

**НАЦИОНАЛЕН ПЛАН
ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА РАДИОЧЕСТОТНИЯ СПЕКТЪР НА
РАДИОЧЕСТОТИ И РАДИОЧЕСТОТНИ ЛЕНТИ ЗА ГРАЖДАНСКИ
НУЖДИ, ЗА НУЖДИТЕ НА НАЦИОНАЛНАТА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА, КАКТО
И ЗА СЪВМЕСТНО ПОЛЗВАНЕ МЕЖДУ ТЯХ**

(Обн., ДВ, бр. 60 от 2004 г.; доп., бр. 69 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 31 от 2005 г.;
изм. и доп., бр. 16 от 2006 г.)

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
Под 9	неразпределена	-
9-14	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
14-19.95	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 2, 73, 236	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
19.95-20.05	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (20 kHz)	ГРАЖДАНСКИ
20.05-70	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 2, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
70-72	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
72-84	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 2, 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
84-86	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
86-90	МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ НЕПОДВИЖНА Забележки 2, 6, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
90-110	РАДИОНАВИГАЦИЯ Неподвижна Забележки 7, 73, 237	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
110-112	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
112-115	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
115-117.6	РАДИОНАВИГАЦИЯ Неподвижна Морска подвижна Забележки 5, 6, 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
117.6-126	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 6, 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
126-129	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
129-130	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 6, 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
130-148.5	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Радионавигация Забележки 6, 7, 71, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
148.5-255	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 1, 7, 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
255-283.5	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 7, 8, 9, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
283.5-315	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ (радиофарове) Забележки 7, 8, 10, 73, 238, 239	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
315-325	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Морска радионавигация (радиофарове) Забележки 7, 8, 73, 238	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
325-405	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 7, 8, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
405-415	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 7, 8, 23, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
415-435	МОРСКА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 7, 8, 73, 240	ГРАЖДАНСКИ
435-495	МОРСКА ПОДВИЖНА Въздушна радионавигация Забележки 7, 8, 12, 73, 240, 241, 242	ГРАЖДАНСКИ
495-505	ПОДВИЖНА (сигнали за повиквания, бедствия) Забележки 7, 73, 243	ГРАЖДАНСКИ
505-526.5	МОРСКА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 7, 8, 17, 73, 240, 241	ГРАЖДАНСКИ
526.5-1606.5	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 7, 8, 14, 73	ГРАЖДАНСКИ
1606.5-1625	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 244	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1625-1635	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1635-1800	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 15, 244	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1800-1810	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 15	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1810-1850	ЛЮБИТЕЛСКА Забележки 15, 245	ГРАЖДАНСКИ
1850-2000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 244, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2000-2025	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 244, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2025-2045	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 244, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2045-2160	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 244	ГРАЖДАНСКИ
2160-2170	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ
2170-2173.5	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 16	ГРАЖДАНСКИ
2173.5-2190.5	ПОДВИЖНА (сигнали за повиквания, бедствия) Забележки 32, 65, 105, 247	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2190.5-2194	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 16	ГРАЖДАНСКИ
2194-2300	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 244, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2300-2498	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2498-2501	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (2500 kHz)	ГРАЖДАНСКИ
2501-2502	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ
2502-2625	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 244, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2625-2650	МОРСКА ПОДВИЖНА МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 244	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2650-2850	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 244, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2850-3025	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 19, 21, 105	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3025-3155	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 21	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3155-3200	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3200-3230	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ
3230-3400	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3400-3500	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 21	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3500-3800	ЛЮБИТЕЛСКА НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 21, 244	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3800-3900	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 21	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3900-3950	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 21	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3950-4000	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 21	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
4000-4063	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 248	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4063-4438	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 65, 241, 247, 249, 250, 251	ГРАЖДАНСКИ
4438-4650	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4650-4700	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4700-4750	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4750-4850	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4850-4995	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4995-5003	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (5000 kHz)	ГРАЖДАНСКИ
5003-5005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ
5005-5060	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5060-5250	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5250-5450	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5450-5480	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 29	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
5480-5680	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 19, 29, 105	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5680-5730	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 19, 105	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5730-5900	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5900-5950	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 252	ГРАЖДАНСКИ
5950-6200	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
6200-6525	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 29, 65, 247, 249, 251	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
6525-6685	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 29	ГРАЖДАНСКИ
6685-6765	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
6765-7000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 67, 73, 253	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7000-7100	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
7100-7200	ЛЮБИТЕЛСКА Забележка 254	ГРАЖДАНСКИ
7200-7300	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
7300-7400	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 252, 255	ГРАЖДАНСКИ
7400-7450	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 255	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7450-8100	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 49, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
8100-8195	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8195-8815	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 73, 105, 247, 251	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8815-8965	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8965-9040	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9040-9400	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9400-9500	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 74, 252	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9500-9900	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 111	ГРАЖДАНСКИ
9900-9995	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9995-10003	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (10 000 kHz)	ГРАЖДАНСКИ
10003-10005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележка 105	ГРАЖДАНСКИ
10005-10100	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 105	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
10100-10150	НЕПОДВИЖНА Любителска	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
10150-11175	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 22, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
11175-11275	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
11275-11400	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ
11400-11600	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
11600-11650	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
11650-12050	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 111	ГРАЖДАНСКИ
12050-12100	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
12100-12230	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
12230-13200	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 247, 251	ГРАЖДАНСКИ
13200-13260	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)	ГРАЖДАНСКИ
13260-13360	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
13360-13410	НЕПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
13410-13570	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
13570-13600	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 3, 252	ГРАЖДАНСКИ
13600-13800	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
13800-13870	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 3, 252	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
13870-14000	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
14000-14250	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
14250-14350	ЛЮБИТЕЛСКА	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
14350-14990	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
14990-15005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (15 000 kHz) Забележка 105	ГРАЖДАНСКИ
15005-15010	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ
15010-15100	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ
15100-15600	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
15600-15800	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 74, 252	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
15800-16360	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
16360-17410	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 247, 251	ГРАЖДАНСКИ
17410-17480	НЕПОДВИЖНА	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
17480-17550	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 74, 252	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
17550-17900	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
17900-17970	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ
17970-18030	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ
18030-18052	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
18052-18068	НЕПОДВИЖНА Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
18068-18168	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
18168-18780	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
18780-18900	МОРСКА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
18900-19020	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 74, 252	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
19020-19680	НЕПОДВИЖНА	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
19680-19800	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 251	ГРАЖДАНСКИ
19800-19990	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
19990-19995	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележка 105	ГРАЖДАНСКИ
19995-20010	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (20 000 kHz) Забележка 105	ГРАЖДАНСКИ
20010-21000	НЕПОДВИЖНА Подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
21000-21450	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
21450-21850	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
21850-21870	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 25	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
21870-21924	НЕПОДВИЖНА Забележки 8, 25	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
21924-22000	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ
22000-22855	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 251	ГРАЖДАНСКИ
22855-23000	НЕПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
23000-23200	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
23200-23350	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 25	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
23350-24000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 38	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
24000-24890	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
24890-24990	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
24990-25005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (25 000 kHz)	ГРАЖДАНСКИ
25005-25010	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ
25010-25070	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ
25070-25210	МОРСКА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
25210-25550	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
25550-25670	РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ
25670-26100	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
26100-26175	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 251	ГРАЖДАНСКИ
26175-27500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 27, 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
27500-28000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
28-29.7	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
29.7-30.005	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 28, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
30.005-30.01	ПОДВИЖНА Забележки 28, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
30.01-37.5	ПОДВИЖНА Забележки 28, 29, 30, 73	ГРАЖДАНСКИ
37.5-38.25	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиоастрономия Забележки 29, 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
38.25-39.986	ПОДВИЖНА Забележки 29, 35, 73	ГРАЖДАНСКИ
39.986-40.02	ПОДВИЖНА Космически изследвания Забележки 35, 73	ГРАЖДАНСКИ
40.02-40.66	ПОДВИЖНА Забележки 35, 73	ГРАЖДАНСКИ
40.66-40.7	ПОДВИЖНА Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ
40.7-40.98	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
40.98-41.015	ПОДВИЖНА Космически изследвания Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
41.015- 42	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
42-44	ПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
44-46.475	ПОДВИЖНА Забележки 73, 75	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
46.475-48.5	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 26, 68, 73, 75	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
48.5-50	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 33, 75	ГРАЖДАНСКИ
50-51	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 33, 63	ГРАЖДАНСКИ
51-52	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 33	ГРАЖДАНСКИ
52-54	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 13, 33	ГРАЖДАНСКИ
54-60	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 31, 33	ГРАЖДАНСКИ
60-63	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 26	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
63-68	ЗЕМНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
68-70.45	ПОДВИЖНА Забележка 31	ГРАЖДАНСКИ
70.45-74.8	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиоастрономия Забележки 30, 31, 87	ГРАЖДАНСКИ
74.8-75.2	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 34	ГРАЖДАНСКИ
75.2-77.7	ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
77.7-77.8	ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
77.8-84.6	ПОДВИЖНА Забележка 30	ГРАЖДАНСКИ
84.6-85	ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
85-87.5	ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ
87.5-108	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 40	ГРАЖДАНСКИ
108-117.975	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 76	ГРАЖДАНСКИ
117.975-121.45	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележка 8	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
121.45-121.55	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 8, 41, 43, 105	ГРАЖДАНСКИ
121.55-136	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 43, 39	ГРАЖДАНСКИ
136-137	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 39	ГРАЖДАНСКИ
137-137.025	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 80, 89, 117	ГРАЖДАНСКИ
137.025- 137.175	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА Подвижна спътникова (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 80, 89, 117	ГРАЖДАНСКИ
137.175- 137.825	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 80, 89, 117	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
137.825-138	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Подвижна спътникова (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 80, 89, 117	ГРАЖДАНСКИ
138-143.6	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Космически изследвания (Космос-Земя) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
143.6-143.65	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
143.65-144	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
144-146	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
146-146.8	ПОДВИЖНА Забележка 44	ГРАЖДАНСКИ
146.8-148	ПОДВИЖНА Забележка 44	ГРАЖДАНСКИ
148-148.95	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 24, 42, 80	ГРАЖДАНСКИ
148.95-149.9	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 24, 42, 80	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
149.9-150.05	ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 24, 56, 80, 122, 223	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
150.05-151.4	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 30, 87	ГРАЖДАНСКИ
151.4-153	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 30, 87	ГРАЖДАНСКИ
153-154	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 30, 66	ГРАЖДАНСКИ
154-154.5	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 66	ГРАЖДАНСКИ
154.5-154.65	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 66	ГРАЖДАНСКИ
154.65-156	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 66	ГРАЖДАНСКИ
156-156.5125	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 47, 66, 139	ГРАЖДАНСКИ
156.5125- 156.5375	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 36, 66, 47	ГРАЖДАНСКИ
156.5375- 156.7625	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 47, 66	ГРАЖДАНСКИ
156.7625- 156.8375	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 46, 66, 105	ГРАЖДАНСКИ
156.8375- 158.375	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 30, 37, 47, 66, 139	ГРАЖДАНСКИ
158.375- 160.625	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 66	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
160.625- 162.875	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 37, 47, 66, 139	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
162.875-174	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 66	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
174-216	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
216-230	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ	ГРАЖДАНСКИ
230-235	ПОДВИЖНА	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
235-240	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
240-242.95	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
242.95-243.055	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 41, 50, 84, 105	ГРАЖДАНСКИ
243.055-267	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
267-272	ПОДВИЖНА Забележки 52, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
272-273	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
273-312	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
312-315	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
315-322	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
322-328.6	ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
328.6-335.4	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 72	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
335.4-380	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
380-385	ПОДВИЖНА Забележки 64, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
385-387	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
387-390	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
390-395	ПОДВИЖНА Забележки 64, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
395-399.9	ПОДВИЖНА Забележка 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
399.9-400.05	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 24, 56, 80, 122	ГРАЖДАНСКИ
400.05-400.15	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ-СПЪТНИКОВИ (400.1 MHz)	ГРАЖДАНСКИ
400.15-401	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Забележки 80, 89, 137, 173	ГРАЖДАНСКИ
401-402	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
402-403	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
403-406	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
406-406.1	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележка 59	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
406.1-410	ЗЕМНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ
410-418	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 61	ГРАЖДАНСКИ
418-420	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
420-428	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележка 61	ГРАЖДАНСКИ
428-430	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
430-432	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
432-433.05	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно) Забележка 79	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
433.05-434.79	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Земна подвижна Изследване на земята-спътниково (активно) Забележки 67, 73, 79	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
434.79-438	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно) Забележка 79	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
438-440	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
440-450	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележки 20, 48	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
450-455	ПОДВИЖНА Забележки 69, 85	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
455-456	ПОДВИЖНА Забележки 69, 85	ГРАЖДАНСКИ
456-459	ПОДВИЖНА Забележки 11, 69, 85	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
459-460	ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
460-470	ПОДВИЖНА Забележки 11, 69, 85, 183	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
470-478	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
478-494	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
494-502	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
502-510	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
510-590	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
590-614	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
614-646	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
646-686	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
686-726	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
726-758	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
758-766	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
766-814	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
814-822	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
822-862	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ ЗЕМНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
862-890.2	ЗЕМНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 45, 73, 77, 138	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
890.2-890.8	ПОДВИЖНА Радиолокация Забележка 77	ГРАЖДАНСКИ
890.8-895.4	ЗЕМНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 77, 138	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
895.4-900	ПОДВИЖНА Радиолокация Забележка 77	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
900-935.2	ЗЕМНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 45, 77, 138	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
935.2-939.8	ПОДВИЖНА Радиолокация Забележка 77	ГРАЖДАНСКИ
939.8-940.4	ЗЕМНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 77, 138	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
940.4-945	ПОДВИЖНА Забележка 77	ГРАЖДАНСКИ
945-960	ЗЕМНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 77, 138	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
960-1164	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 169	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1164-1215	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Забележки 164, 169, 170	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1215-1240	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Забележки 161, 170, 171, 172	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1240-1300	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Любителска Забележки 161, 170, 171, 172	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1300-1350	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 53, 87, 167	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1350-1400	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 82, 87, 174	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1400-1427	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 88, 155	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1427-1429	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Земя-Космос)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1429-1452	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 174	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1452-1492	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Неподвижна Радиоразпръскване-спътниково Подвижна Забележки 154, 155	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1492-1518	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1518-1525	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележка 175	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1525-1530	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1530-1533	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) Неподвижна Изследване на земята-спътниково Подвижна Забележки 135, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1533-1535	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА Изследване на земята - спътниково Подвижна Забележки 135, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1535-1544	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 135, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1544-1545	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 136, 155, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1545-1555	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (R) Забележки 155, 156, 157, 158, 159, 160	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1555-1559	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1559-1610	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Забележки 161, 170, 176	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1610-1610.6	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 146, 155, 157	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1610.6-1613.8	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 87, 146, 155, 157	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1613.8-1626.5	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Космос-Земя) Забележки 146, 155, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1626.5-1631.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 135, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1631.5-1636.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 135, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1636.5-1645.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 135, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1645.5-1646.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 155, 158, 162	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1646.5-1656.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 155, 156, 157, 158, 159, 160	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1656.5-1660	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1660-1660.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 87, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1660.5-1668	РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 87, 155, 165	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1668-1668.4	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 87, 165, 175, 177, 178, 179	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1668.4-1670	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 87, 175, 177, 178, 179, 180	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1670-1675	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА НЕПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 175, 177, 178, 180, 181	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1675-1690	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА НЕПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1690-1700	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 182, 183	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
1700-1710	НЕПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 183	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1710-2100	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 51, 58, 73, 86, 87, 157	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2100-2110	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя) ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос) (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ
2110-2120	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя) Забележка 58	ГРАЖДАНСКИ
2120-2170	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележка 58	ГРАЖДАНСКИ
2170-2200	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележка 157	ГРАЖДАНСКИ
2200-2290	КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя) ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос) (Космос-Земя) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ
2290-2300	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2300-2400	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Любителска Радиолокация	ГРАЖДАНСКИ
2400-2450	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Любителска Любителска-спътникова Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ
2450-2483.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ
2483.5-2500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 67, 157	ГРАЖДАНСКИ
2500-2520	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 157, 184, 185, 186, 187, 188	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2520-2655	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Забележки 82, 184, 185, 186, 187, 189, 190	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2655-2670	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Изследване на земята-спътниково (пасивно) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележки 87, 185, 186, 187, 189, 190	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2670-2690	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (пасивно) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележки 87, 157, 185, 186, 187, 189, 191	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2690-2700	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2700-2900	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Забележки 53, 140	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
2900-3100	РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Забележки 141, 142, 143, 192	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3100-3300	РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно) Космически изследвания (активни) Забележки 55, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3300-3400	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3400-3500	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Любителска Радиолокация	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
3500-3600	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележка 48	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
3600-4200	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Подвижна Забележка 48	ГРАЖДАНСКИ
4200-4400	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 144, 145	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4400-4500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4500-4800	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележка 193	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4800-4990	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Радиоастрономия Забележки 82, 87, 194	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
4990-5000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ Космически изследвания (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
5000-5010	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележка 146	ГРАЖДАНСКИ
5010-5030	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележки 146, 166, 170	ГРАЖДАНСКИ
5030-5150	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 146, 147, 195	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
5150-5250	<p>ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ</p> <p>НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)</p> <p>ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна</p> <p>Забележки 73, 196, 197, 198, 199, 201</p>	ГРАЖДАНСКИ
5250-5255	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ</p> <p>Подвижна, с изключение на въздушна подвижна</p> <p>Забележки 73, 98, 148, 202</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5255-5350	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)</p> <p>Подвижна, с изключение на въздушна подвижна</p> <p>Забележки 73, 98, 202</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5350-5450	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)</p> <p>КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)</p> <p>ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Неподвижна</p> <p>Забележки 149, 203, 204, 205</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5450-5460	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)</p> <p>КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)</p> <p>ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Забележки 149, 203, 204, 205</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5460-5470	<p>РАДИОНАВИГАЦИЯ</p> <p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)</p> <p>КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Забележки 149, 203, 205</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
5470-5570	<p>МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ</p> <p>ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна</p> <p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)</p> <p>КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Забележки 73, 205, 206, 207</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5570-5650	<p>МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Подвижна, с изключение на въздушна подвижна</p> <p>Забележки 73, 150, 206, 207</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5650-5725	<p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна</p> <p>Любителска</p> <p>Забележки 73, 206, 208</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p>
5725-5830	<p>НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Любителска</p> <p>Подвижна</p> <p>Забележки 67, 73</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>
5830-5850	<p>НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)</p> <p>РАДИОЛОКАЦИЯ</p> <p>Любителска</p> <p>Любителска-спътникова</p> <p>Подвижна</p> <p>Забележки 67, 73</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p>
5850-5925	<p>НЕПОДВИЖНА</p> <p>НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)</p> <p>ПОДВИЖНА</p> <p>Забележки 57, 67, 73</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p>
5925-6425	<p>НЕПОДВИЖНА</p> <p>НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)</p> <p>Забележки 57, 209</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ</p> <p>НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА</p>

