

НАЦИОНАЛЕН ПЛАН ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА РАДИОЧЕСТОТНИЯ СПЕКТЬР

(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.; изм. и доп. бр. 76 от 2011 г.; изм. и доп. бр. 73 от 2012 г.; изм. и доп. бр. 59 от 2013 г.; изм. и доп. бр. 16 от 2014 г.; изм. и доп. бр. 46 от 2015 г., изм. и доп. бр. 78 от 2016 г.)

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
Под 8.3	Неразпределена Забележки 256, 257	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8.3-9	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА Забележка 258	ГРАЖДАНСКИ
9-11.3	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 73, 258	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
11.3-14	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
14-19.95	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 2, 73, 259	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
19.95-20.05	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (20 kHz)	ГРАЖДАНСКИ
20.05-70	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 2, 73, 259	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
70-72	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
72-84	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 2, 5, 73, 259	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
84-86	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
86-90	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 2, 6, 73, 259	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
90-110	РАДИОНАВИГАЦИЯ Неподвижна Забележки 1,73, 237	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
110-112	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
112-115	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
115-117.6	РАДИОНАВИГАЦИЯ Неподвижна Морска подвижна Забележки 1, 5, 6, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
117.6-126	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 1, 5, 6, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
126-129	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 5, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
129-130	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 1, 5, 6, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
130-135.7	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 1, 6, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
135.7-137.8	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Любителска Забележки 1, 6, 71, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
137.8-148.5	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 1, 6, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
148.5-255	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 1, 8, 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
255-283.5	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
283.5-315	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ (радиофарове) Забележки 8, 10, 73, 238, 239	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
315-325	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Морска радионавигация (радиофарове) Забележки 8, 73, 238	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
325-405	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
405-415	РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 23, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
415-435	МОРСКА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 73, 240, 242	ГРАЖДАНСКИ
435-472	МОРСКА ПОДВИЖНА Въздушна радионавигация Забележки 8, 73, 240, 242	ГРАЖДАНСКИ
472-479	МОРСКА ПОДВИЖНА Любителска Въздушна радионавигация Забележки 8, 73, 240, 242, 260	ГРАЖДАНСКИ
479-495	МОРСКА ПОДВИЖНА Въздушна радионавигация Забележки 8, 73, 240, 241, 242	ГРАЖДАНСКИ
495-505	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
505-526.5	МОРСКА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 17, 73, 240, 241	ГРАЖДАНСКИ
526.5-1606.5	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1606.5-1625	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Радиолокация Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1625-1635	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1635-1800	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1800-1810	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1810-1850	ЛЮБИТЕЛСКА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
1850-2000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Любителска Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2000-2025	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2025-2045	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2045-2160	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2160-2170	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
2170-2173.5	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2173.5-2190.5	ПОДВИЖНА (сигнали за повиквания, бедствия) Забележки 32, 65, 73, 105, 247	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2190.5-2194	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
2194-2300	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2300-2498	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2498-2501	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (2500 kHz) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
2501-2502	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
2502-2625	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2625-2650	МОРСКА ПОДВИЖНА МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2650-2850	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 73, 246	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2850-3025	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 19, 21, 73, 105	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3025-3155	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3155-3200	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
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
3400-3500	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3500-3800	ЛЮБИТЕЛСКА НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3800-3900	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3900-3950	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ
3950-4000	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 21, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4000-4063	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 73, 248	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4063-4438	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 65, 73, 241, 247, 249, 250, 251	ГРАЖДАНСКИ
4438-4488	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Радиолокация Забележки 73, 261	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4488-4650	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
4650-4700	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
4700-4750	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
4750-4850	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4850-4995	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4995-5003	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (5000 kHz) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
5003-5005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
5005-5060	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5060-5250	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5250-5275	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележки 73, 261, 298	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5275-5450	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 298	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5450-5480	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 29, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5480-5680	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 19, 29, 73, 105	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
5680-5730	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 19, 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
5730-5900	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
5900-5950	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 252	ГРАЖДАНСКИ
5950-6200	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
6200-6525	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 29, 65, 73, 247, 249, 251	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
6525-6685	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 29, 73	ГРАЖДАНСКИ
6685-6765	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
6765-7000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 67, 73, 253	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7000-7100	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
7100-7200	ЛЮБИТЕЛСКА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
7200-7300	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
7300-7400	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 252	ГРАЖДАНСКИ
7400-7450	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
7450-8100	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8100-8195	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
8195-8815	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 73, 105, 247, 251	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8815-8965	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
8965-9040	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9040-9305	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9305-9355	НЕПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 73, 262	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9355-9400	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9400-9500	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
9500-9900	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 111	ГРАЖДАНСКИ
9900-9995	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9995-10003	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (10 000 kHz) Забележки 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
10003-10005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележки 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
10005-10100	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
10100-10150	НЕПОДВИЖНА Любителска Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
10150-11175	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 22, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
11175-11275	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
11275-11400	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
11400-11600	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
11600-11650	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
11650-12050	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 111	ГРАЖДАНСКИ
12050-12100	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
12100-12230	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
12230-13200	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 73, 247, 251	ГРАЖДАНСКИ
13200-13260	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
13260-13360	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
13360-13410	НЕПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
13410-13450	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
13450-13550	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Радиолокация Забележки 73, 261	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
13350-13570	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
13570-13600	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 3, 73, 252	ГРАЖДАНСКИ
13600-13800	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
13800-13870	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 3, 73, 252	ГРАЖДАНСКИ
13870-14000	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
14000-14250	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
14250-14350	ЛЮБИТЕЛСКА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
14350-14990	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
14990-15005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (15 000 kHz) Забележки 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
15005-15010	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
15010-15100	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
15100-15600	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
15600-15800	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
15800-16100	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
16100-16200	НЕПОДВИЖНА Радиолокация Забележка 73, 262	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
16200-16360	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
16360-17410	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 73, 247, 251	ГРАЖДАНСКИ
17410-17480	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
17480-17550	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 74, 252	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
17550-17900	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
17900-17970	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
17970-18030	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
18030-18052	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
18052-18068	НЕПОДВИЖНА Космически изследвания Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
18068-18168	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
18168-18780	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
18780-18900	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
18900-19020	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 73, 74, 252	ГРАЖДАНСКИ
19020-19680	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
19680-19800	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 73, 251	ГРАЖДАНСКИ
19800-19990	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
19990-19995	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележки 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
19995-20010	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (20 000 kHz) Забележки 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
20010-21000	НЕПОДВИЖНА Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
21000-21450	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
21450-21850	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
21850-21870	НЕПОДВИЖНА Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
21870-21924	НЕПОДВИЖНА Забележки 8, 25, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
21924-22000	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
22000-22855	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 73, 251	ГРАЖДАНСКИ
22855-23000	НЕПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
23000-23200	НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
23200-23350	НЕПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 25, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
23350-24000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 38, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
24000-24450	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
24450-24600	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 73, 261	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
24600-24890	НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
24890-24990	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
24990-25005	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ (25 000 kHz) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
25005-25010	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ Космически изследвания Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
25010-25070	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
25070-25210	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
25210-25550	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
25550-25670	РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ
25670-26100	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
26100-26175	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 73, 251	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА kHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
26175-26200	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
26200-26350	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележки 73, 261	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
26350-27500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 27, 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
27500-28000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
28-29.7	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
29.7-30.005	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 28, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
30.005-30.01	ПОДВИЖНА Забележки 28, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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
38.25-39	ПОДВИЖНА Забележки 29, 73	ГРАЖДАНСКИ
39-39.5	ПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 29, 35, 73, 261	ГРАЖДАНСКИ
39.5-39.986	ПОДВИЖНА Забележки 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

