p align="center">22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)</p>	<p>22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	СИ
<p align="center">22,55 - 23,55 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p>22,55 - 23,55 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 146 ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Радиоастрономическая 55А 234</p>	СИ
<p align="center">23,55-23,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)</p>	<p>23,55-23,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	СИ
<p align="center">23,6-24 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p>23,6-24 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 235</p>	СИ

22 - 24,75 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
24 -24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150 (во всех Районах)	24 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 58	СИ
24,05 -24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150 (во всех Районах)	24,05 -24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 58	СИ
24,25 - 24,45 ФИКСИРОВАННАЯ	24,25 -24,45 ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
24,45 -24,65 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	СИ
24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	24,65 -24,75 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	СИ

24,75 – 29,9 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯ 236А</p>	СИ
<p>25,25 -25,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) (во всех Районах)</p>	<p>25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) 236В</p>	СИ
<p>25,5-27 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) 5.536А; 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.536А; 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) (во всех Районах)</p>	<p>25,5 - 27 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 236В; 236Г</p>	СИ
<p>27 - 27,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>27 -27,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 236В; 236Д</p>	СИ
<p>27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.539 5.516В ПОДВИЖНАЯ 5.538; 5.540 (во всех Районах)</p>	<p>27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 199; 218; 226Ж; 236Е; 236Е0; 236Ж; 236З</p>	СИ

24,75 – 29,9 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">28,5-29,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.523А 5.539; 5.516В ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.540 (во всех Районах)</p>	<p align="center">28,5 - 29,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 199; 218; 226Ж; 230А; 236Ж; 236З 236И</p>	СИ
<p align="center">29,1 -29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.523С 5.523Е; 5.535А 5.539; 5.541А; 5.516В ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.540; 5.541 (во всех Районах)</p>	<p align="center">29,1-29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 199; 226Ж; 230В; 230Д; 236Б; 236Ж 236З; 236И; 236К</p>	СИ
<p align="center">29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.539 5.516В Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.540; 5.542</p>	<p align="center">29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) Подвижная спутниковая (Земля-космос) 218; 226Ж; 230Е; 230З; 236Ж; 236З 236И</p>	СИ

29,9 - 34,2 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">29,9-30 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А; 5.539 5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.525; 5.526; 5.527; 5.538 5.540; 5.542; 5.543 (во всех Районах)</p>	<p align="center">29,9 - 30 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 218; 226Ж; 230Е; 230Ж; 230З; 236Е 236Ж; 236З; 236И; 236Л</p>	СИ
<p align="center">30 – 31 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос- Земля) 5.542 (во всех Районах)</p>	<p align="center">30 – 31 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 146 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)</p>	СИ
<p align="center">31 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.543А; 5.338А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) Служба космических исследований 5.544; 5.545 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">31 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 146 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) Служба космических исследований 55А; 237; 237А; 238</p>	СИ
<p align="center">31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 239</p>	СИ

29,9 - 34,2 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.149; 5.546</p>	<p align="center">31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 238; 240</p>	СИ
<p align="center">31,8 – 32 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547; 5.547В; 5.548 (во всех Районах)</p>	<p align="center">31,8 - 32 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос)(космос-Земля) 241; 242; 243</p>	СИ
<p align="center">32 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547; 5.547С; 5.548 (во всех Районах)</p>	<p align="center">32 - 32,3 МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 241; 242; 243</p>	СИ
<p align="center">32,3 – 33 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547; 5.547D; 5.548 (во всех Районах)</p>	<p align="center">32,3 - 33 МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 241; 242; 243</p>	СИ
<p align="center">33 - 33,4 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.547; 5.547А; 5.547Е (во всех Районах)</p>	<p align="center">33 - 33,4 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 241; 242</p>	СИ
<p align="center">33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549 (во всех Районах)</p>	<p align="center">33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	СИ

34,2 – 40 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.549 (во всех Районах)</p>	<p align="center">34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)</p>	СИ
<p align="center">34,7-35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований 5.549; 5.550 (во всех Районах)</p>	<p align="center">34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>	СИ
<p align="center">35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549 (во всех Районах)</p>	<p align="center">35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	СИ
<p align="center">35,5-36 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.549; 5.549А (во всех Районах)</p>	<p align="center">35,5 - 36 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 245</p>	СИ
<p align="center">36 – 37 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149; 5.550А (во всех Районах)</p>	<p align="center">36 - 37 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 245А; 245Б</p>	СИ
	<p align="center">36,43 - 36,5 Радиоастрономическая 55А; 245Б</p>	СИ

34,2 – 40 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">37 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">37 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 241</p>	СИ
<p align="center">37,5 -38 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">37,5 -38 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 187; 241</p>	СИ
<p align="center">38 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">38 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 187; 241</p>	СИ
<p align="center">39,5 – 40 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 187; 241; 226Ж</p>	СИ