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
6425-6700	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (пасивно) Забележки 87, 145, 210	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
6700-7075	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (пасивно) Забележки 193, 210	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7075-7145	НЕПОДВИЖНА Изследване на земята-спътниково (пасивно) Забележка 210	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7145-7235	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос) Космическа експлоатация (Земя-Космос) Забележки 163, 210, 211	ГРАЖДАНСКИ
7235-7250	НЕПОДВИЖНА Космически изследвания (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос) Космическа експлоатация (Земя-Космос) Забележки 163, 210	ГРАЖДАНСКИ
7250-7300	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележка 151	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7300-7450	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 151	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
7450-7550	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7550-7725	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7725-7750	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Неподвижна-спътникова (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7750-7850	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7850-7900	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
7900-8400	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележка 151	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8400-8500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8500-8550	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8550-8650	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8650-8750	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
8750-8850	РАДИОЛОКАЦИЯ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Космически изследвания Забележка 152	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
8850-9000	РАДИОЛОКАЦИЯ МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ Космически изследвания Забележка 153	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9000-9200	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Космически изследвания Забележка 53	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9200-9300	РАДИОЛОКАЦИЯ МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ Космически изследвания Забележки 18, 73, 153	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9300-9500	РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Космически изследвания Забележки 4, 18, 73, 143	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9500-9800	РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9800-9975	РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9975-9980	РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 128	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
9980-10000	РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 128	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
10-10.3	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Забележка 128	ГРАЖДАНСКИ
10.3-10.45	НЕПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Подвижна	ГРАЖДАНСКИ
10.45-10.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
10.5-10.55	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
10.55-10.6	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележки 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
10.6-10.65	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Радиолокация Забележки 48, 87, 90	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
10.65-10.68	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 87, 90	ГРАЖДАНСКИ
10.68-10.7	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
10.7-11.7	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос) Земя подвижна-спътникова (Космос-Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 91, 193	ГРАЖДАНСКИ
11.7-12.5	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 92, 93, 94	ГРАЖДАНСКИ
12.5-12.75	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележка 129	ГРАЖДАНСКИ
12.75-13.25	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 48, 193	ГРАЖДАНСКИ
13.25-13.4	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Забележки 95, 96	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
13.4-13.75	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ Забележки 73, 97, 212	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
13.75-14	РАДИОЛОКАЦИЯ НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Космически изследвания Изследване на земята-спътниково Забележки 73, 99, 129	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
14-14.25	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Земя-Космос) Космически изследвания Забележки 100, 129, 209, 213, 214, 215	ГРАЖДАНСКИ
14.25-14.3	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Земя-Космос) Космически изследвания Забележки 100, 129, 209, 213, 214, 215	ГРАЖДАНСКИ
14.3-14.4	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Земя-Космос) Забележки 129, 209, 213, 214, 215	ГРАЖДАНСКИ
14.4-14.47	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Земя-Космос) Забележки 129, 209, 213, 214, 215	ГРАЖДАНСКИ
14.47-14.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Земя-Космос) Радиоастрономия Забележки 87, 129, 209, 213, 214, 215	ГРАЖДАНСКИ
14.5-14.8	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Радиоастрономия Забележка 62	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
14.8-15.35	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 62, 82	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
15.35-15.4	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
15.4-15.43	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ
15.43-15.63	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 130	ГРАЖДАНСКИ
15.63-15.7	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ
15.7-16.6	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
16.6-17.1	РАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания (Земя-Космос)	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
17.1-17.2	РАДИОЛОКАЦИЯ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
17.2-17.3	РАДИОЛОКАЦИЯ ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) ПОДВИЖНА Забележки 73, 101	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
17.3-17.7	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) Радиолокация Забележки 102, 216, 217	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
17.7-18.1	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) Забележки 48, 102, 129	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
18.1-18.3	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 103, 104, 129	ГРАЖДАНСКИ
18.3-18.4	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) Забележки 48, 104, 129	ГРАЖДАНСКИ
18.4-18.6	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 48, 129	ГРАЖДАНСКИ
18.6-18.8	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 48, 131, 218	ГРАЖДАНСКИ
18.8-19.3	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележка 48	ГРАЖДАНСКИ
19.3-19.7	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос) Забележка 106	ГРАЖДАНСКИ
19.7-20.1	НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Подвижна-спътникова (Космос-Земя) Забележки 129, 216	ГРАЖДАНСКИ
20.1-20.2	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 107, 129, 132, 216, 219	ГРАЖДАНСКИ
20.2-21.2	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
21.2-21.4	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
21.4-22	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО НЕПОДВИЖНА Забележки 73, 168	ГРАЖДАНСКИ
22-22.21	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ
22.21-22.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Изследване на земята-спътниково (пасивно) Забележки 73, 87, 108	ГРАЖДАНСКИ
22.5-22.55	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
22.55-22.6	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
22.6-23	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ
23-23.55	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
23.55-23.6	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
23.6-24	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 88	ГРАЖДАНСКИ
24-24.05	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ
24.05-24.25	РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Изследване на земята-спътниково (активно) Неподвижна Подвижна Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
24.25-24.45	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
24.45-24.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 73, 83	ГРАЖДАНСКИ
24.5-24.65	НЕПОДВИЖНА Забележки 73, 83	ГРАЖДАНСКИ
24.65-24.75	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
24.75-25.25	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
25.25-25.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 73, 109	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
25.5-26.25	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя) Забележки 73, 83, 109, 110	ГРАЖДАНСКИ
26.25-26.5	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя) Забележки 73, 109, 110	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
26.5-27	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя) Забележки 73, 109, 110	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
27-27.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя) Забележка 109	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
27.5-28.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 112, 113, 114, 129, 216	ГРАЖДАНСКИ
28.5-29.1	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос) Забележки 113, 114, 129, 216, 220	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
29.1-29.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос) Забележки 113, 114, 216, 220, 221, 222	ГРАЖДАНСКИ
29.5-29.9	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос) Подвижна спътникова (Земя-Космос) Забележки 113, 114, 129, 216, 220	ГРАЖДАНСКИ
29.9-30	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос) Забележки 107, 112, 113, 114, 115, 129, 132, 216, 219, 220	ГРАЖДАНСКИ
30-31	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
31-31.3	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ
31.3-31.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
31.5-31.8	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
31.8-32	НЕПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (дълбок Космос) (Космос-Земя) Забележки 116, 224, 225	ГРАЖДАНСКИ
32-32.3	НЕПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (дълбок Космос) (Космос-Земя) Забележки 116, 224, 225	ГРАЖДАНСКИ
32.3-33	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 116, 224, 225	ГРАЖДАНСКИ
33-33.4	РАДИОНАВИГАЦИЯ НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 224, 225	ГРАЖДАНСКИ
33.4-34.2	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
34.2-34.7	РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
34.7-35.2	РАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
35.2-35.5	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
35.5-36	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Забележка 226	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
36-37	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 60, 87	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
37-37.5	НЕПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Забележки 60, 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
37.5-38	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
38-39.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
39.5-40	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележки 216, 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
40-40.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележка 216	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
40.5-41	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Забележки 78, 224	ГРАЖДАНСКИ
41-42	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Забележки 78, 224	ГРАЖДАНСКИ
42-42.5	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Забележки 78, 224, 227, 228	ГРАЖДАНСКИ
42.5 – 43.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 78, 87, 118, 224	ГРАЖДАНСКИ
43.5 – 45.5	ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА Неподвижна-спътникова Забележки 120, 121	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
45.5 – 47	ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 120, 121	ГРАЖДАНСКИ
47 – 47.2	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ
47.2-47.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Любителска Забележки 118, 119	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
47.5-47.9	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Любителска Забележки 118, 216, 229	ГРАЖДАНСКИ
47.9-48.2	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 118, 119	ГРАЖДАНСКИ
48.2-48.54	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Любителска Забележки 118, 216, 229, 230	ГРАЖДАНСКИ
48.54-49.44	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 87, 88, 118	ГРАЖДАНСКИ
49.44-50.2	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележки 118, 216, 229, 230	ГРАЖДАНСКИ
50.2-50.4	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
50.4-51.4	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна спътникова (Земя-Космос)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
51.4-52.6	НЕПОДВИЖНА Подвижна Радиоастрономия Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
52.6-54.25	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 88, 231	ГРАЖДАНСКИ
54.25-55.78	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ
55.78-56.9	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА- СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 123, 224, 232, 233	ГРАЖДАНСКИ
56.9-57	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 123, 224	ГРАЖДАНСКИ
57-58.2	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 123, 224, 232	ГРАЖДАНСКИ
58.2-59	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
59-59.3	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 123, 133, 232	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
59.3-62	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 67, 73, 123, 133	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
62-63	МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 123, 133	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
63-64	МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 123, 133	ГРАЖДАНСКИ
64-65	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 224, 231	ГРАЖДАНСКИ
65-66	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
66-71	ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 120, 121, 123	ГРАЖДАНСКИ
71-74	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
74-75.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Космически изследвания (Космос-Земя) Забележка 125	ГРАЖДАНСКИ
75.5-76	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 125, 234	ГРАЖДАНСКИ
76-77.5	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска спътникова Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
77.5-78	ЛЮБИТЕЛСКА Любителска спътникова Радиоастрономия Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
78-79	РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска спътникова Радиоастрономия Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87, 124	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
79-81	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска спътникова Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
81-84	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 87, 235	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
84-86	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ
86-92	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
92-94	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
94-94.1	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Радиоастрономия Забележка 126	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
94.1-95	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
95-100	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА Забележки 87, 121	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
100-102	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
102-105	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ
105-109.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
109.5-111.8	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
111.8-114.25	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
114.25-116	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
116-119.98	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
119.98-120.02	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
120.02-122.25	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
122.25-123	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Любителска Забележки 67, 73, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
123-126	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Забележка 121	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
126-130	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Забележки 87, 121	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
130-134	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 87, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
134-136	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
136-141	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
141-148.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
148.5-151.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 88, 127	ГРАЖДАНСКА НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
151.5-155.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКА НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
155.5-158.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
158.5-164	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
164-167	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
167-168	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележка 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
168-170	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележки 87, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
170-174.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележки 87, 123, 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
174.5-174.8	МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА Забележки 123, 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
174.8-182	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
182-185	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
185-190	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивни) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
190-191.8	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
191.8-200	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 87, 121, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
200-202	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
202-209	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
209-217	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
217-226	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
226-231.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
231.5-232	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Радиолокация	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
232-235	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Радиолокация	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
235-238	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
238-240	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
240-241	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
241-248	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Забележки 67, 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
248-250	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
250-252	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
252-265	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 87, 121, 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
265-275	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ И ОТБРАНА
275-1000	Неразпределена Забележка 134	-

Забележки

В колона "РАДИОСЛУЖБИ" имената на радиослужбите на първична основа са отпечатани с главни букви, а имената на радиослужбите на вторична основа - с малки букви.