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
42-42.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 73, 261	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
42.5-44	ПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
44-46.475	ПОДВИЖНА Забележки 73, 75	ГРАЖДАНСКИ
46.475-48.5	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 68, 73, 75	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
48.5-50	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 48, 73, 75	ГРАЖДАНСКИ
50-51	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 63, 73	ГРАЖДАНСКИ
51-52	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
52-54	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 13, 33, 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
54-60	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 31, 33, 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
60-63	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
63-68	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележки 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
68-70.45	ПОДВИЖНА Забележки 31, 73, 298	ГРАЖДАНСКИ
70.45-74.8	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиоастрономия Забележки 30, 31, 73, 87, 298	ГРАЖДАНСКИ
74.8-75.2	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 34, 73	ГРАЖДАНСКИ
75.2-77.7	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
77.7-77.8	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
77.8-84.6	ПОДВИЖНА Забележки 30, 73	ГРАЖДАНСКИ
84.6-85	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
85-87.5	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
87.5-108	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 40, 73	ГРАЖДАНСКИ
108-117.975	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 73, 76	ГРАЖДАНСКИ
117.975-121.45	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73	ГРАЖДАНСКИ
121.45-121.55	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 8, 41, 43, 73, 105	ГРАЖДАНСКИ
121.55-136	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 39, 43, 73	ГРАЖДАНСКИ
136-137	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 39, 73	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 73, 80, 89, 117, 254	ГРАЖДАНСКИ
137.025-137.175	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА Подвижна спътникова (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 80, 89, 117, 254	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
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 73, 80, 89, 117, 254	ГРАЖДАНСКИ
137.825-138	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА Подвижна спътникова (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 80, 89, 117, 254	ГРАЖДАНСКИ
138-143.6	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Космически изследвания (Космос-Земя) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
143.6-143.65	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
143.65-144	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
144-146	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
146-146.8	ПОДВИЖНА Забележки 44, 73	ГРАЖДАНСКИ
146.8-148	ПОДВИЖНА Забележки 44, 48, 73, 300	ГРАЖДАНСКИ
148-148.95	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 24, 42, 48, 73, 80, 300	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
148.95-149.9	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 24, 42, 73, 80	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
149.9-150.05	ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 24, 56, 73, 80, 122, 223	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
150.05-153	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 30, 48, 73, 87, 300	ГРАЖДАНСКИ
153-154	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 30, 48, 66, 73, 300	ГРАЖДАНСКИ
154-156.4875	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 46, 48, 66, 73, 300	ГРАЖДАНСКИ
156.4875-156.5125	МОРСКА ПОДВИЖНА (сигнали за бедствия и повиквания чрез Цифрово селективно повикване - DSC) Забележки 46, 66, 73, 280	ГРАЖДАНСКИ
156.5125-156.5375	МОРСКА ПОДВИЖНА (сигнали за бедствия и повиквания чрез Цифрово селективно повикване - DSC) Забележки 46, 66, 73, 105, 280	ГРАЖДАНСКИ
156.5375-156.5625	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна [^]) МОРСКА ПОДВИЖНА (сигнали за бедствия и повиквания чрез Цифрово селективно повикване - DSC) Забележки 46, 66, 73, 280	ГРАЖДАНСКИ
156.5625-156.7625	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 46, 66, 73	ГРАЖДАНСКИ
156.7625-156.7875	МОРСКА ПОДВИЖНА (сигнали за бедствия и повиквания) Забележки 46, 66, 73, 263	ГРАЖДАНСКИ
156.7875-156.8125	МОРСКА ПОДВИЖНА (сигнали за бедствия и повиквания) Забележки 46, 66, 73, 105	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
156.8125-156.8375	МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 46, 66, 73, 263	ГРАЖДАНСКИ
156.8375-161,9625	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 30, 46, 66, 73, 300	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
161,9625-161.9875	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 46, 48, 66, 73	ГРАЖДАНСКИ
161.9875-162.0125	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 46, 48, 66, 73	ГРАЖДАНСКИ
162.0125-162.0375	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 46, 48, 66, 73	ГРАЖДАНСКИ
162.0375-174	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 46, 66, 73, 300	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
174-216	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележа 73	ГРАЖДАНСКИ
216-230	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
230-235	ПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
235-240	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
240-242.95	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
242.95-243.055	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА Забележки 41, 50, 73, 84, 105	ГРАЖДАНСКИ
243.055-267	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
267-272	ПОДВИЖНА Забележки 52, 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
272-273	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
273-312	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
312-315	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
315-322	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
322-328.6	ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
328.6-335.4	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 72, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
335.4-380	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
380-385	ПОДВИЖНА Забележки 64, 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
385-387	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
387-390	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84, 254	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
390-395	ПОДВИЖНА Забележки 64, 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
395-399.9	ПОДВИЖНА Забележки 73, 84	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
399.9-400.05	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 24, 56, 73, 80, 122	ГРАЖДАНСКИ
400.05-400.15	СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ-СПЪТНИКОВИ (400.1 MHz) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
400.15-401	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Забележки 73, 80, 89, 137, 173, 254	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
401-402	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
402-403	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
403-406	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
406-406.1	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 59, 73	ГРАЖДАНСКИ
406.1-410	ЗЕМНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ
410-418	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
418-420	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
420-428	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
428-430	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
430-432	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
432-433.05	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно) Забележки 73, 79	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
433.05-434.79	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Земна подвижна Изследване на земята-спътниково (активно) Забележки 67, 73, 79	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
434.79-438	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно) Забележки 73, 79	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
438-440	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
440-450	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Забележки 20, 48, 73	ГРАЖДАНСКИ
450-455	ПОДВИЖНА Забележки 69, 73, 85	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
455-456	ПОДВИЖНА Забележки 69, 73, 85	ГРАЖДАНСКИ
456-459	ПОДВИЖНА Забележки 11, 69, 73, 85	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
459-460	ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
460-470	ПОДВИЖНА Забележки 11, 69, 73, 85, 183	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
470-478	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
478-494	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
494-502	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
502-510	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
510-590	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
590-608	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
608-614	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Радиоастрономия Забележки 70, 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
614-646	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
646-686	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
686-726	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73, 264	ГРАЖДАНСКИ
726-758	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73, 264	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
758-766	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележка 73, 264	ГРАЖДАНСКИ
766-790	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ Забележки 70, 73, 264	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
790-811	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 265, 281	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
811-822	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 265, 281, 301	ГРАЖДАНСКИ
822-852	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 73, 265, 281	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
852-862	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 265, 281, 301	ГРАЖДАНСКИ
862-880	ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 45, 73, 138, 281	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
880-915	ПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 73, 281	ГРАЖДАНСКИ
915-925	ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Забележки 45, 73, 138, 281	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
925-942	ПОДВИЖНА Радиолокация Забележки 73, 281	ГРАЖДАНСКИ
942-960	ПОДВИЖНА Забележки 73, 281	ГРАЖДАНСКИ
960-1164	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) Забележки 8, 73, 169, 266	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1164-1215	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Забележки 73, 164, 169, 170	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1215-1240	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Забележки 73, 161, 170, 171, 172	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1240-1300	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Любителска Забележки 73, 161, 170, 171, 172</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
1300-1350	<p>ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 53, 73, 87, 167</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
1350-1400	<p>НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 82, 87, 155, 174, 189</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
1400-1427	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 88</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
1427-1429	<p>НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Земя-Космос) Забележки 73, 155, 189</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
1429-1452	<p>НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 155, 174, 189</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
1452-1492	<p>РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Неподвижна Забележки 73, 154, 184, 254</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1492-1518	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 155	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1518-1525	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 73, 155, 157, 175	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1525-1530	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 73, 156, 157, 158, 184, 254	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1530-1533	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) Неподвижна Изследване на земята-спътниково Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 135, 156, 157, 158, 184, 254	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1533-1535	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА Изследване на земята - спътниково Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 135, 156, 157, 158, 184, 254	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1535-1559	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 73, 135, 136, 156, 157, 158, 159, 160, 254	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1559-1610	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Забележки 73, 161, 170, 176, 254	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1610-1610.6	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 73, 146, 157, 267, 282, 283, 284, 285	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1610.6-1613.8	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87, 146, 157, 267, 282, 283, 284, 285	ГРАЖДАНСКИ
1613.8-1626.5	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Подвижна-спътникова (Космос-Земя) Забележки 73, 146, 157, 254, 267, 282, 283, 284, 286	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1626.5-1660	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 73, 135, 156, 157, 158, 159, 160, 162	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1660-1660.5	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87, 155, 156, 157, 158	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1660.5-1668	РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 87, 155, 165	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1668-1668.4	ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 87, 155, 157, 165, 175, 177, 178, 179	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1668.4-1670	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87, 155, 157, 175, 177, 178, 179, 180	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1670-1675	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА НЕПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 73, 157, 175, 177, 178, 180, 181	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1675-1690	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА НЕПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 155	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1690-1700	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) Неподвижна Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 155, 183	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1700-1710	НЕПОДВИЖНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 155, 183	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1710-1785	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 16, 87, 292	ГРАЖДАНСКИ
1785-1800	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 16, 73, 155	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1800-1805	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележка 16	ГРАЖДАНСКИ
1805-1880	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 16, 87	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
1880-1885	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 16, 86	ГРАЖДАНСКИ
1885-1900	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 86, 293, 294	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
1900-1930	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 293, 294	ГРАЖДАНСКИ
1930-1970	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 293, 294	ГРАЖДАНСКИ
1970-1980	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 293, 294	ГРАЖДАНСКИ
1980-2010	ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Неподвижна Забележки 157, 293, 295	ГРАЖДАНСКИ
2010-2025	ПОДВИЖНА Неподвижна Забележки 293, 294	ГРАЖДАНСКИ
2025-2110	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос- Космос) КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Земя-Космос) (Космос- Космос) ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя- Космос) (Космос- Космос)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2110-2120	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя) Забележки 58, 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2120-2170	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 58, 73	ГРАЖДАНСКИ
2170-2200	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 73, 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) Забележки 73, 155	ГРАЖДАНСКИ
2290-2300	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
2300-2400	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Любителска Радиолокация Забележки 16, 73	ГРАЖДАНСКИ
2400-2450	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Любителска Любителска-спътникова Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ
2450-2483.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
2483.5-2500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 67, 73, 157, 287	ГРАЖДАНСКИ
2500-2520	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна НЕПОДВИЖНА Забележки 16, 73, 182	ГРАЖДАНСКИ
2520-2655	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 16, 73, 82, 182	ГРАЖДАНСКИ
2655-2670	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Изследване на земята-спътниково (пасивно) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележки 16, 73, 87, 182, 254	ГРАЖДАНСКИ
2670-2690	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна НЕПОДВИЖНА Радиоастрономия Забележки 16, 73, 87, 182, 254	ГРАЖДАНСКИ
2690-2700	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2700-2900	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Забележки 53, 73, 140	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
2900-3100	РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 141, 142, 143, 192	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
3100-3300	РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно) Космически изследвания (активни) Забележки 55, 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3300-3400	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3400-3500	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Любителска Радиолокация Забележки 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3500-3600	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележки 7, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
3600-3800	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
3800-4200	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
4200-4400	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 73, 144, 145	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4400-4500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележка 73	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4500-4800	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележки 73, 193	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
4800-4990	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиоастрономия Забележки 73, 82, 87, 194	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
4990-5000	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5000-5010	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (R) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележки 73, 268	ГРАЖДАНСКИ
5010-5030	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (R) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) (Космос-Космос) Радиоастрономия Космически изследвания (пасивни) Забележки 73, 166, 170, 268	ГРАЖДАНСКИ
5030-5091	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R) ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (R) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 73, 147, 270, 269	ГРАЖДАНСКИ
5091-5150	ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (R) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 73, 147, 195, 268, 288	ГРАЖДАНСКИ
5150-5250	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 185, 196, 197, 198, 199, 201, 271	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
5250-5255	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 98, 148, 185, 202</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
5255-5350	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 98, 185, 202</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
5350-5450	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Неподвижна Забележки 73, 149, 203, 204, 205</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
5450-5460	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 149, 203, 204, 205</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
5460-5470	<p>РАДИОНАВИГАЦИЯ ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 149, 203, 205</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>
5470-5570	<p>МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 185, 205, 206, 207</p>	<p>ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ</p>

