

РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР, КОЙТО СЕ ИЗПОЛЗВА ОТ РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ И ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>Hz kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 3, ал. 2</i>
1	100-148	Hz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
2	100-9000	Hz	Спомагателни слухови устройства	Приложение № 2.9
3	100-9000	Hz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
4	9-90	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
5	9-315	kHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
6	90-119	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
7	119-135	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
8	135-140	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
9	140.0-148.5	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
10	148-5000	kHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
11	148.5-5000	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
12	400-600	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
13	442.2-450.0	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
14	456.9-457.1	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
15	984-7484	kHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
16	3155-3400	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
17	5000-30000	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
18	5000-30000	kHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
19	6765-6795	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
20	7300-23000	kHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
21	7400-8800	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
22	10200-11000	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
23	13553-13567	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
24	13553-13567	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
25	13553-13567	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
26	26957-27283	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
27	26990-27000	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
28	27040-27050	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
29	27090-27100	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
30	27140-27150	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
31	27190-27200	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
32	26.96-27.41	MHz	СВ (Citizen Band) 27	Приложение № 2.13
33	27.09-27.10	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
34	29.7-47.0	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
35	30-130	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
36	30-12400	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
37	30.0-37.5	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
38	34.995-35.225	MHz	Устройства за управление на радиомодели	Приложение № 2.7
39	38.44375-38.56875	MHz	PMR	Приложение № 2.13
40	40.66-40.70	MHz	Устройства за управление на радиомодели	Приложение № 2.7
41	40.66-40.70	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
42	84.69375-84.81875	MHz	PMR	Приложение № 2.13
43	84.86875-84.99375	MHz	PMR	Приложение № 2.13
44	87.5-108.0	MHz	Устройства за безжичен стрийминг на аудио- и мултимедийно съдържание с аналогова радиочестотна модулация (FM)	Приложение № 2.9
45	138.20-138.45	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
46	150.80625-150.81875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	Приложение № 2.13
47	151.25625-151.26875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	Приложение № 2.13
48	155.4875-155.5875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	Приложение № 2.13
49	169.400-169.475	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
50	169.400-169.475	MHz	Спомагателни слухови устройства	Приложение № 2.9
51	169.4000-169.4875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
52	169.4875-169.5875	MHz	Спомагателни слухови устройства	Приложение № 2.9
53	169.4875-169.5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
54	169.5875-169.8125	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
55	173.965-216.000	MHz	Спомагателни слухови устройства	Приложение № 2.9
56	174-216	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
57	401-402	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
58	402-405	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
59	405-406	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
60	430-440	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.2
61	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
62	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
63	434.04-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
64	446.0-446.2	MHz	PMR 446	Приложение № 2.13
65	470-694	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	Приложение № 2.9
66	723-753	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	Приложение № 2.9
67	778-786	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	Приложение № 2.9
68	786-789	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
69	823-832	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	Приложение № 2.9
70	862-863	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
71	863-865	MHz	Устройства за безжичен стрийминг на аудио- и мултимедийно съдържание	Приложение № 2.9
72	863-865	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
73	863-868	MHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	Приложение № 2.3
74	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
75	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
76	865-868	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
77	868.0-868.6	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
78	868.6-868.7	MHz	Алармени системи	Приложение № 2.6
79	868.7-869.2	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
80	869.20-869.25	MHz	Алармени системи за социални нужди	Приложение № 2.6
81	869.25-869.30	MHz	Алармени системи	Приложение № 2.6
82	869.3-869.4	MHz	Алармени системи	Приложение № 2.6
83	869.40-869.65	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
84	869.65-869.70	MHz	Алармени системи	Приложение № 2.6
85	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
86	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
87	870.0-874.4	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
88	870.0-874.4	MHz	Измервателни устройства	Приложение № 2.2
89	915-919.4	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
90	916.1-918.9	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
91	917.3-918.9	MHz	Измервателни устройства	Приложение № 2.2