Забележка:

- Радиослужбите на вторична основа не трябва да създават вредни смущения на радиослужбите на първична основа, на които честотите вече са присвоени или могат да бъдат присвоени по-късно.

- Радиослужбите на вторична основа не могат да имат претенции за защита от вредни смущения от станции на първична основа, на които честотите вече са присвоени или могат да бъдат присвоени по-късно.

- Радиослужбите на вторична основа могат да имат претенции за защита от вредни смущения от други станции на вторична основа, на които честотите могат да бъдат присвоени по-късно.

- Всяка гранична честота на радиочестотна лента е номинал на радиоканал от по-високия по честота обхват.

- Радиочестотните ленти, определени за "граждански, национална сигурност и отбрана", се разпределят с приоритет за нуждите на националната сигурност и отбраната, съобразно съществуващото разпределение и европейските и световните тенденции.

- Отделни радиочестотни ленти, ползвани за националната сигурност и отбраната, се използват за граждански нужди след съгласуване със заинтересованите ведомства.

- Отделни радиочестотни ленти, ползвани за граждански нужди, се използват за националната сигурност и отбраната след съгласуване с Комисията за регулиране на съобщенията (КРС).

- Всички цитирани членове, приложения, препоръки и резолюции са от Радиорегламента на Международния съюз по далекосъобщения.

1. За станции от неподвижната и морската подвижна радиослужба, работещи на честота 148.5 kHz, са разрешени само класове на излъчване A1A или F1B, A2C, A3C, F1C или F3C. По изключение за станциите от морската подвижна радиослужба, работещи на честота 148.5 kHz, са разрешени и класове на излъчване J2B или J7B.

2. Станциите на радиослужбите, за които са разпределени радиочестотните ленти 14-19.95 kHz, 20.05-70 kHz, 72-84 kHz и 86-90 kHz, могат да излъчват стандартни сигнали за честота и време и на тях трябва да им бъде осигурена защита от вредни смущения.

3. Радиочестотни ленти 13570-13600kHz и 13800-13870kHz са разпределени за неподвижната радиослужба на първична основа и за подвижната, с изключение на въздушната подвижна (R) радиослужба, на вторична основа до 1 април 2007 г. с прилагане на процедурата, посочена в Резолюция 21 (Rev. WRC-95). След 1 април 2007 г. честоти в тези ленти могат да се използват от станции в посочените по-горе радиослужби, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие че не се причиняват вредни смущения на радиоразпръсквателната радиослужба. Използването на честоти в тези радиослужби трябва да става с минималната необходима мощност и с отчитане на сезонното използване на честоти от радиоразпръсквателната радиослужба, публикувано в съответствие с Радиорегламента."

4. Използването на тази лента от въздушната радионавигация се ограничава до бордови климатични радари и наземни радари. Освен това, в радиочестотната лента 9300-9320 MHz са разрешени наземни радарни радиофарове във въздушната радионавигация, при условие че не се създават вредни смущения за морската радионавигация. В радиочестотна лента 9300-9500 MHz наземните радари за метеорологични цели имат приоритет над останалите радиолокационни устройства.

5. В радиочестотни ленти 70-86 kHz и 112-130 kHz могат да се използват импулсни системи за радионавигация, при условие че не създават вредни смущения на останалите радиослужби.

6. В тази радиочестотна лента морската подвижна радиослужба в района на Черно море се ползва с предимство.

7. Радиочестотна лента 100-560 kHz се използва за автоматизирани системи и ВЧ уплътняващи

апаратури с мощност до 10 W по далекопроводи и кабелни линии за граждански нужди, ако това не създава смущения на останалите радиослужби.

8. Отделни честоти се използват за съответните радиослужби на въздухоплаването от националната сигурност и отбраната след съгласуването им с Министерството на транспорта и съобщенията.

9. В тази лента отделни честоти се използват за морска радионавигация на вторична основа.

10. В тази радиочестотна лента морската радионавигация в района на Черно море се ползва с предимство.

11. В морската подвижна радиослужба честоти 457.525 MHz, 457.550 MHz, 457.575 MHz, 467.525 MHz, 467.550 MHz и 467.575 MHz могат да се използват за вътрешнокорабна връзка. Когато е необходимо, за вътрешнокорабна връзка може да бъде въведена апаратурата, проектирана за канално отстояние 12.5 kHz, използваща и допълнителни честоти 457.5375 MHz, 457.5625 MHz, 467.5375 MHz и 467.5625 MHz. Използването на тези честоти в териториални води може да се подчинява на националните разпоредби на засегнатата администрация. Радиооборудването трябва да отговаря на изискванията на Препоръка ITU-R M.1174 (виж Резолюция 341 (WRC-97)).

12. Честота 465 ± 5 kHz се използва за междинна честота в радиоприемниците с гражданско назначение.

13. Радиочестоти 52.025 MHz, 52.050 MHz, 52.075 MHz, 52.125 MHz, 52.150 MHz, 52.175 MHz и 52.250 MHz се използват за нуждите на националната сигурност и отбраната до изтичането на амортизационния срок на апаратурата на Министерството на отбраната, без да се правят нови назначения.

14. В радиочестотна лента 535-1300 kHz отделни честоти се използват от въздушната радионавигация при условие, че не създават вредни радиосмущения на радиоразпръскването.

15. Радиочестотна лента 1690-1830 kHz се използва за радионавигация с предимство.

16. Тази радиочестотна лента е предназначена за морската подвижна радиослужба за станции с мощност до 400 W.

17. Условието за използване на радиочестота 518 kHz от морската подвижна радиослужба са описани в чл. 31 и 52 и в Приложение 13.

18. В радиочестотна лента 9200-9500 MHz могат да бъдат използвани транспондери за търсене и спасяване (SART) в съответствие с чл. 31.

19. Радиочестоти 3023 kHz и 5680 kHz могат да се използват и от станции в морската подвижна служба, ангажирани в координирани операции по търсене и спасяване в съответствие с чл. 31 и Приложение S13.

20. Радиочестотна лента 446.0-446.1 MHz се използва предимно за граждански нужди в "Citizen Band-SB" с ограничение по мощност до 500 mW.

21. Радиочестотна лента 3155-3195 kHz се използва за осигуряване на глобален канал за маломощни безжични слухови апарати. Допълнителни канали за тези устройства могат да бъдат разпределени в лентите между 3155 kHz и 3400 kHz за удовлетворяване на местни нужди.

Честотите в обхвата от 3000 kHz до 4000 kHz са подходящи за слухови апарати, предназначени да работят на къси разстояния в границите на индукционното поле.

22. Честота 10700 kHz се използва за междинна честота в радиоприемниците.

23. Честота 410 kHz е предназначена за радиопеленгация в морската радионавигационна радиослужба. Останалите радионавигационни радиослужби, за които е разпределена тази лента, не трябва да създават вредни смущения за радиопеленгацията в радиочестотна лента 406.5-413.5 kHz.

24. Използването на радиочестотни ленти 148-150.05 MHz и 399.9-400.05 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно № 9.11А. Подвижната спътникова радиослужба не трябва да ограничава развитието и използването на подвижната радиослужба в радиочестотна лента 148-149.9 MHz и развитието и използването на радионавигационната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 149.9-150.05 MHz и 399.9-400.05 MHz.

25. Използването на ленти 21850-21870 kHz, 21870-21924 kHz и 23200-23350 kHz от неподвижната радиослужба се ограничава до предоставянето на услуги, свързани с безопасността на полетите.

26. В радиочестотни ленти 46.475-48.5 MHz и 60-63 MHz отделни честоти се използват с приоритет за нуждите на ДА "Гражданска защита".
27. Радиочестотна лента 26960-27410 kHz се използва предимно за граждански нужди - така наречения "Граждански диапазон 27 MHz, "Citizen Band - CB".
28. Радиочестотна лента 29.7-33 MHz се използва и за радиовръзка, работеща на принципа на йоносферното разсейване или отражение от следите на метеоритите.
29. Радиочестотни ленти 5500±50 kHz, 6500±50 kHz, 31.25±0.05 MHz, 33.25±0.05 MHz, 38.1±0.25 MHz и 38.9±0.25 MHz се използват за междинна честота в телевизионните приемници и в тях се забраняват всякакви излъчвания. Максималната мощност на излъчване в радиочестотна лента 31.25-39.25 MHz е до 50 W и за граждански нужди - до 10 W.
30. Радиочестотни ленти 30.3-30.5 MHz, 32.150-32.450 MHz, 73.3-74.1 MHz, 79.0-79.7 MHz, 151.025-151.200 MHz, 152.025-152.100 MHz, 152.150-152.200 MHz, 152.250-152.300 MHz, 153.450-153.850 MHz и честоти 153.900 MHz и 158.100 MHz се използват с приоритет за нуждите на националната сигурност и отбраната.
31. Радиочестотни ленти 58-60 MHz и 68-73 MHz се използват на вторична основа за нуждите на националната сигурност и отбраната извън населени места и с мощност до 10 W.
32. Условията за използване на международната честота 2182 kHz за радиотелефония при бедствия и повиквания са описани в чл. 31 и 52 и Приложение 13.
33. Тази радиочестотна лента е предимно за радиостанции с мощност до 10 W, а отделни радиочестоти в радиочестотна лента 52-54 MHz се използват от Единната национална система за радиационен мониторинг.
34. Честота 75 MHz е назначена за маркерни радиофарове. Трябва да се избягва назначаването на честоти близо до границите на защитната лента на другите радиослужби, които поради своята мощност или географско положение биха могли да причинят вредни смущения на маркерните радиофарове или да поставят други ограничения върху тях. Трябва да се полагат усилия да се усъвършенстват характеристиките на бордовите приемници и да се ограничава мощността на предавателните станции близо до границите 74.8 MHz и 75.2 MHz.
35. Радиочестотна лента 39.25-40.66 MHz се използва за нуждите на националната сигурност и отбраната на вторична основа извън населени места и с мощност до 5 W.
36. Радиочестота 156.525 MHz трябва да се използва изключително за цифрово селективно повикване за бедствия, безопасност и повикване в морската подвижна служба в съответствие с разпоредбите на чл. 31 и 52 и Приложения 13 и 18.
37. Радиочестотни ленти 157.225-157.275 MHz и 161.725-161.775 MHz се използват с приоритет за нуждите на националната сигурност и отбраната след съгласуване с Министерството на транспорта и съобщенията.
38. Използването на радиочестотна лента 23350-24000 kHz от морската подвижна радиослужба се ограничава до радиотелеграфия между корабите.
39. Лента 132-137 MHz може да бъде използвана и от въздушната подвижна (OR) радиослужба на първична основа, но при предоставяне на честоти за станции в тази радиослужба трябва да се отчитат честотите, предоставени на станции във въздушната подвижна (R) радиослужба.
40. Радиочестотна лента 87.5-108 MHz е за УКВ-ЧМ радиоразпръскване. Разпределението на тези честоти се извършва чрез процедура за координация по EMC с въздушните радиослужби. Процедурата се изготвя и одобрява съвместно от Министерството на транспорта и съобщенията и Комисията за регулиране на съобщенията.
41. Радиочестотни ленти 121.45-121.55 MHz и 242.95-243.05 MHz са разпределени и за подвижната спътникова радиослужба за приемане от спътници на излъчвания от аварийни радиофарове за указване положението (EPIRB) на честоти 121.5 MHz и 243 MHz.
42. Станции в подвижната спътникова радиослужба в лента 148-149.9 MHz не трябва създават вредни смущения или да изискват защита от станции в подвижната радиослужба.
43. В тази радиочестотна лента честотата 121.5 MHz е въздушна аварийна честота за бедствие, а честота 123.1 MHz е спомагателна въздушна аварийна честота за търсене и спасяване (SAR).

Подвижните станции на морската подвижна радиослужба могат да се свързват на тези честоти при условията на чл. 31 и Приложение 13 за целите на бедствия и безопасност със станции на въздушната подвижна радиослужба.

44. Използването на тази радиочестотна лента за националната сигурност и отбраната се ограничава до ползваните честотни канали и до изтичането на амортизационния срок на апаратурата на Министерството на отбраната.

45. Радиочестотни ленти 876-880 MHz и 921-925 MHz се използват за клетъчна подвижна мрежа от земната подвижна радиослужба за железопътни приложения (GSM-R) за покриване на участъка от жп линията София-Калотина (границата).

46. Радиочестота 156.8 MHz е международна честота за бедствие и повикване в морската подвижна радиослужба.

47. Радиочестотни ленти 156-156.7625 MHz, 156.8375-157.45 MHz, 160.625-160.975 MHz и 161.475-162.05 MHz се използват изключително за морската подвижна радиослужба (виж чл. 31 и 52 и Приложение 13 на Радиорегламента). Използването им от станции на други радиослужби трябва да се съгласува с Министерството на транспорта и съобщенията.