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
5570-5650	МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 150, 185, 206, 207	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5650-5725	РАДИОЛОКАЦИЯ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Любителска Любителска-спътникова (Земя-Космос) Забележки 73, 185, 206, 208	ГРАЖДАНСКИ
5725-5830	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ Неподвижна Любителска Подвижна Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5830-5850	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ Неподвижна Любителска Любителска-спътникова Подвижна Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
5850-5925	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 57, 67, 73	ГРАЖДАНСКИ
5925-6700	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Изследване на Земята-спътниково (пасивно) Забележки 73, 87, 145, 209, 210	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
6700-7075	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (пасивно) Забележки 73, 193, 210	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
7075-7145	НЕПОДВИЖНА Изследване на земята-спътниково (пасивно) Забележки 73, 210	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7145-7235	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя- Космос) Космическа експлоатация (Земя-Космос) Забележки 73, 163, 210, 211	ГРАЖДАНСКИ
7235-7250	НЕПОДВИЖНА Космически изследвания (Земя-Космос) Изследване на земята-спътниково (Земя- Космос) Космическа експлоатация (Земя-Космос) Забележки 73, 163, 210	ГРАЖДАНСКИ
7250-7300	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Забележки 73, 151	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7300-7450	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 151	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7450-7550	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7550-7725	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
7725-7750	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Неподвижна-спътникова (Космос-Земя) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7750-7900	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) Забележки 73, 289	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
7900-8025	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 73,151	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8025-8175	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА - СПЪТНИКОВО (Космос - Земя) НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА Забележки 290, 291	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8175-8215	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА - СПЪТНИКОВО (Космос - Земя) НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) ПОДВИЖНА Забележки 290, 291	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8215-8400	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА - СПЪТНИКОВО (Космос - Земя) НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележки 290, 291	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8400-8500	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8500-8550	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
8550-8650	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8650-8750	РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8750-8850	РАДИОЛОКАЦИЯ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Космически изследвания Забележки 73, 152	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
8850-9000	РАДИОЛОКАЦИЯ МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ Космически изследвания Забележки 73, 153	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9000-9200	ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания Забележки 53,73, 186	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9200-9300	РАДИОЛОКАЦИЯ МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯ Космически изследвания Забележки 18, 73, 153	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9300-9500	РАДИОНАВИГАЦИЯ Радиолокация Космически изследвания Забележки 4, 18, 73, 143	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9500-9800	РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
9800-9900	РАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания (активни) Изследване на земята-спътниково (активно) Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА MHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
9900-10000	РАДИОЛОКАЦИЯ Неподвижна Забележки 73, 128	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
10-10.3	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Забележки 73, 128	ГРАЖДАНСКИ
10.3-10.45	НЕПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ
10.45-10.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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, 73, 87, 90, 187	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 73, 87, 90, 187	ГРАЖДАНСКИ
10.68-10.7	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 88	ГРАЖДАНСКИ
10.7-11.7	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Земна подвижна-спътникова (Космос-Земя) Забележки 73, 91, 193	ГРАЖДАНСКИ
11.7-12.5	НЕПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Подвижна, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 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

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
13.4-13.75	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ Забележки 73, 97, 212	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
13.75-14	РАДИОЛОКАЦИЯ НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Космически изследвания Изследване на земята-спътниково Забележки 73, 99, 129	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
14.8-15.35	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 62, 82	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
15.35-15.4	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
15.4-15.43	РАДИОЛОКАЦИЯ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 272, 273	ГРАЖДАНСКИ
15.43-15.63	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 130, 272, 273	ГРАЖДАНСКИ
15.63-15.7	РАДИОЛОКАЦИЯ ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 272, 273	ГРАЖДАНСКИ
15.7-16.6	РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
16.6-17.1	РАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания (Земя-Космос)	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
17.1-17.2	РАДИОЛОКАЦИЯ Подвижна Забележка 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
17.2-17.3	РАДИОЛОКАЦИЯ ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) ПОДВИЖНА Забележки 73, 101	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
17.3-17.7	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) Радиолокация Забележки 102, 216, 217	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
17.7-18.1	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) Забележки 48, 102, 129	ГРАЖДАНСКИ
18.1-18.3	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) Забележки 103, 104, 129, 188	ГРАЖДАНСКИ
18.3-18.4	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос- Земя) Забележки 48, 104, 129, 188	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)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
21.2-21.4	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ
21.4-22	РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО НЕПОДВИЖНА Забележки 73, 254, 274, 275, 276, 277	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
22.55-23,15	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 73, 87, 189, 278	ГРАЖДАНСКИ
23,15-23.55	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 73, 189	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
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 НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Забележки 73, 279	ГРАЖДАНСКИ
24.75-25.25	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя- Космос) Забележки 73, 279	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
25.25-25.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 48, 73, 109	ГРАЖДАНСКИ
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 48, 73, 109, 110	ГРАЖДАНСКИ
26.5-27	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележки 73, 109, 110	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
27-27.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележка 109	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) Забележка 189	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
31-31.3	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Забележки 87, 189	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
34.2-34.7	РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос) (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
34.7-35.2	РАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
35.2-35.5	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
35.5-36	МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Забележка 226	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
36-37	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 87, 299	НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
37-37.5	НЕПОДВИЖНА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
37.5-38	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
38-39.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Изследване на земята-спътниково (Космос- Земя) Забележка 224	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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
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