40 - 47,5 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">40 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p align="center">40 - 40,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 187; 226Ж</p>	СИ
<p align="center">40,5 – 41 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 5.547</p>	<p align="center">40,5 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 241; 247; 248; 248А</p>	align="center">ГР
<p align="center">41 – 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 5.547; 5.551F; 5.551H; 5.551I (во всех Районах)</p>		
<p align="center">42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.551H; 5.551I; 5.149; 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А 187; 241; 246; 248; 248А; 249</p>	СИ
<p align="center">43,5 – 47 ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">43,5 - 47 ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 252; 253</p>	СИ

40 - 47,5 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
47 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)	47 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ	
47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.552А (во всех Районах)	47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 248; 251	СИ	

47,5 - 51,4 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">47,5-47,9 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 (космос-Земля) 5.516В; 5.554А ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center">47,5 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 55А; 226Ж; 248; 251; 253А 254; 255; 256; 257</p>	<p align="center">СИ</p>
<p align="center">47,9-48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.552А (во всех Районах)</p>		
<p align="center">48,2-48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 (космос-Земля) 5.516В; 5.554А; 5.555В ПОДВИЖНАЯ</p>		
<p align="center">48,54-49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552; 5.555В ПОДВИЖНАЯ 5.149; 5.340; 5.555</p>		
<p align="center">49,44-50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552; 5.338А (космос-Земля) 5.516В; 5.554А; 5.555В ПОДВИЖНАЯ</p>		
<p align="center">49,44-50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 146; 248; 226Ж ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center">СИ</p>	

47,5 - 51,4 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		ПО РАДИОСЛУЖБАМ	
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)	50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149	СИ	
50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) (во всех Районах)	50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 146 ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос)	СИ	

51,4-55,78 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
51,4 - 52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.547; 5.556 (во всех Районах)	51,4 - 52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 146 ПОДВИЖНАЯ 241; 259	СИ
52.6-54.25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.556 (во всех Районах)	52,6-54.25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиоастрономическая 149; 258; 259	СИ
54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.556В (во всех Районах)	54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 260	СИ

55,78-66 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547; 5.557 (во всех Районах)</p>	<p align="center">55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 241; 260; 260А; 260Б</p>	СИ
<p align="center">56,9 – 57 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.556В; 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547; 5.557 (во всех Районах)</p>	<p align="center">56,9 – 57 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 241; 260Б; 260В</p>	СИ
<p align="center">57 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547; 5.557 (во всех Районах)</p>	<p align="center">57 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 241; 260; 260Б</p>	СИ
<p align="center">58,2 - 59 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547; 5.556 (во всех Районах)</p>	<p align="center">58,2 -59 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 241; 259</p>	СИ

55,78-66 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">59 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 (во всех Районах)</p>	<p align="center">59 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 260; 260Б; 261</p>	СИ
<p align="center">59,3 – 64 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 5.138 (во всех Районах)</p>	<p align="center">59,3 - 64 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 260Б; 261; 262</p>	СИ
<p align="center">64 – 65 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.547; 5.556 (во всех Районах)</p>	<p align="center">64 - 65 МЕЖСПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной Радиоастрономическая 241; 259</p>	СИ
<p align="center">65 – 66 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.547 (во всех Районах)</p>	<p align="center">65 - 66 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 241</p>	СИ

66-81 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">66 - 71 ПОДВИЖНАЯ 5.553; 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">66 - 71 ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 252; 253; 260Б</p>	СИ
<p align="center">71 - 74 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p align="center">71 - 74 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">74 - 76 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.561 (во всех Районах)</p>	<p align="center">74 - 76 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 264</p>	СИ
<p align="center">76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 55А</p>	СИ

66-81 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">77,5 - 78 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">77,5 - 78 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 55А</p>	СИ
<p align="center">78 - 79 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149; 5.560 (во всех Районах)</p>	<p align="center">78 - 79 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 55А; 263</p>	СИ
<p align="center">79 - 81 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">79 - 81 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 55А</p>	СИ

81-86 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">81 - 84 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149; 5.561А (во всех Районах)</p>	<p align="center">81 - 84 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 55А; 263А</p>	СИ
<p align="center">84 - 86 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.561В ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">84 - 86 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А</p>	ГР

86 - 111,8 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">86 - 92 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">86 - 92 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 258</p>	СИ
<p align="center">92 - 94 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">92 - 94 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 55А; 265</p>	СИ
<p align="center">94 - 94,1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая 5.562; 5.562А (во всех Районах)</p>	<p align="center">94 - 94,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая 265А; 265Б</p>	СИ
<p align="center">94,1 - 95 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">94,1 - 95 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 55А</p>	СИ
<p align="center">95 - 100 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149; 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">95 - 100 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 55А; 253</p>	СИ
<p align="center">100 - 102 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">100 - 102 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 148; 149</p>	СИ