48. В тази лента отделни честоти и радиочестотни ленти могат да се използват за нуждите на националната сигурност и отбраната след съгласуване с Комисията за регулиране на съобщенията.

49. До 29 март 2009 г. радиочестотна лента 7450-8100 kHz е разпределена за неподвижната радиослужба на първична основа и за земната подвижна радиослужба на вторична основа.

50. Радиочестота 243 MHz се използва от станции на спасителни средства и от апаратура за спасителни цели.

51. Радиочестотни ленти 1710-1785 MHz и 1805-1880 MHz се използват за клетъчни подвижни мрежи от земна подвижна радиослужба за граждански нужди.

52. Радиочестотна лента 267-272 MHz може да се използва за космическа телеметрия на първична основа по силата на споразумение съгласно № 9.21.

53. Използването на радиочестотни ленти 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz и 9000-9200 MHz от въздушната радионавигация се ограничава до наземни радари и свързаните с тях бордови транспондери, които излъчват само на честоти в тези ленти и само когато са активирани от радари, работещи в същата лента.

54. Условията за използване на носещи сигнали с честоти 8291 kHz, 12290 kHz и 16420 kHz са описани в чл. 31 и 52 и в Приложение 13.

55. Радиочестотна лента 3165-3195 MHz на вторична основа се използва за радиоастрономия за граждански нужди.

56. Използването на радиочестотни ленти 149.9-150.05 MHz и 399.9-400.05 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до земната подвижна спътникова радиослужба (Земя-Космос) до 1 януари 2015 г. До същата дата ще са в действие и разпределенията за радионавигационната спътникова радиослужба.

57. Радиочестотна лента 5850-6425 MHz е предназначена предимно за многоканална магистрална радиорелейна апаратура за граждански нужди.

58. Радиочестотни ленти 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz и 2110-2170 MHz се използват за универсални мобилни далекосъобщителни системи (UMTS), като пълното освобождаване на радиочестотната лента 1900-1980 MHz ще се извърши, както следва:

1940-1960 MHz; 1960-1980 MHz – до 31 декември 2006 г.;

1900-1920 MHz – до 31 декември 2007 г.

59. Използването на радиочестотна лента 406-406.1 MHz от подвижната спътникова радиослужба се ограничава до маломощни спътникови аварийни радиофарове за указване на положението (EPIRB) (виж също член 31 и Приложение 13).

60. Радиочестотна лента 36.5-37.5 GHz се използва на вторична основа за радиоастрономия за граждански нужди.

61. Радиочестотни ленти 411-414 MHz и 421-424 MHz се използват и за нуждите на гражданската цифрова радиокомуникационна система TETRA.

62. Лента 14.5-15.35 GHz се използва и от Ръководство на въздушното движение за граждански нужди.

63. Радиочестотна лента 50.05-50.20 MHz се използва на вторична основа с мощност до 10 W за нуждите на любителската радиослужба при спазване на необходимото защитно отстояние.

64. Радиочестотни ленти 380-382 MHz и 390-392 MHz се използват за сегмента от националната подвижна цифрова радиокомуникационна система "TETRA-Emergency" в района на Свиленград и в района на София.

65. Условието за използването на международните честоти 2187.5 kHz, 4207.5 kHz, 6312 kHz, 8414.5 kHz, 12577 kHz и 16804.5 kHz за цифрово селективно повикване при бедствие са описани в чл. 31.

66. Радиочестотна лента 153-162.050 MHz може да се използва в кабелните разпределителни системи на разстояние не по-малко от 40 km от бреговата ивица на Черно море и река Дунав. Радиочестотна лента 162.050-174 MHz може да се използва в кабелните разпределителни системи за пренос на информация в цифров формат.

67. Радиочестотни ленти 6765-6795 kHz, 433.050-434.790 MHz, 61-61.5 GHz, 122-123 GHz и 244-246 GHz, както и радиочестотни ленти 13553-13567 kHz, 26957-27283 kHz, 40.660-40.700 MHz, 2400-2500 MHz, 5725-5875 MHz, 24-24.25 GHz, са предназначени за промишлени, научни и медицински приложения (ISM). Използването на радиочестотните ленти от първата група подлежи на споразумение с други администрации, чиито радиослужби биха могли да бъдат засегнати, в съответствие с подходящите препоръки на ITU-R. Използването на втората група радиочестотни ленти от ISM приложенията се подчинява на условията на № 15.13, като радиослужбите, за които са разпределени тези радиочестотни ленти трябва да приемат вредните смущения, които биха могли да бъдат предизвиквани от ISM приложенията.

68. Отделни честоти от тази радиочестотна лента се използват за граждански нужди до изтичане на амортизационния срок на апаратурата, но не по-късно от 2010 г., без да се правят нови назначения.

69. Честотните ленти 452.500-457.400 MHz и 462.500-467.400 MHz се използват за клетъчни подвижни мрежи за граждански нужди.

70. В радиочестотни обхвати 478-494 MHz, 502-510 MHz, 590-614 MHz, 646-686 MHz, 726-758 MHz, 766-814 MHz и 822-862 MHz определени радиочестотни ленти се използват за радиоразпръскване в отделни райони на страната след съгласуване с Министерството на отбраната. Пълното им освобождаване ще се извърши, както следва:

- 478-494 MHz – до края на 2007 г.;
- 502-510 MHz – до края на 2007 г.;
- 590-614 MHz – до края на 2007 г.;
- 646-686 MHz – до края на 2008 г.;
- 726-758 MHz – до края на 2008 г.;
- 766-814 MHz – до края на 2008 г.;
- 822-862 MHz – до края на 2010 г.

71. Радиочестотна лента 135.7-137.8 kHz се използва на вторична основа с ефективно излъчена мощност до 1 W за нуждите на любителската радиослужба в съответствие с Препоръка 62-01 на СЕРТ.

72. Използването на радиочестотна лента 328.6-335.4 MHz от въздушната радионавигация се ограничава до инструментални системи за кацане (глисада) (ILS).

73. Следните радиочестоти и радиочестотни ленти се използват и за радиосъоръжения с малък обем на действие за граждански нужди:

9-1600 kHz	индуктивни приложения
9-600 kHz	свръхмаломощни активни имплантируеми медицински устройства
457 kHz	откриване на хора, затрупани под снежни лавини
3155-3400 kHz	индуктивни приложения
4515 kHz	жп транспорт
6765-6795 kHz	неспецифични, индуктивни приложения
7400-8800 kHz	индуктивни приложения
10.2-11 MHz	индуктивни приложения
13.553-13.567 MHz	неспецифични, индуктивни приложения

26.957-27.283 MHz	неспецифични, индуктивни приложения
26.995 MHz, 27.045 MHz, 27.095 MHz, 27.145 MHz и 27.195 MHz	радиоуправляеми модели
27.095 MHz	жп транспорт
29.7-47 MHz	пренастройваеми радиомикрофони
30-37.5 MHz	свръхмаломощни активни имплантируеми медицински устройства
34.995-35.225 MHz	радиоуправляеми модели
40.660-40.700 MHz	неспецифични
40.665 MHz, 40.675 MHz, 40.685 MHz и 40.695 MHz	радиоуправляеми модели
138.2-138.45 MHz	неспецифични
174.000-174.015 MHz	радиомикрофони
174-216 MHz	пренастройваеми радиомикрофони
402-405 MHz	свръхмаломощни активни имплантируеми медицински устройства
433.050-434.790 MHz	неспецифични
470-862 MHz	пренастройваеми радиомикрофони
863-865 MHz	безжични аудиоприложения, радиомикрофони
865-868 MHz	радиочестотна идентификация (RFID)
868.000-868.600 MHz	неспецифични
868.600-868.700 MHz	алармени радиосистеми
868.700-869.200 MHz	неспецифични
869.200-869.300 MHz	алармени радиосистеми
869.300-869.650 MHz	неспецифични
869.650-869.700 MHz	алармени радиосистеми
869.700-870.000 MHz	неспецифични
1785-1800 MHz	радиомикрофони
1795-1800 MHz	безжични аудиоприложения
2400-2483.5 MHz	неспецифични, откриване на движение и оповестяване, системи за безжичен достъп, включително локални радиомрежи (WAS/RLANs)
2446-2454 MHz	жп транспорт, радиочестотна идентификация
5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470- 5725 MHz	системи за безжичен достъп, включително локални радиомрежи (WAS/RLANs)
5725-5875 MHz	неспецифични
5795-5815 MHz	пътнотранспортни телематични системи
9200-9975 MHz	откриване на движение и оповестяване
10.5-10.6 GHz	откриване на движение и оповестяване
13.4-14.0 GHz	откриване на движение и оповестяване
17.1-17.3 GHz	системи за безжичен достъп, включително локални радиомрежи (WAS/RLANs)
24.00-24.25 GHz	неспецифични
24.05-24.25 GHz	откриване на движение и оповестяване, автомобилни радари (теснолентова компонента)
24.15 ± 2.5 GHz	автомобилни радари (свръхшироколентова компонента)
61-61.5 GHz	неспецифични
63-64 GHz	пътнотранспортни телематични системи
76-77 GHz	пътнотранспортни телематични системи
77-81 GHz	автомобилни радари
122-123 GHz	неспецифични
244-246 GHz	неспецифични

74. Радиочестотни ленти 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz и 18900-19020 kHz са разпределени за неподвижната радиослужба на първична основа до 1 април 2007 г., при условие, че е приложена процедурата, цитирана в Резолюция **21 (Rev. WRC-95)**. След 1 април 2007 г. тези ленти могат да се използват от станции в неподвижната радиослужба, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие, че не се причиняват смущения на

радиоразпръсквателната радиослужба. При използване на честоти в неподвижната радиослужба това трябва да става с минималната изисквана мощност, вземайки предвид сезонното използване на честоти от радиоразпръсквателната радиослужба, публикувано в съответствие с Радиорегламента.

75. Честотните ленти 46.000-46.200 MHz, 46.600-47.000 MHz, 49.000-49.200 MHz и 49.600-50.000 MHz се използват за безжични телефони с излъчвана мощност до 100 mW или разстояние на действие до 100 m за граждански нужди.

76. Радиочестотна лента 108-117.975 MHz може да бъде използвана и от въздушната подвижна (R) радиослужба на първична основа, ограничено до системи за пренос на навигационна информация за поддръжка на въздушната навигация и функции по надзора в съответствие с признати международни авиационни стандарти. Такова използване трябва да отговаря на Резолюция 413 (WRC-03) и не трябва да създава вредни смущения на, нито да изисква защита от, станции във въздушната радионавигационна радиослужба, работещи в съответствие с международните авиационни стандарти.

77. Радиочестотни ленти 880.1-914.9 MHz и 925.1-959.9 MHz се използват за клетъчни подвижни мрежи от земна подвижна радиослужба за граждански нужди.

78. Тази лента се предвижда за Мултимедийни безжични системи (MWS).

79. Използването на радиочестотна лента 432-438 MHz от датчици в радиослужбата за изследване на земята от спътници (активно) трябва да бъде в съответствие с Препоръка ITU-R SA.1260-1.

80. Използването на радиочестотни ленти 137-138 MHz, 148-150.05 MHz, 399.9-400.05 MHz и 400.15-401 MHz от подвижната спътникова радиослужба се ограничава до негеостационарни спътникови системи.

81. Радиочестотна лента 17.1-17.3 GHz се използва и за HIPERLAN за граждански нужди.

82. Радиочестотни ленти 1370-1400 MHz, 2640-2655 MHz, 4950-4990 MHz и 15.20-15.35 GHz са разпределени също за радиослужбите за космически изследвания (пасивни) и за изследване на Земята от спътници (пасивни) на вторична основа.

83. Радиочестотни ленти 24.493-24.521 GHz и 25.501-25.529 GHz се използват за нуждите на националната сигурност и отбраната.

84. Радиочестотни ленти 235-322 MHz и 335.4-399.9 MHz могат да се използват от подвижната спътникова радиослужба по силата на споразумение съгласно № 9.21, при условие че станциите в тази радиослужба не причиняват вредни смущения на станциите от други радиослужби, работещи или планирани да работят в съответствие с таблицата за разпределение на честотите.

85. В радиочестотни ленти 450-459 MHz и 460-469 MHz отделни честоти ще се използват от Министерството на отбраната до края на 2007 г.

86. Радиочестотна лента 1880-1900 MHz да се използва съвместно на територията на страната от военните радиоелектронни системи и гражданската радиоабонатна система по стандарт DECT.

87. При назначения на честоти от долните радиочестотни ленти за станции от радиослужби, различни от радиоастрономическата, би следвало да се предприемат необходимите практически приложими мерки за защита на радиоастрономическата радиослужба от вредни смущения.

13360-13410 kHz,	4950-4990 MHz,	92-94 GHz,
25550-25670 kHz,	4990-5000 MHz,	94.1-100 GHz,
37.5-38.25 MHz,	6650-6675.2 MHz,	102-109.5 GHz,
73-74.6 MHz,	10.6-10.68 GHz,	111.8-114.25 GHz,
150.05-153 MHz,	14.47-14.5 GHz,	128.33-128.59 GHz,
322-328.6 MHz,	22.01-22.21 GHz,	129.23-129.49 GHz,
406.1-410 MHz,	22.21-22.5 GHz,	130-134 GHz,
608-614 MHz,	22.81-22.86 GHz,	136-148.5 GHz,
1330-1400 MHz,	23.07-23.12 GHz,	151.5-158.5 GHz,
1610.6-1613.8 MHz,	31.2-31.3 GHz,	168.59-168.93 GHz,
1660-1670 MHz,	31.5-31.8 GHz,	171.11-171.45 GHz,
1718.8-1722.2 MHz,	36.43-36.5 GHz,	172.31-172.65 GHz,
2655-2690 MHz,	42.5-43.5 GHz,	173.52-173.85 GHz,
3260-3267 MHz,	42.77-42.87 GHz,	195.75-196.15 GHz,
3332-3339 MHz,	43.07-43.17 GHz,	209-226 GHz,

3345.8-3352.5 MHz,
4825-4835 MHz,

43.37-43.47 GHz,
48.94-49.04 GHz,
76-86 GHz,

241-250 GHz,
252-275 GHz.