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
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, 189, 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) Забележка 189	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
51.4-52.6	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 189, 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 73, 123, 224, 232	ГРАЖДАНСКИ
58.2-59	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 224	ГРАЖДАНСКИ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
59-59.3	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 73, 123, 133, 232	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
59.3-62	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 67, 73, 123, 133	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
62-63	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 123, 133	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
63-64	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 73, 123, 133	ГРАЖДАНСКИ
64-65	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Забележки 73, 224, 231	ГРАЖДАНСКИ
65-66	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ Забележки 73, 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
74-75.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 125	ГРАЖДАНСКИ
75.5-76	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВО Любителска Любителска спътникова Забележки 73, 125	ГРАЖДАНСКИ
76-77.5	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска спътникова Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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
79-81	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска спътникова Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
81-84	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 87, 189, 235	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
84-86	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 73, 87, 189	ГРАЖДАНСКИ
86-92	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ
92-94	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележки 87, 189	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
94-94.1	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни) Радиоастрономия Забележка 126	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
94.1-95	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
95-100	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА Забележки 87, 121	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
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
109.5-111.8	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
111.8-114.25	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
114.25-116	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
116-119.98	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
119.98-120.02	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
120.02-122.25	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 67, 73	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
122.25-123	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Любителска Забележки 67, 73, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
123-126	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Забележка 121	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
126-130	НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Забележки 87, 121	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
130-134	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно) НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележки 87, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
134-136	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
136-141	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
141-148.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
148.5-151.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележки 88, 127	ГРАЖДАНСКА НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
151.5-155.5	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКА НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
155.5-158.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
158.5-164	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
164-167	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
167-168	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележка 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
168-170	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележки 87, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
170-174.5	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Забележки 87, 123, 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
174.5-174.8	МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА Забележки 123, 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
174.8-182	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
182-185	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
185-190	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивни) МЕЖДУСПЪТНИКОВА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
190-191.8	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
191.8-200	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 87, 121, 123	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
200-202	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
202-209	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
209-217	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
217-226	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
226-231.5	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
231.5-232	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Радиолокация	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
232-235	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Радиолокация	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
235-238	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
238-240	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
240-241	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

ЧЕСТОТНА ЛЕНТА GHz	РАДИОСЛУЖБИ	ПОЛЗВАТЕЛИ
241-248	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Забележки 67, 73, 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
248-250	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
250-252	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно) РАДИОАСТРОНОМИЯ КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни) Забележка 88	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
252-265	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА Забележки 87, 121, 127	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
265-275	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМИЯ Забележка 87	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ
275-3000	Неразпределена Забележка 134	ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ

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", се разпределят с приоритет за нуждите на националната сигурност, съобразно съществуващото разпределение и европейските и световните тенденции.
- Отделни радиочестотни ленти, ползвани за националната сигурност, се използват за граждански нужди след съгласуване със заинтересованите ведомства.
- Отделни радиочестотни ленти, ползвани за граждански нужди, се използват за националната сигурност 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 радиослужба и морската подвижна радиослужба, работещи съответно в радиочестотни ленти 90-148.5 kHz и 110-148.5 kHz, са разрешени само класове на излъчване A1A или F1B, A2C, A3C, F1C или F3C. По изключение за станциите от морската подвижна радиослужба, работещи в радиочестотната лента 110-148.5 kHz, са разрешени и класове на излъчване J2B или J7B.
2. Станциите на радиослужбите, за които са разпределени радиочестотните ленти 14-19.95 kHz, 20.5-70 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 13570-13600 kHz и 13800-13870 kHz могат да се използват от станции в неподвижната радиослужба и подвижната, с изключение на въздушната подвижна (R) радиослужба, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие че не се причиняват вредни смущения към радиослужба радиоразпръскване. Използването на честоти в тези радиослужби трябва да става с минималната необходима мощност и с отчитане сезонното използване на честоти от радиоразпръсквателната радиослужба, публикувано в съответствие с Международния радиорегламент."
4. Използването на тази лента от въздушната радионавигация се ограничава до бордови климатични радарни и наземни радарни. 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 радарни 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. Радиочестотната лента 3400-3600 MHz е разпределена за подвижна, с изключение на въздушна подвижна радиослужба на първична основа, предмет на координация по № 9.21 с други администрации, и е определена без приоритет за ИМТ след 17.11.2010 г., което не изключва използването ѝ за други приложения на радиослужбите, за които е разпределена. При координацията се прилагат също условия № 9.17 и 9.18. Преди пускане в действие на станция в подвижната радиослужба (базова или мобилна) плътността на потока на мощността (PFD), създавана на височина 3 м над земната повърхност, не трябва да надвишава -154.5 dB(W)/(m /4 kHz) за повече от 20% от времето на границата на територията на която и да е друга администрация. Това ограничение може да бъде надвишено на територията на тази държава, която е дала съгласие за това. За да се осигури съответствието с ограничението за PFD на границата на друга

администрация, трябва да се направят изчисления, които да се потвърдят с отчитане на цялата информация по въпроса, при взаимно съгласие на двете администрации (администрацията, отговаряща за наземната станция, и администрацията, отговаряща за земната станция) и със съдействие на Бюрото, ако е необходимо. В случай на несъгласие изчисленията и доказването на стойността на PFD трябва да бъдат извършени от Бюрото с отчитане на необходимата информация. Станции от подвижната радиослужба в радиочестотна лента 3400-3600 MHz не трябва да изискват от спътникови станции по-голяма защита от предвидената в Таблица 21-4 на Международния радиорегламент (Издание 2004). Това разпределение е в сила от 17 ноември 2010 г.

8. Отделни радиочестоти се използват за съответните радиослужби на въздухоплаването от националната сигурност след съгласуването им с Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията.

9. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.).

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 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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.).

16. Радиочестотни ленти 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz и 2500-2690 MHz или части от тях могат да се използват без приоритет за International Mobile Telecommunications (IMT) в съответствие с Резолюция 223 (Rev.WRC-07), което не изключва използването им за други приложения на радиослужбите, за които са разпределени.

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. Носещите радиочестоти 3023 kHz и 5680 kHz могат да се използват и от станции в морската подвижна радиослужба, ангажирани в координирани операции по търсене и спасяване в съответствие с чл. 31.

20. Радиочестотна лента 446.0-446.1 MHz се използва предимно за граждански нужди в "Citizen Band- CB" 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 радиочестотни ленти 21870-21924 kHz и 23200-23350 kHz от неподвижната радиослужба се ограничава до предоставянето на услуги, свързани с безопасността на полетите.

26. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.)

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.
31. Радиочестотни ленти 58-60 MHz и 68-73 MHz се използват на вторична основа за нуждите на националната сигурност извън населени места и с мощност до 10 W.
32. Носещата радиочестота 2182 kHz е международна честота за радиотелефония при бедствия и повиквания за телефонни разговори. Условието за използване на радиочестотна лента 2173.5-2190.5 kHz са определени в чл. 31 и 52.
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 на вторична основа извън населени места и с мощност до 5 W.
36. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.).
37. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.).
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 радиочестоти се извършва съгласно „Технически изисквания за работа на електронни съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване и съоръжения, свързани с тях”, приети от 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 се ограничава до ползваните честотни канали и до изтичането на амортизационния срок на апаратурата на Министерството но отбраната.

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

46. Радиочестота 156.8 MHz е международна честота за бедствие, безопасност и повикване в морската подвижна радиослужба. Условието за използване на тази честота и радиочестотна лента 156.7625-156.8375 MHz са включени в чл. 31 и в Приложение 18 на Радиорегламента.

Радиочестота 156.525 MHz е международна честота за бедствие, безопасност и повикване в морската подвижна радиослужба, използваща цифрово селективно повикване (DSC). Условието за

използване на тази честота и радиочестотна лента 156.4875-156.5625 MHz са включени в чл. 31 и 52 и в Приложение 18 на Радиорегламента.