86 - 111,8 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
102 - 105 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.341 (во всех Районах)	102 – 105 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 55А; 148	СИ
105 – 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149; 5.341 (во всех Районах)	105 – 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 265В 55А	СИ
109,5 – 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.341 (во всех Районах)	109,5 – 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149	СИ

111,8 – 119,98 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">111,8 – 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">111,8 – 114,25 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 265В 55А</p>	СИ
<p align="center">114,25 – 116 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">114,25 – 116 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149</p>	СИ
<p align="center">116-119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">116-119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 265Г СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 148; 260Б</p>	СИ

119,98 – 151,5 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.138; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 265Г СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 148; 266</p>	СИ
<p align="center">122,25 – 123 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 Любительская 5.138 (во всех Районах)</p>	<p align="center">122,25 - 123 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 260Б; 266</p>	СИ
<p align="center">123 – 130 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.562D 5.149; 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">123 - 130 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 55А; 253</p>	СИ
<p align="center">130 – 134 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562Е ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.562А (во всех Районах)</p>	<p align="center">130 – 134 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А 260Б; 265Б</p>	СИ

119,98 – 151,5 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">134 - 136 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая (во всех Районах)</p>	<p align="center">134 - 136 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая</p>	СИ
<p align="center">136 – 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">136 – 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 55А</p>	СИ
<p align="center">141 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">141 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 55А</p>	СИ
<p align="center">148,5 – 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">148,5 – 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 267</p>	СИ

151,5 – 158, ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
151,5 – 155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 (во всех Районах)	151,5 – 155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 55А	СИ
155,5 – 158,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.562F ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В; 5.149; 5.562G (во всех Районах)	155,5 – 158,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 269 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 265В 55А; 269А	СИ

158,5 – 202 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (во всех Районах)</p>	<p align="center">158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p>	СИ
<p align="center">164 - 167 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">164 - 167 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 267</p>	СИ
<p align="center">167 – 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 5.149; 5.562D (во всех Районах)</p>	<p align="center">167 – 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 260Б 55А</p>	СИ
<p align="center">174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 (во всех Районах)</p>	<p align="center">174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 260Б</p>	СИ
<p align="center">174,8 - 182 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562H СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)</p>	<p align="center">174,8 - 182 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 270 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	СИ

158,5 – 202 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">182 – 185 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">182 – 185 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 267</p>	СИ
<p align="center">185 – 190 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) (во всех Районах)</p>	<p align="center">185 – 190 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 270 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	СИ
<p align="center">190 – 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">190 – 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 267</p>	СИ
<p align="center">191,8 – 200 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149; 5.341; 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">191,8 - 200 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 260Б ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 55А; 148; 253</p>	СИ
<p align="center">200 – 202 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.341; 5.563А (во всех Районах)</p>	<p align="center">200 - 202 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 148; 149; 267; 272</p>	СИ

202 - 248 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">202 – 209 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340; 5.341; 5.563А (во всех Районах)</p>	<p align="center">202 - 209 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 148; 267; 272</p>	СИ
<p align="center">209 – 217 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">209 - 217 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А; 148</p>	СИ
<p align="center">217 – 226 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149; 5.341 (во всех Районах)</p>	<p align="center">217 – 226 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 265В 55А; 148</p>	СИ
<p align="center">226 – 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 (во всех Районах)</p>	<p align="center">226 – 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 149; 267</p>	СИ
<p align="center">231,5 – 232 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная (во всех Районах)</p>	<p align="center">231,5 – 232 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	СИ
<p align="center">232 – 235 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная (во всех Районах)</p>	<p align="center">232 – 235 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	СИ

202 - 248 ГГц (продолжение)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">235 – 238 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563А; 5.563В (во всех Районах)</p>	<p align="center">235 - 238 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 272; 272А</p>	СИ
<p align="center">238 – 240 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">238 – 240 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	СИ
<p align="center">240 - 241 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center">240 – 241 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	СИ
<p align="center">241 – 248 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138; 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">241 – 248 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 55А; 273</p>	ПР

248 - 3000 ГГц

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ		
РАЙОН 1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p align="center">248 - 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center">248 - 250 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 55А</p>	СИ
<p align="center">250 - 252 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 5.340; 5.563А (во всех Районах)</p>	<p align="center">250 - 252 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(пассивная) 149; 267; 272</p>	СИ
<p align="center">252 – 265 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149; 5.554 (во всех Районах)</p>	<p align="center">252 – 265 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 55А; 253</p>	СИ
<p align="center">265 - 275 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149; 5.563А (во всех Районах)</p>	<p align="center">265 – 275 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 55А; 272</p>	СИ
<p align="center">275 - 3 000 (Не распределено) 5.565</p>	<p align="center">275 – 3 000 (Не распределено) 276</p>	СИ