88. Всички излъчвания са забранени в следните ленти:

1400-1427 MHz
2690-2700 MHz
10.68-10.7 GHz,
15.35-15.4 GHz,
23.6-24 GHz,
31.3-31.5 GHz,
48.94-49.04 GHz
50.2-50.4 GHz,
52.6-54.25 GHz,
86-92 GHz,
100-102 GHz,
109.5-111.8 GHz,
114.25-116 GHz,
148.5-151.5 GHz,
164-167 GHz
182-185 GHz,
190-191.8 GHz,
200-209 GHz,
226-231.5 GHz,
250-252 GHz.

от бордови станции,

89. При назначения на честоти за космически станции в подвижната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 137-138 MHz и 400.15-401 MHz трябва да се вземат всички практически мерки за защита на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотни ленти 150.05-153 MHz, 322-328.6 MHz, 406.1-410 MHz и 608-614 MHz от вредни смущения от нежелани излъчвания. Праговете нива на смущенията, вредни за радиоастрономическата радиослужба, са дадени в Таблица 1 на Препоръка ITU-R RA.769-1. (WRC-97)”

90. В лента 10.6-10.68 GHz, станциите от неподвижната и подвижната радиослужба, с изключение на въздушната подвижна радиослужба, трябва да ограничават максималната ефективно излъчена мощност до 40 dBW, а мощността, отдавана в антената не трябва да надвишава -3 dBW.

91. Използването на тази лента от неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до фидерни линии за спътниково радиоразпръскване.

92. В радиочестотна лента 11.7-12.5 GHz неподвижната радиослужба съгласно нейното съответно разпределение не трябва да предизвиква вредни смущения на, или да претендират за защита от станциите за спътниково радиоразпръскване, действащи в съответствие с Приложение S30.

93. Тази лента е разпределена също и за неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на първична основа, и използването ѝ се ограничава до негеостационарни системи съгласно с Резолюция 538 (WRC-97).

94. Присвояванията за станции на радиоразпръсквателната спътникова радиослужба в съответствие със съответния Регионален план на Приложение S30 също се използват за предавания в неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя), при условие че тези предавания не предизвикват повече смущения или не изискват допълнителна защита от смущения, отколкото предаванията на радиоразпръсквателната спътникова радиослужба, действащи в съответствие с този План. По отношение на космическите радиослужби, тази лента трябва да се използва главно за спътниково радиоразпръскване.

95. Използването на тази лента от въздушната радионавигационна радиослужба се ограничава до Доплерови навигационни средства.

96. Радиослужбата за изследване на земята от спътници (активна) и радиослужбата за космически изследвания (активна), действащи в лента 13.25-13.4 GHz, не трябва да предизвикват вредни смущения или да ограничават използването и развитието на въздушната радионавигационна радиослужба.

97. Разпределението на лента 13.4-13.75 GHz за радиослужбата за космически изследвания на първична основа се ограничава до активни космически датчици. Другите използвания на лентата от радиослужбата за космически изследвания са на вторична основа.

98. Радиослужбите за изследване на Земята-спътниково (активно) и за космически изследвания (активни) в радиочестотна лента 5250-5350 MHz не трябва да изискват защита от радиолокационната радиослужба. № 5.43A не се прилага.

99. В радиочестотна лента 13.75-14 GHz минималният диаметър на антена на земна станция от геостационарна мрежа в неподвижната спътникова радиослужба не трябва да бъде по-малък от 1.2 m, а минималният диаметър на антена на земна станция от негеостационарна система в неподвижната спътникова радиослужба не трябва да бъде по-малък от 4.5 m. Освен това, усреднената за една секунда еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p), излъчвана от станция в радиолокационната или радионавигационната радиослужби, не трябва да надвишава 59 dBW за ъгли на елевация над 2° и 65 dBW - за по-малки ъгли. При въвеждане в експлоатация на земна станция в геостационарна спътникова мрежа в неподвижната спътникова радиослужба в тази лента, с диаметър на антената по-малък от 4.5 m, плътността на потока мощност, излъчвана от тази земна станция, не трябва да надвишава:

- $-115 \text{ dB (W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ за повече от 1% от времето, създавани на 36 m над морското равнище при ниско ниво на водата, както е определено официално от бреговата радиослужба.
- $-115 \text{ dB (W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ за повече от 1% от времето, създавани на 3 m над земната повърхност на границата на територията на администрацията, развиваща или планираща да развива сухопътни подвижни радари в тази лента, освен в случаи на предварителна договореност.

За земни станции от неподвижната спътникова радиослужба с диаметър на антената по-голям или равен на 4.5 m, еквивалентната изотропно излъчена мощност за всяко излъчване трябва да бъде не по-малка от 68 dBW и не по-голяма от 85 dBW.

100. Използването на лента 14-14.3 GHz от радионавигационната радиослужба трябва да бъде такова, че да се осигурява достатъчна защита на космическите станции на неподвижната спътникова радиослужба.

101. Активните датчици в космическите станции, работещи в лента 17.2-17.3 GHz, не трябва да предизвикват вредни смущения и да ограничават развитието на радиолокационната и други радиослужби, разпределени на първична основа.

102. Използването на радиочестотна лента 17.3-18.1 GHz от геостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до фидерни линии за радиоразпръсквателната спътникова радиослужба. Използването на радиочестотната лента от негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба се подчинява на разпоредбите на № 9.12 за координация с други негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба. Последните не трябва да изискват защита от геостационарни спътникови мрежи в неподвижната спътникова радиослужба, работещи в съответствие с Радиорегламента, независимо от датите на получаване от Бюрото по радиосъобщенията на пълната информация за координация или нотификация, според случая, за негеостационарните спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба и за геостационарните спътникови мрежи, при което № 5.43A не се прилага. Негеостационарните спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба в горната лента, трябва да бъдат експлоатирани по такъв начин, че да бъдат отстранявани бързо всякакви неприемливи смущения, възникнали по време на тяхната работа.

103. Лента 18.1-18.3 GHz е разпределена също за метеорологичната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на първична основа. Нейното използване се ограничава до геостационарни спътници и трябва да бъде в съответствие с клаузите на чл. 21, Таблица S21-4.

104. Използването на лента 18.1-18.4 GHz от неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до фидерните линии на геостационарните спътникови системи в радиоразпръсквателната спътникова радиослужба.

105. Условието за използването на честотите 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz, 121.5 MHz, 156.8 MHz и 243 MHz за операции за търсене и спасяване на пилотирани космически кораби в

съответствие с процедурите, действащи за наземни радиокомуникационни радиослужби, са описани в чл. 31 и Приложение 13. Същото важи и за честоти 10003 kHz, 14993 kHz и 19993 kHz, като излъчванията трябва да се ограничават в лента от ± 3 kHz около честотите.

106. Използването на лента 19.3-19.6 GHz (Земя-Космос) от неподвижната спътникова радиослужба се ограничава до фидерните линии за негеостационарни системи в подвижната спътникова радиослужба.

107. В ленти 20.1-20.2 GHz и 29.9-30 GHz в мрежите, които са както в неподвижната спътникова радиослужба, така и в подвижната спътникова радиослужба, могат да включват връзки между земни станции в определени или неопределени точки или по време на движение, през един или повече спътници за връзки от точка до точка или от точка до много точки.

108. Използването на лента 22.21-22.5 GHz от радиослужбите за изследване на Земята от спътници (пасивно) и за космически изследвания (пасивни) не трябва да налага ограничения върху неподвижната и подвижната радиослужба, като се изключва въздушната подвижна радиослужба.

109. Използването на радиочестотна лента 25.25-27.5 GHz от междуспътниковата радиослужба се ограничава до приложения за космически изследвания и изследване на Земята от спътници, както и за предаване на данни, получени при промишлени и медицински дейности в космоса

110. Земни станции в спътниковата радиослужба за изследване на Земята или радиослужбата за космически изследвания не трябва да изискват защита от станции в неподвижната и подвижната радиослужба на други администрации. Освен това, земните станции в радиослужбите за изследване на Земята -спътниково или космически изследвания трябва да работят с отчитане съответно на Препоръка ITU-R SA.1278 и Препоръка ITU-R SA 1625.

111. При условие, че не се причиняват вредни смущения на радиоразпръсквателната радиослужба, честоти в ленти 9775-9900 kHz, 11650-11700 kHz и 11975-12050 kHz могат да се използват от станции в неподвижната радиослужба, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие, че сумарната излъчена мощност от всяка станция не превишава 24 dBW.

112. Ленти 27.500-27.501 GHz и 29.999-30.000 GHz са разпределени и за неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на първична основа за предаванията на радиомаяците, предназначени за управление на мощността нагоре. Такива предавания Космос-Земя не трябва да надвишават еквивалентна изотропно излъчвана мощност от 10 dBW в посоката на съседните спътници на геостационарната орбита. В лентата 27.500-27.501 GHz, такива предавания Космос-Земя не трябва да произвеждат плътност на потока на мощността по-голяма от стойностите, определени в чл. 21, Таблица 21-4 на земната повърхност.

113. Радиочестотна лента 27.5-30 GHz се използва от неподвижната спътникова радиослужба (Земя-космос) за осигуряването на фидерни линии за спътниковото радиоразпръскване.

114. Радиочестотна лента 27.501-29.999 GHz също е разпределена за неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на вторична основа за предаванията на радиомаяците, предназначени за управление на мощността нагоре.

115. Радиочестотна лента 29.95-30 GHz се използва за връзки Космос-Космос в радиослужбата за изследване на Земята от спътници за целите на телеметрията, следенето и управлението на вторична основа.

116. При проектиране на системи за междуспътниковата радиослужба в радиочестотна лента 32.3-33 GHz, за радионавигационната радиослужба в радиочестотна лента 32-33 GHz и за радиослужбата за изследване на Космоса (дълбок Космос) в радиочестотна лента 31.8-32.3 GHz трябва да се взимат всички необходими мерки за предотвратяване на вредни смущения между тези радиослужби, вземайки предвид изискванията за безопасност на радионавигационната радиослужба (виж Препоръка 707).

117. Използването на радиочестотна лента 137-138 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно разпоредбите на № 9.11A. (WRC-97).

118. Разпределението на спектъра за неподвижната спътникова радиослужба в ленти 42.5-43.5 GHz и 47.2-50.2 GHz за предаване Земя-Космос е по-голямо от това в лента 37.5-39.5 GHz за предаване Космос-Земя, за да се намери място за фидерни линии за спътници за радиоразпръскване. Трябва да се предприемат всички практически стъпки за запазване на лента 47.2-49.2 GHz за фидерни линии за спътниковото радиоразпръскване в лента 40.5-42.5 GHz.

119. Разпределението за неподвижната радиослужба в ленти 47.2-47.5 GHz и 47.9-48.2 GHz е предназначено за използване от станции върху високо атмосферни платформи съгласно Резолюция 122 (WRC-97).
120. В ленти 43.5-47 GHz и 66-71 GHz могат да работят станции от земната подвижна радиослужба, при условие че не причиняват вредни смущения на спътниковите радиокомуникационни радиослужби, за които са разпределени тези ленти.
121. В радиочестотни ленти 43.5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191.8-200 GHz и 252-265 GHz се разрешава и работата на спътникови линии, свързващи сухопътни станции в отделни фиксирани точки, когато последните се използват във връзка с подвижната спътникова радиослужба или радионавигационната спътникова радиослужба.
122. Излъчванията на радионавигационната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 149.9-150.05 MHz и 399.9-400.05 MHz могат да се използват и от приемни земни станции на радиослужбата за космически изследвания.
123. В ленти 55.78-58.2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122.25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174.8 GHz и 191.8-200 GHz, могат да работят станции във въздушната подвижна радиослужба, стига да не причиняват вредни смущения на междуспътниковата радиослужба.
124. В лента 78-79 GHz могат да работят на първична основа радари, разположени на космически станции в радиослужбата за изследване на Земята от спътници и радиослужбата за космически изследвания.
125. В радиочестотна лента 74-76 GHz станции в неподвижната, подвижната и радиоразпръсквателната радиослужба не трябва да създават вредни смущения на станции в неподвижната или в радиоразпръсквателната спътникови радиослужба, работещи в съответствие с честотния план за спътниково радиоразпръскване, приет от съответната конференция.
126. Използването на лента 94-94.1 GHz от радиослужбата за изследване на Земята от спътници (активна) и радиослужбата за изследване на Космоса (активна) се ограничава до бордови радари за облаци.
127. Ленти 150-151 GHz, 174.42-175.02 GHz, 177-177.4 GHz, 178.2-178.6 GHz, 181-181.46 GHz, 186.2-186.6 GHz и 257.5-258 GHz са разпределени и за радиоастрономическата радиослужба на вторична основа за наблюдение на спектрални линии.
128. Лентата 9975-10025 MHz е разпределена за метеорологичната спътникова радиослужба на вторична основа за използване от метеорологични радари.
129. Използването на ленти 12.5-12.75 GHz (Космос - Земя), 13.75-14.5 GHz (Земя-Космос), 17.8-18.6 GHz (Космос-Земя), 19.7-20.2 GHz (Космос-Земя), 27.5-28.6 GHz (Земя-Космос), 29.5-30 GHz (Земя-Космос) от негеостационарна спътникова система в неподвижната спътникова радиослужба се подчинява на клаузите на чл. 9.12 за координация с други негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба. Негеостационарните спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба не трябва да претендират за защита от геостационарни спътникови мрежи в неподвижната спътникова радиослужба, работещи съгласно Радиорегламента, независимо от датите на получаване от Бюрото на цялата информация за координация или нотификация, според случая, за негеостационарните спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба и на цялата информация за координация или нотификация, според случая, за геостационарните спътникови мрежи и 5.43A не се прилага. Негеостационарните спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба в горните ленти трябва да бъдат експлоатирани по такъв начин, че всякакви неприемливи смущения, които могат да възникнат по време на тяхната работа, да бъдат бързо отстранявани.
130. Станциите, работещи във въздушната радионавигационна радиослужба, трябва да ограничават ефективната изотропно излъчвана мощност в съответствие с Препоръка ITU-R S.1340. Минималното координационно разстояние, необходимо за защита на въздушните радионавигационни станции от вредни смущения от фидерните линии на земните станции, и максималната ефективна изотропно излъчвана мощност към локалната хоризонтална равнина от земната станция трябва да бъде в съответствие с Препоръка ITU-R S.1340.
131. В радиочестотна лента 18.6-18.8 GHz излъчванията от неподвижната радиослужба и неподвижната спътникова радиослужба се ограничават до стойностите, дадени съответно в № 21.5A и 21.16.2.
132. За улесняване на вътрешнорегионалната координация между мрежите в подвижната спътникова

и неподвижната спътникова радиослужба, носещите в подвижната спътникова радиослужба, които са най-податливи на смущения, трябва, доколкото е възможно, да се разполагат в по-високите части на ленти 19.7-20.2 GHz и 29.5-30 GHz.