Радиочестотни ленти 156-156.4875 MHz, 156.5625-156.7625 MHz, 156.8375-157.45 MHz, 160.6-160.975 MHz и 161.475-162.05 MHz се използват с приоритет за морската подвижна радиослужба (виж чл. 31 и 52 и Приложение 18 на Радиорегламента). Използването им от станции на други радиослужби трябва да се съгласува с Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията.

Използването на радиочестоти в тези ленти от станции на други радиослужби, за които те са определени, трябва да се избягва поради това, че такова използване може да причини вредни радиосмущения на морската подвижна радиослужба.

Използването на радиочестоти 156.8 MHz и 156.525 MHz и на горните радиочестотни ленти за осъществяване на съобщения по водни пътища във вътрешността на страната подлежи на съгласуване между заинтересуваните и засегнатите администрации, имайки предвид сегашното им използване и съществуващи договорености.

47. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)

48. В тази лента отделни честоти и радиочестотни ленти могат да се използват за нуждите на националната сигурността 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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)

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. Условието 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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)

61. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.)

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 380-385 MHz и 390-395 MHz се използват от националната подвижна цифрова радиокомуникационна система "TETRA-Emergency" на територията на цялата страна.

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 244246 GHz, както и радиочестотни ленти 13553-13567 kHz, 26957-27283 kHz, 40.660-40.700 MHz, 24002500 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. Радиочестотни ленти 452.700-457.400 MHz и 462.700-467.400 MHz се използват за широколентови мрежи за граждански нужди.

70. В радиочестотните обхвати 478-494 MHz, 502-510 MHz, 590-614 MHz, 646-686 MHz, 726-758 MHz, 766-790 MHz определени радиочестотни ленти се използват за радиоразпръскване в отделни райони на страната след съгласуване с Министерството на отбраната.

Следните радиочестотни ленти могат да се използват за радиоразпръскване в зоните на обслужване, определени в Плана за въвеждане на наземно цифрово телевизионно радиоразпръскване (DVB-T) в Република България, както следва:

478-486 MHz - в зони на обслужване Варна и Стара Загора;

486-494 MHz - в зона на обслужване София;

502-510 MHz - в зони на обслужване Благоевград, Пловдив и Бургас;

590-598 MHz - в зона на обслужване София;

598-606 MHz - в зони на обслужване Благоевград, Видин, Стара Загора, Бургас, Смолян и Кърджали;

606-614 MHz - в зони на обслужване Бургас, Странджа и Смолян;

646-654 MHz - в зони на обслужване София-град и Пловдив;

654-662 MHz - в зона на обслужване Бургас;

662-670 MHz - в зони на обслужване Кърджали, Благоевград и Видин;

670-678 MHz - в зони на обслужване Благоевград и Видин;

678-686 MHz - в зона на обслужване Стара Загора;

726-734 MHz - в зони на обслужване София, Варна-град и Видин;

742-750 MHz - в зони на обслужване Бургас, Смолян и София-град;

750-758 MHz - в зона на обслужване Шумен;

766-774 MHz - в зони на обслужване Смолян и Русе;

782-790 MHz - в зони на обслужване Варна и Кърджали.

71. Еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) на станциите в любителската радиослужба, използващи радиочестотна лента 135.7-137.8 kHz, не трябва да превишава 1 W. Тези станции не трябва да създават вредни смущения към станции от радионавигационната радиослужба, работещи в Азербайджан, Монголия, Киргизстан, Румъния и Туркмения.

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 обseg на действие за граждански нужди:

9 kHz-30 MHz	индуктивни приложения
9-600 kHz	активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства
456.9-457.1 kHz	системи за локализиране, проследяване и събиране на данни
984-7484 kHz	жп транспорт
6765-6795 kHz	неспецифични
7.3-23.0 MHz	жп транспорт
12.5-20 MHz	активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства
13.553-13.567 MHz	неспецифични
26.957-27.283 MHz	неспецифични
26.990-27.000 MHz	радиоуправляеми модели, неспецифични
27.040-27.050 MHz	радиоуправляеми модели, неспецифични
27.090-27.100 MHz	радиоуправляеми модели, жп транспорт, неспецифични
27.140-27.150 MHz	радиоуправляеми модели, неспецифични
27.190-27.200 MHz	радиоуправляеми модели, неспецифични
29.7-47 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
30-37.5 MHz	активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства
30 MHz-12.4 GHz	радиоопределяне
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
87.5-108 MHz	безжични аудиоприложения
138.2-138.45 MHz	неспецифични
169.4000-169.8125 MHz	неспецифични
169.4000-169.4750 MHz	системи за локализиране, проследяване и събиране на данни; радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
169.4875-169.5875 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
169.5875-169.600 MHz	алармени радиосистеми
174-216 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
401-406 MHz	активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства
433.050-434.790 MHz	неспецифични
470-789 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и

	безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
823-832 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
863-865 MHz	неспецифични, безжични аудиоприложения, радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
865-868 MHz	радиочестотна идентификация (RFID)
865-868.600 MHz	неспецифични
868.600-868.700 MHz	алармени радиосистеми
868.700-869.200 MHz	неспецифични
869.200-869.400 MHz	алармени радиосистеми
869.400-869.650 MHz	неспецифични
869.650-869.700 MHz	алармени радиосистеми
869.700-870 MHz	неспецифични
1492-1518 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
1785-1805 MHz	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства и безжично звукотехническо оборудване за производство на програми и специални събития (PMSE)
1795-1800 MHz	безжични аудиоприложения
2400-2483.5 MHz	неспецифични, системи за широколентов пренос на данни, радиоопределяне
2446-2454 MHz	жп транспорт, радиочестотна идентификация (RFID)
2483.5-2500 MHz	активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства
4500-106000 MHz	радиоопределяне
5150-5350 MHz	системи за широколентов пренос на данни
5470-5725 MHz	системи за широколентов пренос на данни
5725-5875 MHz	неспецифични
5795-5815 MHz	транспортни телематични системи
6-9 GHz	неспецифични
13.4-14.0 GHz	радиоопределяне
17.1-17.3 GHz	радиоопределяне
21.65-26.65 GHz	транспортни телематични системи
24.00-24.50 GHz	неспецифични
24.05-27 GHz	радиоопределяне
57-64 GHz	радиоопределяне, несспецифични
57-66 GHz	системи за широколентов пренос на данни
61-61.5 GHz	неспецифични
63-64 GHz	транспортни телематични системи
75-85 GHz	радиоопределяне
76-81 GHz	транспортни телематични системи
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 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. Използване на честоти в неподвижната радиослужба трябва да става с минималната необходима мощност и с отчитане на сезонното използване на честоти от радиоразпръсквателната радиослужба, публикувано в съответствие с Международния радиорегламент.

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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)

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 400.15401 MHz от подвижната спътникова радиослужба се ограничава до негеостационарни спътникови системи.

81. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)

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.

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 2016 г.

86. Радиочестотна лента 1880-1900 MHz да се използва съвместно на територията на страната от военните радиоелектронни системи и гражданската радиообонатна 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,	43.37-43.47 GHz,	241-250 GHz,
4825-4835 MHz,	48.94-49.04 GHz,	252-275 GHz.
	76-86 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 от бордови станции,

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.

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 радиочестотна лента 10.6-10.68 GHz мощността, подавана към антената на станциите от неподвижната и подвижната, с изключение на въздушната подвижна радиослужба, не трябва да надвишава -3 dBW. Това ограничение може да бъде превишавано след координиране в съответствие с чл. 9.21.

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:

- $-115\text{dB}(W/(m \cdot 10\text{ MHz}))$ 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.
- $-115\text{ dB}(W/(m \cdot 10\text{ MHz}))$ 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. Носещите радиочестоти 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz, 121.5 MHz, 156.525 MHz, 156.8 MHz и 243 MHz могат също да се използват при операции за търсене и спасяване на пилотирани космически кораби в съответствие с процедурите, приложими за земни съобщителни радиослужби. Условието за използване са определени в чл. 31. Същото важи и за радиочестоти 10003 kHz, 14993 kHz и 19993 kHz, като излъчванията трябва да се ограничават в лента от $\pm 3\text{ kHz}$ около радиочестотите.

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. Земните станции в радиослужбите за изследване на Земята - спътниково или космически изследвания не трябва да изискват защита от станциите 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 на последната версия на Препоръка ITU-R SA 1862 (WRC-12).