133. В радиочестотна лента 59-64 GHz бордовите радарни в радиолокационната радиослужба могат да работят, при условие че не предизвикват вредни смущения на междуспътниковата радиослужба.

134. Радиочестотна лента 275-1000 GHz се използва от администрациите за експериментиране на различни активни и пасивни радиослужби. В тази лента е идентифицирана нуждата от измерване на следните спектрални линии за пасивните радиослужби:

- радиоастрономия: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz и 926-945 GHz;
- изследване на земята от спътници (пасивна) и космически изследвания (пасивни): 275-277 GHz, 294-306 GHz, 316-334 GHz, 342-349 GHz, 363-365 GHz, 371-389 GHz, 416-434 GHz, 442-444 GHz, 496-506 GHz, 546-568 GHz, 624-629 GHz, 634-654 GHz, 659-661 GHz, 684-692 GHz, 730-732 GHz, 851-853 GHz и 951-956 GHz.

Бъдещите изследвания в тази до голяма степен неизследвана спектрална област могат да дадат допълнителни спектрални линии и континуум ленти, представляващи интерес за пасивните радиослужби. Администрациите се насърчават да предприемат всякакви практически стъпки за защита на тези пасивни радиослужби от вредни смущения до датата, когато бъдат установени разпределенията в посочената по-горе радиочестотна лента.

135. В радиочестотни ленти 1530-1544 MHz и 1626.5-1645.5 MHz съобщенията на Глобалната морска система за бедствие и безопасност (GMDSS) трябва да имат достъп и незабавна възможност за работа в мрежата и приоритет спрямо всички други подвижни спътникови комуникации. Подвижните спътникови системи не трябва да причиняват неприемливи смущения, и не могат да имат претенции за защита от Глобалната морска система за бедствие и безопасност (GMDSS) в съответствие с Резолюция 222 (WRC-2000).

136. Използването на радиочестотна лента 1544-1545 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) е ограничено само за съобщения за бедствие и безопасност в съответствие с чл. 31.

137. Радиочестотна лента 400.15-401 MHz е разпределена и за космически изследвания в посока космос-космос за връзка с пилотирани космически кораби. В това приложение радиослужбата за космически изследвания не може да се счита за радиослужба за безопасност.

138. Използването на радиочестотни ленти 862-890.2 MHz, 890.8-895.4 MHz, 900-935.2 MHz, 939.8-940.4 MHz и 945-960 MHz за въздушна радионавигация подлежи на съгласуване със засегнатите администрации в съответствие с № 9.21 и се ограничава до земно базирани радиофарове, които са били в експлоатация на 27 октомври 1997 г. до края на техния период на експлоатация.

139. В радиочестотни ленти 156.075-156.275 MHz, 157.125-157.325 MHz, 160.675-160.875 MHz и 161.325-161.925 MHz, разпределени в съответствие с Приложение S18, отделни честоти след съгласуване с Министерството на транспорта и съобщенията могат да бъдат използвани като симплексни за първоначални експерименти и бъдещо въвеждане на нови технологии. Станциите, работещи в тези радиочестотни ленти, не трябва да причиняват вредни смущения или да изискват защита от другите станции, работещи в съответствие с чл. 5. [Rev. Res. 342 (WRC-2000)].

140. В тази лента наземните радарни, използвани за метеорологични цели, имат право да работят равнопоставено със станциите на въздушната радионавигация.

141. В тази лента използването на морските системи "запитващ-отговарящ" трябва да се ограничават в лента 2930-2950 MHz.

142. Използването на тази лента от въздушната радионавигация се ограничава до наземни радарни.

143. В радиочестотни ленти 2900-3100 и 9300-9500 MHz отговорът от радарните транспондери не трябва да се обръква с отговора от радарните радиофарове и не трябва да предизвиква смущения в морски или въздушни радарни в радионавигацията, като се отчита чл. 4.9.

144. Използването на тази лента от въздушната радионавигация е резервирано изключително за радио-високомери, монтирани на борда на самолети, и за свързаните с тях транспондери на земята. В тази лента обаче може да бъде разрешено и пасивното изследване в радиослужбите на спътниковото изследване на Земята и космическите изследвания на вторична основа (не се осигурява защита от радио-високомерите).

145. На спътниковата радиослужба за стандартна честота и сигнали за време може да бъде разрешено да използва честотата 4202 MHz за предаване Космос-Земля и честотата 6427 MHz за предаване Земля-Космос. По силата на споразумение съгласно чл. 9.21 тези предавания трябва да бъдат в границите на ± 2 MHz на тези честоти.
146. Радиочестотни ленти 1610-1626.5 MHz и 5000-5150 MHz са разпределени също за въздушна подвижна-спътникова (R) радиослужба на първична основа по силата на споразумение съгласно чл. 9.21.
147. Радиочестотна лента 5030-5150 MHz трябва да се използва за работата на международната стандартна система за прецизен подход и кацане MLS (микровълнова система за кацане). Изискванията на тази система трябва да имат предимство пред други ползватели на тази лента. За използването на тази лента важи Резолюция 114 (Rev. WRC-03).
148. В радиочестотна лента 5250-5255 MHz разпределението за космически изследвания на първична основа се ограничава до активни космически датчици. Използването на тази лента за други цели от радиослужбата за космически изследвания е на вторична основа.
149. Използването на радиочестотна лента 5350-5470 MHz от въздушната радионавигация се ограничава до бордови радари и свързаните бордови радиофарове.
150. В радиочестотна лента 5600-5650 MHz наземните радари за метеорологични цели могат да работят на равнопоставена основа със станциите на морската радионавигация.
151. Радиочестотни ленти 7250-7375 MHz (Космос-Земля) и 7900-8025 MHz (Земля-Космос) са разпределени също за подвижната спътникова радиослужба на първична основа по силата на споразумение съгласно чл. 9.21.
152. Използването на тази лента от въздушната радионавигация се ограничава до бордови Доплерови навигационни средства на централна честота 8800 MHz.
153. В радиочестотни ленти 8850-9000 MHz и 9200-9225 MHz морската радионавигация се ограничава до брегови радари.
154. Използването на радиочестотна лента 1452-1492 MHz за радиослужбите радиоразпръскване-спътниково и радиоразпръскване е ограничено до цифрово аудиорадиоразпръскване и се подчинява на клаузите на Резолюция 528 (WRC-92). Използването на обхвата след 1 април 2007 г. подлежи на съгласуване между засегнатите администрации.
155. Тази радиочестотна лента се използва и от неподвижната радиослужба за нуждите на националната сигурност и отбраната на първична основа.
156. Радиочестотни ленти 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626.5-1645.5 MHz и 1646.5-1660.5 MHz не трябва да бъдат използвани за фидерни линии за която и да е радиослужба освен в изключителни случаи.
157. Използването на радиочестотни ленти 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1626.5 MHz, 1626.5-1645.5 MHz, 1646.5-1660.5 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz, 2500-2520 MHz и 2670-2690 MHz от подвижната спътникова радиослужба е съгласно Резолюции 212 (Rev.WRC-97) и 225 (Rev. WRC-03).
158. Използването на радиочестотни ленти 1525-1559 MHz, 1613.8-1626.5 MHz и 1626.5-1660.5 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация в съответствие с № 9.11А.
159. В радиочестотни ленти 1545-1555 MHz и 1646.5-1656.5 MHz приоритет трябва да бъде даван за удовлетворяване на радиочестотните потребности на системи от въздушна подвижна спътникова (R) радиослужба за предаване на съобщения с приоритет от 1 до 6 съгласно чл. 44. Регулирането на приоритета в радиочестотната лента се подчинява на клаузите на Резолюция 222 (WRC-2000).
160. Излъчвания в лента 1545-1555 MHz от наземни станции директно до станции на въздухоплавателни средства или между станции на въздухоплавателни средства във въздушната подвижна служба (R) също са разрешени, когато тези излъчвания се използват за разширяване или допълване на връзките спътник-въздухоплавателно средство. Излъчвания в лента 1646.5-1656.5 MHz от станции на въздухоплавателни средства директно до наземни станции или между станции на въздухоплавателни средства във въздушната подвижна служба (R) също са разрешени, когато тези излъчвания се използват за разширяване или допълване на връзките спътник-въздухоплавателно средство.

161. Използването на системи в радионавигационната спътникова радиослужба (Космос-Космос) в радиочестотни ленти 1215-1300 MHz и 1559-1610 MHz не е предназначено да осигурява радиослужбата за безопасност и не трябва да налага допълнителни ограничения върху останалите системи или радиослужби.
162. Използването на радиочестотна лента 1645.5-1646.5 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) и за междуспътникови връзки е ограничено за комуникации при бедствия и за безопасност.
163. В тази радиочестотна лента могат да бъдат изградени, след съгласуване с Комисията за регулиране на съобщенията, отделни далекосъобщителни мрежи за нуждите на националната сигурност и отбраната.
164. Станции в радионавигационната спътникова радиослужба в радиочестотна лента 1164-1215 MHz трябва да работят в съответствие с разпоредбите на Резолюция 609 и не трябва да претендират за защита от станции във въздушната радионавигационна радиослужба в радиочестотна лента 960-1215 MHz. 5.43A не се прилага. Трябва да се прилагат разпоредбите на 21.18.
165. Трябва да се вземат всякакви практически мерки за защита на радиочестотна лента 1660.5-1668.4 MHz за бъдещи изследвания в радиоастрономията, по-конкретно като се забранят предаванията въздух-Земя в метеорологичната радиослужба в радиочестотна лента 1664.4-1668.4 MHz.
166. За да не се причиняват вредни смущения на микровълновата система за кацане (MLS), работеща над 5030 MHz, сумарната плътност на потока на мощността, получена на земната повърхност в радиочестотна лента 5030-5150 MHz от всички космически станции в която и да е радионавигационна спътникова система (Космос-Земя), работеща в радиочестотна лента 5010-5030 MHz, не трябва да превишава $-124.5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в лента от 150 kHz. За да не се причиняват вредни смущения на радиоастрономическата радиослужба в лента 4990-5000 MHz, системите в радионавигационната спътникова радиослужба, работещи в лента 5010-5030 MHz, трябва да изпълняват изискванията за нормите в лента 4990-5000 MHz, определени в Резолюция 741 (WRC-03)
167. Използването на радиочестотна лента 1300-1350 MHz от земни станции в радионавигационната спътникова радиослужба и от станции в радиолокационната радиослужба не трябва да причинява вредни смущения или да ограничава работата и развитието на въздушната радионавигационна радиослужба.
168. Разпределението за спътниковото радиоразпръскване трябва да влезе в сила на 1 април 2007 г. Използването на тази лента за спътниково радиоразпръскване преди и след тази дата трябва да се подчинява на разпоредбите на Резолюция 525 (WRC-92).
169. Използването на радиочестотна лента 960-1215 MHz от въздушната радионавигационна радиослужба е резервирано на глобална основа за работа и развитие на бордови електронни средства за въздушна навигация и непосредствено свързаните с тях наземно базирани съоръжения.
170. При използване на радиочестотни ленти 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz и 5010-5030 MHz от системи и мрежи в радионавигационната спътникова радиослужба, за които пълната информация за координата или нотификация, според случая, е приета от Бюрото по радиосъобщения след 1 януари 2005 г., се прилагат условията от № 9.12, 9.12A и 9.13 и на Резолюция 610.
171. Радионавигационната спътникова радиослужба в радиочестотна лента 1215-1300 MHz не трябва да създава вредни смущения за радиолокационната радиослужба. Условията от 5.43 не важат за радиолокационната радиослужба. Трябва да се прилагат условията от Резолюция 608.
172. В радиочестотна лента 1215-1260 MHz активните космически датчици в радиослужбите изследване на Земята-спътниково и космически изследвания не трябва да причиняват вредни смущения към, да изискват защита от, или по друг начин да налагат ограничения на работата или развитието на радиолокационната радиослужба, радионавигационната спътникова радиослужба или на други радиослужби, разпределени на първична основа.
173. Използването на радиочестотна лента 400.15-401 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координата съгласно 9.11A. Граничната стойност на плътността на потока на мощността, посочен в Анекс 1 на Приложение 5, ще се прилага до промяната ѝ от компетентна радиокомуникационна конференция.
174. Радиочестотни ленти 1390-1392 MHz (Земя-Космос) и 1430-1432 MHz (Космос-Земя) са разпределени и за неподвижната спътникова радиослужба на вторична основа. Тези разпределения

се ограничават до използване за фидерни линии за негеостационарни спътникови мрежи в подвижната спътникова радиослужба с абонатни линии под 1 GHz и за тях се прилага Резолюция 745.

175. Използването на радиочестотна лента 1518-1525 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно № 9.11 А. В радиочестотна лента 1518-1525 MHz станции в подвижната спътникова радиослужба не трябва да претендират за защита от станции в неподвижната радиослужба. № 5.43А не се прилага. Използването на радиочестотните ленти 1518-1525 MHz и 1668-1675 MHz от подвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с Резолюция 225 (Rev.WRC-03).

176. В радиочестотна лента 1559-1610 MHz неподвижната радиослужба може да работи на вторична основа до 1 януари 2015 г., след която дата това разпределение става невалидно. В тази лента трябва да се вземат всички практически стъпки за защита на радионавигационната спътникова радиослужба и въздушната радионавигационна радиослужба и да не се предоставят за ползване нови честоти за неподвижната радиослужба.

177. Използването на радиочестотна лента 1668-1675 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно 9.11 А.