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 32.333 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 платформи с висока надморска височина. Използването на тези ленти е в съответствие с условията на Резолюция 122 (Rev.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 спътникова 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 еквивалентна 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 еквивалентна 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 радари в радиолокационната радиослужба могат да работят, при условие че не предизвикват вредни смущения на междуспътниковата радиослужба.

134. Радиочестотната лента 275-1000 GHz може да се използва за пасивни радиослужби, както следва:

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

Използването на радиочестотната лента 275-1000 GHz от пасивните радиослужби не изключва и използването ѝ от активните радиослужби. Администрациите, които желаят да предоставят честоти за активните радиослужби, 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.

Всички честоти в радиочестотната лента 1000-3000 GHz могат да се използват и от активните, и от пасивните радиослужби (WRC-12).

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) се ограничава само до 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 862-880 MHz и 915-925 MHz за въздушна радионавигация подлежи на получаване на съгласие от 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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)
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 обърква 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-Земя и честотата 6427 MHz за предаване Земя-Космос. По силата на споразумение съгласно чл. 9.21 тези предавания трябва да бъдат в границите на ± 2 MHz на тези честоти.
146. Радиочестотната лента 1610-1626.5 MHz е разпределена и за въздушната подвижна-спътникова (R) радиослужба на първична основа при условие на съгласие, получено в съответствие с чл. 9.21.
147. Радиочестотната 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 лентата 50305091 MHz. За използването на лентата 5091-5150 MHz се прилагат забележка 195 и Резолюция 114 (изменена с WRC-12).
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 радарни и свързаните бордови радиофарове.
150. В радиочестотна лента 5600-5650 MHz наземните радарни за метеорологични цели могат да работят на равноправна основа със станциите на морската радионавигация.
151. Радиочестотни ленти 7250-7375 MHz (Космос-Земя) и 7900-8025 MHz (Земя-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 радарни.
154. Използването на радиочестотна лента 1452-1492 MHz за радиослужбите радиоразпръскване-спътниково, и радиоразпръскване се ограничава до цифрово аудиорадиоразпръскване и се подчинява на клаузите на Резолюция 528 (WRC-92).

155. Радиочестотни ленти 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 1492-1525 MHz, 1660-1670 MHz, 1675-1710 MHz, 1785-1800 MHz, 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz се използват и за тактически радиорелейни системи за националната сигурност.
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 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1626.5 MHz, 1626.5-1645.5 MHz, 1646.5-1660.5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz и 2483.5-2500 MHz от подвижната спътникова радиослужба е съгласно Резолюции 212 (Rev.WRC-07) и 225 (Rev.WRC-07).
158. Използването на радиочестотните ленти 1525-1559 MHz и 1626.5-1660.5 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация в съответствие с № 9.11А.
159. При прилагане на процедурите на чл. 9, секция II от Международния радиорегламент към радиослужба подвижна-спътникова в радиочестотните ленти 1545-1555 MHz и 1646.5-1656.5 MHz трябва да бъде даван приоритет на въздушната подвижна спътникова (R) радиослужба за предаване на съобщения с приоритет от 1 до 6 съгласно чл. 44. Това предаване трябва да има приоритетен достъп и незабавна готовност и ако е необходимо, предимства спрямо всички други видове връзки в подвижната спътникова радиослужба, действащи в рамките на мрежата. Системите от подвижната спътникова радиослужба не трябва да създават недопустими радиосмущения на системите от въздушната подвижна спътникова (R) радиослужба за предаване на съобщения с приоритет от 1 до 6 съгласно чл. 44 или да изискват защита от тях. Регулирането на приоритета в радиочестотната лента се подчинява на клаузите на Резолюция 222 (изменена WRC-12).
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.
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. 5.43А 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 радиосмущения на микровълновата система за кацане (MLS), работеща над 5030 MHz, сумарната плътност на потока на мощността, получена на земната повърхност в радиочестотната лента 5030-5150 MHz от всички космически станции в която и да е радионавигационна спътникова система (Космос-Земя), работеща в радиочестотната 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 радиосмущения на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотната лента 4990-5000 MHz, системите в радионавигационната спътникова радиослужба, работещи в лента 5010-5030 MHz, трябва да изпълняват изискванията за нормите в радиочестотната лента 4990-5000 MHz, определени в Резолюция 741 (изменена WRC-12).
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. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.)
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 координация 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. Резолюция 610 (WRC-03) трябва да се прилага само към предаващи космически станции в случай на мрежи и системи в радионавигационната спътникова радиослужба (Космос-Космос). В съответствие с № 5.329A за системи и мрежи в радионавигационната спътникова радиослужба (Космос-Космос) в ленти 1215-1300 MHz и 1559-1610 MHz условията от № 9.7, 9.12, 9.12A и 9.13 се прилагат само по отношение на други системи и мрежи в радионавигационната спътникова радиослужба (Космос-Космос).

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 координация 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 A. В радиочестотна лента 1518-1525 MHz станции в подвижната спътникова радиослужба не трябва да претендират за защита от станции в неподвижната радиослужба. № 5.43A 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 A.

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 22 -181 dB(W/m) в 10 MHz и -194 dB(W/m) 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 радиочестотната лента 2500-2690 MHz определени радиочестотни ленти се използват за нуждите на националната сигурност, като пълното им освобождаване за граждански нужди на територията на цялата страна се извършва до 31 август 2015 г.

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. Използването на радиочестотни ленти 1452-1492 MHz и 1525-1535 MHz от въздушната подвижна радиослужба е за нуждите на въздушната телеметрия. Използването на радиочестотна лента 1452-1492 MHz подлежи на съгласуване между засегнатите администрации..
185. Радиочестотните ленти 5150-5350 MHz и 5470-5725 MHz се използват от станции в подвижната, с изключение на въздушна подвижна, радиослужба в съответствие с Резолюция 229 (изменена WRC-12) за граждански нужди.
186. В радиочестотна лента 9000-9200 MHz станциите, работещи в радиослужба радиолокация, не трябва да причиняват вредни смущения към, нито да претендират за защита от системите, работещи в радиослужба въздушна радионавигация, посочени в забележка 53, или от радарните системи в радиослужба морска радионавигация, работещи в тази лента, на първична основа в страните, изброени в № 5.471.
187. При съвместно използване на радиочестотна лента 10.6-10.68 GHz от радиослужба изследване на Земята - спътниково (пасивно) и неподвижна и подвижна, с изключение на въздушна подвижна, радиослужба, се прилага Резолюция 751(WRC-07).
188. Използването на радиочестотна лента 18.1-18.4 GHz се ограничава до геостационарни спътници.
189. В радиочестотните ленти 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22.55-23.55 GHz, 30-31.3 GHz, 49.7- 50.2 GHz, 50.4-50.9 GHz, 51.4-52.6 GHz, 81-86 GHz и 92-94 GHz се прилагат условията на Резолюция 750 (изменена WRC-12).
190. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.)
191. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.)
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 MHz (Космос-Земя), 6725-7025 MHz (Земя-Космос) от неподвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с разпоредбите от Приложение 30В. 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 30В. 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. 5.43А 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. Радиочестотната лента 5091-5150 MHz е разпределена и за неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) на първична основа. Това разпределение се ограничава до фидерните линии на негеостационарни мобилни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба и подлежи на координация в съответствие с № 9.11А.
- В радиочестотна лента 5091-5150 MHz важат и следните условия:
- преди 1 януари 2018 г. използването на радиочестотната лента 5091-5150 MHz от фидерните линии на негеостационарните спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с Резолюция 114 (изменена WRC-03);
 - след 1 януари 2016 г. не трябва да се предоставят за ползване нови радиочестоти 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 № 9.11А.
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 № 9.11А. Плътноста 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 равнопоставена основа в съответствие с № 9.11А 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. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.)

201. В радиочестотна лента 5150-5250 MHz станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от земните станции в неподвижната спътникова радиослужба. № 5.43А 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 № 5.43A 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 (e.i.r.p.), по-голяма от 21 dBW, 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 ITU-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 30A, 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 фадинга, 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 dB(W/m²) 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 dB(W/m²) в 1GHz и -246 dB(W/m²) 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 dB(W/m²) 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. Плътноста 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-Земля), или в радиослужбата за спътниково радиоразпръскване (Космос-Земля), 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 космически 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-Земля) се ограничава до геостационарни спътници.