178. За съвместното ползване на радиочестотна лента 1668-1675 MHz от подвижната спътникова радиослужба и от неподвижната и подвижната радиослужба и радиослужбата за космически изследвания (пасивна) трябва да се прилага Резолюция 744 (WRC-03).

179. За да се защити радиоастрономическата радиослужба в радиочестотна лента 1668-1670 MHz, стойностите на сумарната плътност на потока мощност (pfd), създавана от подвижни земни станции в мрежа от подвижната спътникова радиослужба, работеща в тази лента, не трябва да превишават – 181 dB(W/m²) в 10 MHz и –194 dB(W/m²) във всеки 20 kHz за всяка радиоастрономическа станция, записана в Главния международен регистър на честоти, за повече от 2% от периоди на интегриране, равни на 2000 s.

180. В радиочестотна лента 1668.4-1675 MHz не трябва да се въвеждат нови системи в метеорологичната радиослужба, а съществуващите системи на метеорологичната радиослужба трябва да се преместят колкото е възможно по-скоро в други ленти.

181. В радиочестотна лента 1670-1675 MHz станциите в подвижната спътникова радиослужба не трябва да причиняват вредни смущения или да ограничават развитието на съществуващите земни станции в метеорологичната спътникова радиослужба, нотифицирани в съответствие с Резолюция 670 (WRC-03).

182. В радиочестотна лента 1690-1700 MHz разпределението за неподвижната и подвижната, с изключение на въздушна подвижна, радиослужба е на първична основа в съответствие с № 5.33.

183. Приложения на радиослужбата за изследване на земята-спътниково, различни от метеорологичната спътникова радиослужба, могат също да използват и радиочестотни ленти 460-470 MHz и 1690-1710 MHz за предаване в посока Космос-Земя, при условие че не причиняват вредни смущения към станции, работещи в съответствие с Радиорегламента.

184. В съответствие с № 9.21 радиочестотна лента 2520-2535 MHz може да се използва и за подвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя), с изключение на въздушна подвижна-спътникова, за работа, ограничена в националните граници. Прилагат се разпоредбите на № 9.11А.

185. В радиочестотна лента 2500-2690 MHz трябва да се полагат всички практически възможни усилия, за да се избегне развитието на нови системи, използващи тропосферно разсейване.

186. Радиочестотна лента 2500-2690 MHz може да се използва за системи с тропосферно разсейване в съответствие с № 9.21А.

187. Когато се планират нови радиорелейни линии с тропосферно разсейване в радиочестотна лента 2500-2690 MHz, трябва да се вземат всички възможни мерки, за да се избегне насочването на антените на тези линии към геостационарната спътникова орбита.

188. Разпределението на радиочестотна лента 2500-2520 MHz за подвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) подлежи на координация в съответствие с № 9.11А.

189. При проектирането на системи в радиоразпръсквателната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти между 2520 MHz и 2690 MHz трябва да се предприемат всички възможни стъпки за защита на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотна лента 2690-2700 MHz.

190. Използването на радиочестотна лента 2520-2670 MHz от радиоразпръсквателната спътникова радиослужба се ограничава до национални и регионални системи за колективно приемане по силата на споразумение по № 9.21.

191. Координацията на подвижните спътникови системи в радиочестотна лента 2670-2690 MHz е в съответствие с № 9.11A.

192. В радиочестотна лента 2900-3100 MHz станциите в радиолокационната радиослужба не трябва да причиняват вредни смущения на радарни системи в радионавигационната радиослужба, нито да изискват защита от тях.

193. Използването на радиочестотни ленти 4500-4800 (Космос-Земя), 6725-7025 MHz (Земя-Космос) от неподвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с разпоредбите от Приложение 30B. Използването на радиочестотни ленти 10.7-10.95 GHz (Космос-Земя), 11.2-11.45 GHz (Космос-Земя) и 12.75-13.25 GHz (Земя-Космос) от геостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с разпоредбите от Приложение 30B. Използването на радиочестотни ленти 10.7-10.95 GHz (Космос-Земя), 11.2-11.45 GHz (Космос-Земя) и 12.75-13.25 GHz (Земя-Космос) от негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба подлежи на координация при условията от 9.12 за координация с други негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба. Негеостационарните спътникови системи от неподвижната спътникова радиослужба не трябва да изискват защита от геостационарните спътникови мрежи в неподвижната спътникова радиослужба, работещи в съответствие с Радиорегламента, независимо от датите на приемане от Бюрото на пълната информация за координация или нотификация, в зависимост от случая, за негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба и пълната информация за координация и нотификация, в зависимост от случая, за геостационарните спътникови мрежи. 5.43A не се прилага. Негеостационарните спътникови системи от неподвижната спътникова радиослужба в горните ленти трябва да бъдат експлоатирани по такъв начин, че всяко вредно смущение, което може да възникне по време на работа, трябва бързо да се отстрани.

194. В радиочестотни ленти 4825-4835 MHz и 4950-4990 MHz разпределението за подвижната радиослужба е ограничено до подвижната, с изключение на въздушната подвижна радиослужба.

195. Радиочестотна лента 5091-5150 MHz е разпределена и за неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) на първична основа. Това разпределение е ограничено до фидерните линии на негеостационарни мобилни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба и подлежи на координация в съответствие с № 9.11A.

В радиочестотна лента 5091-5150 MHz вадат и следните условия:

- преди 1 януари 2018 г. използването на радиочестотна лента 5091-5150 MHz от фидерни линии на негеостационарни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с Резолюция 114 (Rev. WRC-03);

- преди 1 януари 2018 г. изискванията на съществуващи и планирани международни стандартни системи за въздушната радионавигационна радиослужба, които не могат да бъдат изпълнени в радиочестотна лента 5000-5091 MHz, ще имат предимство пред други използвания на тази лента;

- след 1 януари 2012 г. не трябва да се предоставят за ползване нови честоти за земни станции, осигуряващи фидерни линии на негеостационарни мобилни спътникови системи;

- след 1 януари 2018 г. неподвижната спътникова радиослужба ще премине на вторична основа по отношение на въздушната радионавигационна радиослужба.

196. Разпределението за неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) е ограничено за фидерни линии на негеостационарни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба и подлежи на координация в съответствие с № 9.11A.

197. Радиочестотна лента 5150-5216 MHz е разпределена и за неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на първична основа. Това разпределение се ограничава до фидерни линии на негеостационарни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба и се подчинява на разпоредбите на № 9.11A. Плътността на потока на мощността на земната повърхност, получена от космически станции на неподвижната спътникова радиослужба, работещи в посока

Космос-Земя в лента 5150-5216 MHz, в никакъв случай не трябва да превишава $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в която и да е лента от 4 kHz за всички ъгли на елевацията на лъча.

198. Радиочестотна лента 5150-5216 MHz е разпределена и за спътниковата радиослужба за радиоопределяне (Космос-Земя) на вторична основа. Използването от тази радиослужба се ограничава до фидерни линии, работещи във връзка със спътниковата радиослужба за радиоопределяне в радиочестотни ленти 1610-1626.5 MHz и/или 2483.5-2500 MHz. Общата плътност на потока на мощността на земната повърхност в никакъв случай не трябва да превишава $-159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в която и да е лента от 4 kHz за всички ъгли на елевацията на лъча.

199. В радиочестотна лента 5150-5250 MHz мрежите от неподвижната спътникова радиослужба трябва да бъдат координирани на равноплавна основа в съответствие с № 9.11A с негеостационарните спътникови мрежи за радиоопределяне, въведени в експлоатация преди 17 ноември 1995 г. Спътниковите мрежи за радиоопределяне, въведени в експлоатация след 17 ноември 1995 г., не трябва да изискват защита и не трябва да причиняват вредни смущения на станциите на неподвижната спътникова радиослужба.

200. Радиочестотни ленти 5150-5350 MHz и 5470-5725 MHz се използват и за безжичен абонатен достъп, включително локални радиомрежи (WAS/RLAN) в съответствие с Резолюция 229 (WRC-03) за граждански нужди.

201. В радиочестотна лента 5150-5250 MHz станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от земните станции в неподвижната спътникова радиослужба. № 5.43A не се прилага за подвижната радиослужба по отношение на земни станции в неподвижната спътникова радиослужба.

202. В радиочестотна лента 5250-5350 MHz, станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от радиолокационната радиослужба, радиослужбата за спътниково изследване на Земята (активно) и радиослужбата за космически изследвания (активни). Тези радиослужби не трябва да налагат на подвижната радиослужба по-строги критерии за защита, основаващи се на системните характеристики и критериите за смущения, от тези, които се изискват от Препоръки М.1638 и SA.1632 на ITU-R.

203. В радиочестотна лента 5350-5470 MHz станциите в радиолокационната радиослужба не трябва да причиняват вредни смущения, нито да изискват защита от радарни системи във въздушната радионавигационна радиослужба, работещи съгласно Забележка 149.

204. Радиослужбата за космически изследвания (активни), работеща в лента 5350-5460 MHz, не трябва да причинява вредни смущения, нито да изискват защита от други радиослужби, за които е разпределена тази лента.

205. Радиослужбата за изследване на Земята-спътниково (активно), работеща в лента 5350-5570 MHz, и радиослужбата за космически изследвания (активни), работеща в лента 5460-5570 MHz, не трябва да причиняват вредни смущения на въздушната радионавигационна радиослужба в лента 5350-5460 MHz, на радионавигационната радиослужба в лента 5460-5470 MHz и на морската радионавигационна радиослужба в лента 5470-5570 MHz.

206. В радиочестотна лента 5470-5725 MHz станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от радиослужбите за радиоопределяне. Радиослужбите за радиоопределяне не трябва да налагат на подвижната радиослужба по-строги критерии за защита, основаващи се на системните характеристики и критериите за смущения, от тези, изложени в Препоръка М.1638 на ITU-R.

207. В радиочестотна лента 5470-5650 MHz станциите в радиолокационната радиослужба, с изключение на наземните радари за метеорологични цели в лента 5600-5650 MHz, не трябва да причиняват вредни смущения, нито да изискват защита от радарните системи в морската радионавигационна радиослужба.

208. В радиочестотна лента 5650-5670 MHz любителската спътникова радиослужба може да работи, при условие че не причинява вредни смущения на другите радиослужби, работещи в този честотен обхват. (виж № 5.43). Всякакви вредни смущения от станции в любителската спътникова радиослужба трябва да бъдат отстранявани незабавно в съответствие с изискванията на № 25.11. Използването на тази лента от любителската спътникова радиослужба е ограничено до посоката Земя-Космос.

209. В радиочестотни ленти 5925-6425 MHz и 14-14.5 GHz земните станции на плавателни съдове могат да се свързват с космически станции на неподвижната спътникова радиослужба. Това използване трябва да бъде в съответствие с Резолюция 902 (WRC-03).

210. В радиочестотна лента 6425-7075 MHz се извършват измервания с пасивни микровълнови датчици над океана. В радиочестотна лента 7075-7250 MHz се извършват измервания с пасивни микровълнови датчици. При бъдещото планиране на ленти 6425-7075 MHz и 7075-7250 MHz трябва да се имат предвид нуждите на радиослужбите за изследване на земята-спътниково (пасивно) и за космически изследвания (пасивно).

211. Използването на радиочестотна лента 7145-7190 MHz от радиослужбата за космически изследвания (Земя-Космос) се ограничава до дълбокия Космос; в радиочестотна лента 7190-7235 MHz не се допускат излъчвания към дълбокия Космос. Геостационарните спътници в радиослужбата за космически изследвания, работещи в радиочестотна лента 7190-7235 MHz, не трябва да изискват защита от съществуващи и бъдещи станции на неподвижната и подвижната радиослужба и № 5.43А не се прилага.

212. Радиослужбите за изследване на Земята-спътниково (активно) и за космически изследвания (активни) в честотна лента 13.4–13.75 GHz не трябва да предизвикват вредни смущения или да ограничават използването и развитието на радиолокационната радиослужба.

213. В радиочестотна лента 14-14.5 GHz корабните земни станции с еквивалентна изотропно излъчена мощност (е.и.г.р.), по-голяма от 21dBW, трябва да работят при същите условия, както земните станции на плавателни съдове, както е предвидено в Резолюция 902 (WRC-03). Тази забележка не се прилага за корабни земни станции, за които цялата информация, съгласно Appendix 4 е получена от Бюрото по радиосъобщения преди 5 юли 2003 г.

214. В радиочестотна лента 14-14.5 GHz бордови станции от въздушната подвижна спътникова радиослужба на вторична основа могат също да осъществяват връзка с космически станции в неподвижната спътникова радиослужба. Прилагат се разпоредбите на Nos. 5.29, 5.30 и 5.31.

215. В радиочестотна лента 14-14.5 GHz земните станции на въздухоплавателни средства, работещи във въздушната подвижна спътникова радиослужба, трябва да отговарят на изискванията на Анекс 1, част С от Препоръка М.1643 на ИТУ-R, относно която и да е радиоастрономическа станция, разположена на територията на Испания, Франция, Индия, Италия, Великобритания и Южна Африка, която извършва наблюдение в радиочестотната лента 14.47-14.5 GHz.

216. Следващите радиочестотни ленти са определени за използване от приложения с висока плътност на земните станции в неподвижната спътникова радиослужба:

17,3-17,7 GHz	(космос-Земя)
19,7-20,2 GHz	(космос-Земя)
39,5-40 GHz	(космос-Земя)
40-40,5 GHz	(космос-Земя)
47,5-47,9 GHz	(космос-Земя)
48,2-48,54 GHz	(космос-Земя)
49,44-50,2 GHz	(космос-Земя)
и	
27,5-27,82 GHz	(Земя-космос)
28,45-28,94 GHz	(Земя-космос)
29,46-30 GHz	(Земя-космос)

Това определяне не изключва използването на тези ленти от други приложения на неподвижната спътникова радиослужба или от други радиослужби, за които тези радиочестотни ленти са разпределени на първична основа, и не установява приоритет между ползвателите на тези ленти. Администрациите трябва да вземат това под внимание това, когато обсъждат регулаторните изисквания по отношение на тези ленти (Виж Резолюция 143 (WRC-03)).