230. Плътноста 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-Земля), 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. Плътноста 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 $-147\text{ dB(W/(m}\cdot 100\text{ MHz))}$ 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 станция 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. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.).

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

236. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.).

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 изградят 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. Радиочестотата 490 kHz в морската подвижна радиослужба трябва да се използва от бреговите станции изключително за предаване на навигационни и метеорологични предупреждения и спешна информация до корабите чрез теснолентова телеграфия с непосредствено отпечатване (NBDP). Условието за използване на радиочестота 490 kHz са предписани в чл. 31 и 52. При използване на радиочестотната лента 415-495 kHz от въздушната радионавигационна радиослужба и на радиочестотната лента 472-479 kHz от любителската радиослужба не трябва да се причиняват вредни радиосмущения на радиочестота 490 kHz (WRC-12).

243. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.).

244. (Отм. - ДВ, бр. 16 от 2014 г.).

245. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.).

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. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.).

254. В радиочестотни ленти 137-138 MHz, 387-390 MHz, 400.15-401 MHz, 1452-1492 MHz, 1525-1559 MHz, 1559-1610 MHz, 1 613.8-1 626.5 MHz, 2655-2670 MHz, 2670-2690 MHz, 21.4-22 GHz се прилага Резолюция 739 (Rev.WRC-07).

255. (Отм. - ДВ, бр. 76 от 2011 г.).

256. При използването на радиочестоти под 8.3 kHz не трябва да се причиняват вредни радиосмущения на радиослужбите, за които са разпределени радиочестотите над 8.3 kHz.

257. При извършване на научни изследвания с използване на радиочестоти под 8.3 kHz ведомствата са длъжни да информират за това Съвета по националния радиочестотен спектър, който да информира другите администрации, които могат да бъдат засегнати, за да могат да се вземат всички възможни практически мерки за защита на такива изследвания от вредни радиосмущения.

258. Използването на радиочестотната лента 8.3-11.3 kHz от станции на радиослужба метеорологични средства се ограничава само до пасивно използване. В радиочестотната лента 9-11.3 kHz тези станции не трябва да изискват защита от станциите от радиослужба радионавигация, заявени в Бюрото до 1 януари 2013 г. За осигуряване на съвместното използване на радиочестотите от станциите на радиослужба метеорологични средства и станциите на радиослужба радионавигация, заявени след тази дата, трябва да се прилага последната версия на Препоръка ITU-R RS.1881.

259. Използването на радиочестотните ленти 14-19.95 kHz, 20.05-70 kHz, 72-84 kHz и 86-90 kHz от морската подвижна радиослужба се ограничава до брегови радиотелеграфни станции (само А1А и F1В). По изключение използването на клас на излъчване J2В или J7В се разрешава, при условие че необходимата лента не превишава нормално използваната за клас на излъчване А1А и F1В.

260. Максималната еквивалентна изотропно излъчвана мощност (е.и.р.) на станциите от радиолителската радиослужба, използващи честоти в радиочестотната лента 472-479 kHz, не трябва да превишава 1 W. Този праг може да се увеличава до 5 W в частите на територията на страната, разположени

на разстояние над 800 km от границите на Руската федерация и Украйна. В тази радиочестотна лента станциите на радиолокационната радиослужба не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите на въздушната радионавигация или да изискват защита от тях.

261. Станциите на радиолокационната служба не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите от неподвижната или подвижната радиослужба или да изискват защита от тях. Приложенията на радиолокационната служба се ограничават до океанографски радари, работещи в съответствие с Резолюция 612 (WRC-12).

262. Станциите на радиолокационната служба не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите от неподвижната радиослужба или да изискват защита от тях. Приложенията на радиолокационната служба се ограничават до океанографски радари, работещи в съответствие с Резолюция 612 (WRC -12).

263. Използването на радиочестотните ленти 156.7625-156.7875 MHz и 156.8125-156.8375 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничават до приемането на радиоразпръсквателни съобщения от автоматични системи за разпознаване (AIS) с голям радиус на действие (Съобщение 27, виж последната версия на Препоръка ITU-R M.1371). С изключение на AIS излъчванията, излъчванията на системите, работещи в морската подвижна радиослужба в тези радиочестотни ленти, не трябва да превишават 1 W.

264. Използването на радиочестотните ленти 694-790 MHz от подвижната радиослужба, с изключение на въздушната подвижна радиослужба, се регулира с Резолюция 232 (WRC-12). Виж също и Резолюция 224 (редактирана WRC-12).

265. Разпределението на подвижната, с изключение на въздушната подвижна, радиослужба на първична основа в радиочестотната лента 790-862 MHz влиза в сила от 17 юни 2015 г. при условие на съгласие, получено в съответствие с чл. 9.21 по отношение на въздушната радионавигационна радиослужба в страните, споменати в чл. 5.312. За страните, които са страни по Споразумението GE06, използването на станциите на подвижната радиослужба се осъществява и при условие на успешно прилагане на процедурите, посочени от Споразумението. Трябва да се прилагат Резолюция 224 (изменена WRC-12) и Резолюция 749 (изменена WRC-07) според случая.

266. Използването на радиочестотната лента 960-1164 MHz от въздушната подвижна (R) радиослужба се ограничават до системи, които работят в съответствие с признати международни въздухоплавателни стандарти и с Резолюция 417 (изменена WRC-12).

267. Радиочестотната лента 1610-1626.5 MHz (Земя-Космос) е разпределена и за радиослужба радиоопределяне-спътниково на вторична основа, при условие на съгласие, получено в съответствие с № 9.21 (WRC-12).

268. В радиочестотните ленти 5000-5030 MHz и 5091-5150 MHz въздушната подвижна спътникова (R) радиослужба се използва след координация по чл. 9.21. Това използване се ограничават до международно стандартизирани въздушни системи.

269. Използването на радиочестотната лента 5030-5091 MHz от въздушната подвижна (R) радиослужба се ограничават до международно стандартизирани въздушни системи. Нежеланото излъчване от страна на въздушната подвижна (R) радиослужба в лентата 5030-5091 MHz трябва да се ограничават с цел защита на връзките на приемане на системите на радионавигационната спътникова радиослужба в съседната лента 5010-5030 MHz. Докато в съответната Препоръка на Бюрото по радиосъобщения на МСД не бъде зададена подходяща стойност, границата на плътността на е.и.г.р. на всяко нежелано излъчване от станция във въздушната подвижна (R) радиослужба в лентата 5010-5030 MHz трябва да бъде -75 dBW/MHz (WRC-12).

270. В радиочестотната лента 5030-5091 MHz въздушната подвижна спътникова (R) радиослужба може да се използва след координация по № 9.11A. Това използване се ограничават до международно стандартизирани въздушни системи.

271. Радиочестотната лента 5150-5250 MHz е разпределена и за въздушната подвижна радиослужба на първична основа и се ограничават до предаването на въздушна телеметрия от станции на въздухоплавателни средства в съответствие с Резолюция 418 (WRC-07). Тези станции не трябва да изискват защита от други станции, работещи в съответствие с чл. 5.5.43A.

272. В радиочестотната лента 15.4-15.7 GHz, станциите, работещи в радиолокационната радиослужба, не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите, работещи във въздушната радионавигационна служба, или да изискват защита от тях.

273. За осигуряване на защитата на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотната лента 15.35- 15.4 GHz, излъчванията от радиолокационните станции, работещи в радиочестотната лента 15.4- 15.7 GHz, не трябва да превишават ниво на плътността на потока на мощността -156 dB(W/m²) в лента с ширина 50 MHz в радиочестотната лента 15.35-15.4 GHz при каквото и да е местоположение на радиоастрономическата обсерватория за повече от 2% от времето.

274. Ако не е съгласувано друго от заинтересованите администрации, всяка станция от неподвижната или подвижната радиослужба не трябва да създава плътност на потока на мощността, по-голяма от $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2\text{.MHz))}$ на височина 3 m над земната повърхност във всяка точка на територията на всяка друга администрация за повече от 20% от времето. При извършването на изчисленията трябва да се използва последната версия на Препоръка ITU-R P.452 (вижте Препоръка ITU-R BO.1898) (WRC-12).

275. В радиочестотната лента 21.4-22 GHz с цел подпомагане на развитието на спътниковото радиоразпръскване се препоръчва да не се разгръщат станции от подвижната радиослужба и да се ограничава разгръщането на станции от неподвижната радиослужба от типа точка-до-точка (WRC-12).