217. В радиочестотна лента 17.3-17.7 GHz земните станции на неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) не трябва да изискват защита от фидерните линии на земните станции на радиослужбата за спътниково радиоразпръскване, работещи в съответствие с Приложение 30А, нито да поставят каквито и да са граници или ограничения върху разположението на фидерните линии на земните станции на радиослужбата за спътниково радиоразпръскване, където и да е в рамките на обслужващата зона на фидерната линия.

218. Използването на радиочестотна лента 18.6-18.8 GHz от неподвижната спътникова радиослужба се ограничава до геостационарни системи и системи с апогей на орбитата над 20000 km.

219. В радиочестотни ленти 20.1-20.2 GHz и 29.9-30 GHz изискванията на № 4.10 не се прилагат по отношение на подвижната спътникова радиослужба.

220. В радиочестотна лента 28.5-30 GHz радиослужбата за изследване на Земята-спътниково е ограничена до предаване на данни между станциите, а не за първичното събиране на информация посредством активни или пасивни датчици.

221. Използването на радиочестотна лента 29.1-29.5 GHz (Земя-Космос) от неподвижната спътникова радиослужба се ограничава до геостационарни спътникови системи и фидерни линии за негеостационарни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба. Това използване се подчинява на № 9.11А, но не се подчинява на № 22.2, с изключение на случаите, посочени в № 5.523С и № 5.523Е, където това използване не се подчинява на № 9.11А и трябва да продължи да се подчинява на процедурите на чл. 9 (с изключение на № 9.11А) и 11 и на № 22.2.

222. Фидерни линии на негеостационарни мрежи в подвижната спътникова радиослужба и на геостационарни мрежи в неподвижната спътникова радиослужба, работещи в радиочестотна лента 29.1-29.5 GHz (Земя-Космос), трябва да прилагат адаптивно управление на мощността в посока Земя-Космос или други методи за компенсиране на фединга, така че излъчванията от земната станция да бъдат извършвани при ниво на мощността, което удовлетворява желаните характеристики на линията, намалявайки същевременно нивото на взаимните смущения между двете мрежи. Тези методи трябва да се прилагат към мрежи, за които се счита, че информацията за координация по Приложение 4 е получена от Бюрото след 17 май 1996 г. и докато не бъдат изменени от бъдеща компетентна световна радиокомуникационна конференция. Информацията за координация по Приложение 4 преди тази дата трябва да използва посочените методи, доколкото е възможно.

223. Като се има предвид, че използването на радиочестотна лента 149.9-150.05 MHz от подвижната служба може да предизвика вредни смущения в радионавигационната спътникова радиослужба, такова използване не трябва да се разрешава в приложение на № 4.4.

224. Радиочестотни ленти 31.8-33.4 GHz, 37-40 GHz, 40.5-43.5 GHz, 51.4-52.6 GHz, 55.78-59 GHz и 64-66 GHz могат да се използват за приложения с висока плътност в неподвижната радиослужба (виж Резолюции 75 (WRC-2000) и 79 (WRC-2000)). Това условие трябва да се има пред вид, когато се обсъждат регулаторни изисквания по отношение на тези ленти. Поради потенциалното разгръщане на приложения с висока плътност в неподвижната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 39.5-40 GHz и 40.5-42 GHz (виж Забележка 216), трябва допълнително да се вземат под внимание потенциалните ограничения за приложения с висока плътност в неподвижната радиослужба.

225. В радиочестотна лента 31.8-33.4 GHz трябва да се вземат практически мерки, за да сведат до минимум потенциалните смущения между станции в неподвижната радиослужба и бордови станции в радионавигационната радиослужба, вземайки предвид експлоатационните потребности на бордовите радарни системи.

226. В радиочестотна лента 35.5-36.0 GHz средната стойност на плътността на потока мощност на земната повърхност, създадена от който и да е космически датчик в радиослужбата за изследване на земята-спътниково (активно) или в радиослужбата за космически изследвания (активни), за какъвто и да е ъгъл от оста на лъча, по-голям от 0.8° , не трябва да надвишава $-73.3\text{dB(W/m}^2\text{)}$ в тази лента.

227. Еквивалентната плътност на потока на мощността (epfd), създавана в радиочестотната лента 42.5-43.5 GHz от всички космически станции в която и да е негеостационарна спътникова система от неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) или в радиослужбата за спътниково радиоразпръскване (Космос-Земя), работеща в радиочестотна лента 42-42.5 GHz, не трябва да превишава следните стойности за повече от 2% от времето в мястото на разполагане на която и да е радиоастрономическа станция:

- $-230\text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в 1GHz и $-246\text{ dB(W/m}^2\text{)}$ във всеки 500 kHz на радиочестотна лента 42.5-43.5 GHz в мястото на разполагане на всяка радиоастрономическа станция, регистрирана като телескоп с една параболична антена; и

- $-209\text{ dB(W/m}^2\text{)}$ във всеки 500 kHz в радиочестотна лента 42.5-43.5 GHz в мястото на разполагане на всяка радиоастрономическа станция, регистрирана като интерферометрична станция с много голямо интерферометрично разстояние.

Тези стойности на еквивалентната плътност на потока на мощността трябва се оценяват, като се използват методологията, дадена в Препоръка ITU-R S.1586, и еталонната диаграма на антената, и максималното усилване на антена в радиоастрономическата радиослужба, дадени в Препоръка ITU-R RA.1631, и трябва да се прилагат за цялото небе и за ъгли на елевация, по-големи от

минималния работен ъгъл θ_{\min} на радиотелескопа (за който при липса на нотифицираща информация трябва да се приеме стойност по подразбиране 5°).

Тези стойности трябва да се прилагат за която и да е радиоастрономическа станция:

- въведена в експлоатация преди 5 юли 2003 г. и нотифицирана в Бюрото по радиосъобщения преди 4 януари 2004 г.; или

- нотифицирана преди датата на получаване на пълната информация за координация или нотификация по Приложение 4, според случая, за космическата станция, за която се прилагат граничните стойности.

Радиоастрономически станции, нотифицирани след тези дати, могат да бъдат съгласувани с администрациите, които са оторизирали космическите станции. Граничните стойности в тази забележка могат да бъдат превишавани в мястото на разполагане на радиоастрономическа станция в страна, чиято администрация е съгласна с това.

228. Плътността на потока на мощността, създавана в радиочестотна лента 42.5-43.5 GHz от която и да е геостационарна космическа станция в неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя), или в радиослужбата за спътниково радиоразпръскване (Космос-Земя), работеща в честотна лента 42-42.5 GHz, не трябва да превишава следните стойности в мястото на разполагане на която и да е радиоастрономическа станция:

- $-137 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ в 1 GHz и $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ във всеки 500 kHz на радиочестотна лента 42.5-43.5 GHz в мястото на всяка радиоастрономическа станция, регистрирана като телескоп с една параболична антена; и

- $-116 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ във всеки 500 kHz в радиочестотна лента 42.5-43.5 GHz в мястото на всяка радиоастрономическа станция, регистрирана като интерферометрична станция с много голямо интерферометрично разстояние.

Тези стойности трябва да се прилагат за мястото на разполагане на която и да е радиоастрономическа станция:

- въведена в експлоатация преди 5 юли 2003 г. и нотифицирана в Бюрото по радиосъобщения преди 4-ти януари 2004 г.; или

- нотифицирана преди датата на получаване на пълната информация за координация или нотификация по Приложение 4, според случая, за космическата станция, за която се прилагат граничните стойности.

Радиоастрономически станции, нотифицирани след тези дати, могат да бъдат съгласувани с администрациите, които са оторизирали космическите станции. Граничните стойности в тази забележка могат да бъдат превишавани в мястото на разполагане на радиоастрономическа станция в страна, чиято администрация е съгласна с това.

229. Използването на радиочестотни ленти 47.5-47.9 GHz, 48.2-48.54 GHz и 49.44-50.2 GHz от неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) се ограничава до геостационарни спътници.

230. Плътността на потока на мощността в радиочестотна лента 48.94-49.04 GHz, създадена от която и да е геостационарна космическа станция в неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя), работеща в радиочестотните ленти 48.2-48.54 GHz и 49.44-50.2 GHz, не трябва да надвишава $-151.8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ във всяка лента от 500 kHz в мястото на разполагане на която и да е радиоастрономическа станция.

231. В радиочестотни ленти 52.6-54.25 GHz и 64-65 GHz могат да се провеждат радиоастрономически наблюдения при национални договорености.

232. Използването на радиочестотни ленти 55.78-56.9 GHz, 57-58.2 GHz и 59-59.3 GHz от междуспътниковата радиослужба се ограничава до спътници на геостационарна орбита. Плътността на потока на мощността при всички височини от 0 km до 1000 km над земната повърхност, излъчвана от една станция в междуспътниковата радиослужба при каквито и да са условия и методи на модулация, не трябва да превишава $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ за каквито и да са ъгли на пристигане.

233. В радиочестотна лента 55.78-56.26 GHz максималната плътност на мощността, подадена от предавател към антената на станцията от неподвижната радиослужба, се ограничава до -26 dB(W/MHz) , за да се осигури защитата на станции от радиослужбата за изследване на земята-спътниково (пасивно).

234. Радиочестотна лента 75.5-76 GHz е разпределена и за любителската радиослужба и любителската спътникова радиослужба на първична основа до 2006 г.

235. Радиочестотна лента 81-81.5 GHz е разпределена и за любителската радиослужба и любителската спътникова радиослужба на вторична основа.

236. Радиочестотна лента 14-17 kHz е разпределена и за радионавигационната радиослужба на първична основа.
237. Техническите и експлоатационните характеристики на станции в радионавигационната радиослужба в радиочестотна лента 90-110 kHz, трябва да бъдат координирани по такъв начин, че да се избягват вредни смущения на услугите, осигурявани чрез тези станции.
238. Радиочестотна лента 283.5-325 kHz в морската радионавигационна радиослужба може да се използва за предаване на допълнителна навигационна информация, използвайки теснолентови методи, при условие че не се причиняват вредни смущения на радиофаровете, работещи в радионавигационната радиослужба.
239. Радиочестотна лента 285.3-285.7 kHz е разпределена и за морската радионавигационна радиослужба (без радиофарове) на първична основа.
240. Използването на ленти 415-495 kHz и 505-526.5 kHz от морската подвижна радиослужба се ограничава до радиотелеграфия.
241. Когато се изграждат брегови станции в NAVTEX службата за честоти 490 kHz, 518 kHz и 4209.5 kHz, настоятелно се препоръчва работните им характеристики да се координират в съответствие с процедурите на Международната морска организация (виж Резолюция 339 (Rev. WRC-97)).
242. От датата на пълното въвеждане на GMDSS (виж Резолюция 331 (Rev. WRC-97)) честота 490 kHz в морската подвижна радиослужба трябва да се използва изключително за предаване от бреговите станции на навигационна и метеорологична предупреждаваща и спешна информация до кораби чрез теснолентова телеграфия с непосредствено отпечатване. Условието за използване на честота 490 kHz са описани в чл. 31 и 52. При използване на лента 415-495 kHz за въздушната радионавигационна радиослужба не трябва да се причиняват вредни смущения на честота 490 kHz. (WRC-97).
243. Условието за използването на международната честота 500 kHz за бедствия и повиквания чрез Морзовата радиотелеграфия са описани в чл. 31 и 52 и в Приложение 13.
244. В радиочестотни ленти 1606.5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz и 3500-3800 kHz някои страни в Район 1 използват системи за радиоопределяне въз основа на споразумение, постигнато по № 9.21. Средната излъчена мощност от тези станции не трябва да превишава 50 W.
245. Радиочестотна лента 1810-1830 kHz се разпределя също за неподвижната и подвижната, с изключение на въздушна подвижна, радиослужби, на първична основа.
246. При предоставяне на честоти на станции от неподвижната и подвижната радиослужба в радиочестотни ленти 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz и 2650-2850 kHz трябва да се имат предвид специалните изисквания на морската подвижна радиослужба.
247. Условието за използване на международните радиочестоти 2174.5 kHz, 4177.5 kHz, 6268 kHz, 8376.5 kHz, 12520 kHz и 16695 kHz за комуникации при бедствия чрез теснолентова телеграфия с непосредствено отпечатване са описани в чл. 31.
248. Използването на лента 4000-4063 kHz от морската подвижна радиослужба се ограничава до корабни станции, използващи радиотелефония (виж № 52.220 и Приложение 17).
249. Условието за използване на носещи сигнали с честоти 4125 kHz и 6215 kHz са описани в чл. 31 и 52 и в Приложение 13.
250. Честота 4209.5 kHz е резервирана за излъчвания от брегови станции на предупреждаваща и спешна метеорологична и навигационна информация за кораби посредством теснолентово директно буквопечатане (NBDP).
251. Честоти 4210 kHz, 6314 kHz, 8416.5 kHz, 12579 kHz, 16806.5 kHz, 19680.5 kHz, 22376 kHz и 26100.5 kHz са международни честоти за предаване на информация за морска безопасност (MSI) (Виж Приложение 17).
252. Използването на ленти 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz и 18900-19020 kHz от радиоразпръсквателната радиослужба, считано от 1 април 2007 г., трябва да става след прилагане на процедурите на чл. 12. Трябва да се улеснява въвеждането на цифрово модулирани сигнали в съответствие с условията на Резолюция 517 (Rev. WRC-03).

253. До 29 март 2009 г. лента 6765-7000 kHz се разпределя за неподвижната радиослужба на първична основа и за земната подвижна радиослужба на вторична основа. След тази дата тази лента се разпределя за неподвижната и за подвижната, с изключение на въздушна подвижна (R), служба на първична основа.

254. Радиочестотна лента 7100-7200 kHz е разпределена за радиоразпръсквателната радиослужба до 29 март 2009 г. на първична основа.

255. Радиочестотна лента 7350-7450 kHz до 29 март 2009 г. е разпределена за неподвижната радиослужба на първична основа и за земната подвижна радиослужба на вторична основа. След 29 март 2009 г., при условие че не се причиняват вредни смущения на радиоразпръсквателната радиослужба, честоти в лента 7350-7450 kHz могат да се използват от станции в неподвижната и земната подвижна радиослужби, осъществяващи връзка само в границата на страната, като общата излъчена мощност от всяка станция не трябва да превишава 24 dBW.