276. Използването на радиочестотната лента 21.4-22 GHz трябва да се извършва в съответствие с Резолюция 755 (WRC-12).

277. Вижте Резолюция 555 (WRC-12).

278. При разполагането на земните станции на радиослужбата за космически изследвания трябва да се спазва разстояние не по-малко от 54 km от границите на съседните страни за защита на съществуващите и бъдещите станции на неподвижната и подвижната радиослужба, ако съответните администрации не са се договорили за по-малко разстояние. Не се прилагат № 9.17 и № 9.18.

279. Използването на радиочестотната лента 24.65-25.25 GHz от неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до земни станции с минимален диаметър на антената 4.5 m (WRC-12).

280. Радиочестотните ленти 156.4875-156.5125 MHz и 156.5375-156.5625 MHz са разпределени и за неподвижната и земната подвижна радиослужби на първична основа. Използването на тези ленти от неподвижната и от земната подвижна радиослужба не трябва да причинява вредни радиосмущения на морската подвижна VHF радиослужба, нито да изисква защита от нея.

281. Частите от радиочестотната лента 790-960 MHz, които са разпределени за подвижната радиослужба на първична основа, са определени за въвеждане на International Mobile Telecommunications (IMT) - вижте Резолюции 224 (изменена WRC-12) и 749 (изменена WRC-12), според случая. Това определяне не изключва използването на тази радиочестотна лента от всяко приложение на радиослужбите, за което тя е разпределена, и не установява приоритет в Международния радиорегламент (WRC-12).

282. Използването на радиочестотната лента 1610-1626.5 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) и от радиослужбата за радиоопределяне спътниково (Земя-Космос) подлежи на координация по № 9.11A. Подвижна земна станция, работеща в която и да е от радиослужбите в тази радиочестотна лента, не трябва да генерира плътност на върховата e.i.r.p. повече от -15 dB(W/4 kHz) в частта от лентата, използвана от системите, работещи в съответствие с разпоредбите на № 5.366 (за които важи № 4.10), освен ако не е договорено другояче от засегнатите администрации. В частта на лентата, в която не работят такива системи, плътността на средната e.i.r.p. на подвижна земна станция не трябва да надвишава -3 dB(W/4 kHz) . Станциите на подвижната спътникова радиослужба не трябва да изискват защита от станции във въздушната радионавигационна служба, работещи в съответствие с разпоредбите на № 5.366, и станции в неподвижната радиослужба, работещи в съответствие с разпоредбите на № 5.359. Администрациите, отговарящи за координацията на подвижните спътникови мрежи, трябва да полагат максимални практически усилия, за да гарантират защитата на станциите, работещи в съответствие с разпоредбите на № 5.366.

283. Радиочестотната лента 1610-1626.5 MHz е запазена на глобална основа за използване и развитие на въздухоплавателни електронни средства за въздушна навигация и всякакви пряко свързани с нея земно-базирани или спътникови съоръжения. Това използване на спътниците подлежи на споразумение по 9.21.

284. В радиочестотната лента 1610-1626.5 MHz не важат разпоредбите на № 4.10 за радиослужби радиоопределяне-спътниково и подвижна-спътникова, с изключение на въздушната радионавигационна спътникова служба.

285. Станциите от радиослужби радиоопределяне-спътниково и подвижна-спътникова не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите от радиослужба радиоастрономия, използващи радиочестотната лента 1610.6-1613.8 MHz (прилага се № 29.13).

286. Използването на радиочестотната лента 1613.8-1626.5 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) подлежи на координация по № 9.11A.

287. Използването на радиочестотната лента 2483.5-2500 MHz от радиослужби подвижна-спътникова и радиоопределяне-спътниково подлежи на координация по № 9.11A. Администрациите се приканват да взимат всякакви практически стъпки за предотвратяване на вредни радиосмущения на радиоастрономическата служба от излъчвания в лентата 2483.5-2500 MHz, особено такива, предизвиквани от излъчвания на втори хармоници, които биха попаднали в радиочестотната лента 4990-5000 MHz, разпределена по целия свят за радиоастрономия.

288. Използването на радиочестотната лента 5091-5150 MHz от въздушната подвижна радиослужба се ограничава до:

- системи от въздушната подвижна (R) радиослужба, работещи в съответствие с международните авиационни стандарти, които се ограничават до наземни приложения в летища, като използването им се подчинява на Резолюция 748 (изменена WRC-12);
- предаване на въздушна телеметрия от станции на въздухоплавателни средства в съответствие с Резолюция 418 (изменена WRC-12).

289. Използването на радиочестотната лента 7750-7900 MHz от метеорологичната спътникова радиослужба (Космос-Земя) се ограничават до негеостационарни спътникови системи (WRC-12).

290. В радиочестотната лента 8025-8400 MHz радиослужбата за изследване на Земята-спътниково, използваща геостационарни спътници, не трябва без съгласието на засегнатите администрации да създава плътност на потока на мощността, превишаваща следните стойности за ъгли на пристигане

(9):

-135 dB(W/m ²) във всяка лента 1 MHz	при	0° < θ < 5°
-135 + 0,5 (9 - 5) dB(W/m ²) във всяка лента 1 MHz	при	5° < θ < 25°
-125 dB(W/m ²) във всяка лента 1 MHz	при	25° < θ < 90°

291. В радиочестотната лента 8025-8400 MHz не се разрешават предавания от станции на въздухоплавателни средства (WRC-97).

292. Радиочестотната лента 1718.8-1722.2 MHz е разпределена и за радиоастрономическата радиослужба на вторична основа за наблюдения на спектрални линии (WRC-2000).

293. Радиочестотните ленти 1885-2025 MHz и 2110-2200 MHz са предназначени на глобална основа за въвеждане на International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000). Това не изключва използването на тези ленти от други радиослужби, за които те са разпределени. Лентите би трябвало да бъдат предоставени за IMT-2000 в съответствие с Резолюция 212 (изменена WRC-97 и WRC-07) (Виж и Резолюция 223 (WRC-2000)).

294. Радиочестотните ленти 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz и 2110-2170 MHz могат да се използват от станции върху високо атмосферни платформи като базови станции за International Mobile Telecommunications 2000 (IMT-2000) в съответствие с Резолюция 221 (изменена WRC-03 и WRC-07). Това използване не изключва използването на тези ленти от която и да е станция на радиослужбите, за която те са разпределени, и не установява приоритет в Международния радиорегламент (WRC-03).

295. Използването на радиочестотните ленти 1980-2010 MHz и 2170-2200 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация по № 9.11A и клаузите на Резолюция 716 (изменена WRC-2000) (WRC-07).

296. Когато се предоставят за ползване радиочестоти за подвижната радиослужба в радиочестотните ленти 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz, не трябва да се въвеждат подвижни системи с висока плътност, както е описано в Препоръка ITU-R SA.1154, и тази Препоръка трябва да се взема под внимание при въвеждането на всякакъв друг тип подвижни системи (WRC-97).

297. Препоръчва се взимането на всички практически мерки, за да се гарантира, че предаванията Космос-Космос между два или повече негеостационарни спътника в радиослужбите за космически изследвания, космическа експлоатация и изследване на Земята - спътниково в радиочестотните ленти 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz не налагат никакви ограничения върху предаванията Земя- Космос, Космос-Земя и други предавания Космос-Космос на тези радиослужби и в тези ленти между геостационарни и негеостационарни спътници.

298. Радиочестотните ленти 5250-5450 kHz и 70.0-70.5 MHz се използват от любителската радиослужба на вторична основа.

299. При съвместно ползване на радиочестотната лента 36-37 GHz от радиослужба изследване на Земята-спътниково (пасивно) и неподвижната и подвижната радиослужба се прилага Резолюция 752.

300. В тази честотна лента отделни радиочестоти, определени за национална сигурност, се използват съвместно от националната и от локални системи за оповестяване (ЛСО) с цел превенция и реагиране при бедствия. Тези радиочестоти се определят в стандартни оперативни процедури за взаимодействие между Министерството на вътрешните работи и оператора, експлоатиращ ЛСО.

301. При използването на радиочестотни ленти 811-821 MHz и 852-862 MHz за граждански нужди не трябва да се причиняват вредни радиосмущения в работата на радиоелектронното оборудване на Министерство на отбраната, използващо съседни радиочестотни ленти.