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
92	917.4-919.4	MHz	Устройства за широколентов пренос на данни	Приложение № 2.3
93	1350-1400	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
94	1492-1518	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
95	1518-1525	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
96	1656.5-1660.5	MHz	Спомагателни слухови устройства	Приложение № 2.9
97	1785-1805	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	Приложение № 2.9
98	1880-1900	MHz	DECT радиосъоръжения	Приложение № 2.13
99	2400.0-2483.5	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
100	2400.0-2483.5	MHz	Устройства за широколентов пренос на данни	Приложение № 2.3
101	2400.0-2483.5	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
102	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
103	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
104	2483.5-2500.0	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.2
105	2483.5-2500.0	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.2
106	2483.5-2500.0	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
107	5150-5250	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	Приложение № 2.3
107a	5250-5350	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	Приложение № 2.3
108	5470-5725	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	Приложение № 2.3
109	5725-5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
110	5725-5875	MHz	Измервателни устройства	Приложение № 2.2
111	5795-5815	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
112	5855-5865	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
113	5865-5875	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
114	5875-5935	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
114a	5945-6425	MHz	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	Приложение № 2.3
115	4500-7000	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
116	6000-8500	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
117	8.5-10.6	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
118	9.2-9.5	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
119	9.500-9.975	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
120	10.5-10.6	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
121	13.4-14.0	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
122	17.1-17.3	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
123	21.65-26.65	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
124	24.050-24.075	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
125	24.00-24.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
126	24.05-24.25	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
127	24.05-26.50	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
128	24.05-27.00	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
129	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
130	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
131	24.15-24.25	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
132	57-64	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
133	57-64	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
134	57-64	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
135	57-71	GHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	Приложение № 2.3
136	57-71	GHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	Приложение № 2.3
137	57-71	GHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	Приложение № 2.3
138	61.0-61.5	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
139	63.72-65.88	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
140	75-85	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
141	75-85	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
142	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
143	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
144	77-81	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
145	122.00-122.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
146	122.25-123.00	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
147	244-246	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
148	под 3 000	GHz	Устройства, използващи свърхшироколентова технология за общо приложение	Приложение № 2.12
149	под 3 000	GHz	Системи за проследяване на местоположението от тип 1 (LT1), използващи свърхшироколентова технология	Приложение № 2.12
150	под 3 000	GHz	Устройства, монтирани в моторни и железопътни превозни средства, използващи свърхшироколентова технология	Приложение № 2.12
151	под 3 000	GHz	Транспортни системи за контрол на достъпа, използващи свърхшироколентова технология	Приложение № 2.12
152	под 3 000	GHz	Устройства на борда на въздухоплавателни средства, използващи свърхшироколентова технология	Приложение № 2.12
153	под 3 000	GHz	Контактни сензорни устройства за материали, използващи свърхшироколентова технология	Приложение № 2.12

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>Hz kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 3, ал. 2</i>
154	под 3 000	GHz	Безконтактни сензорни устройства за материали, използващи свърхшироколентова технология	Приложение № 2.12
РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ, РАБОТЕЩИ ПОД КОНТРОЛА НА ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ				
1	68.0-87.5	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
2	137-138	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
3	146-174	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
4	148.00-150.05	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
5	399.90-400.05	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
6	400.15-401.00	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
7	406.1-410.0	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
8	410-430	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
9	440-450	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
10	450-470	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
11	790-862	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
12	874.4-880	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
13	880-915	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
14	919.4-925	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
15	925-960	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
16	1427-1517	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
17	1518-1525	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
18	1525-1544	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
19	1545-1559	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
20	1610.0-1626.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
21	1613.8-1626.5	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
22	1613.8-1626.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
23	1626.5-1645.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
24	1646.5-1660.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
25	1670-1675	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
26	1710-1785	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
27	1805-1880	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
28	1900-1910	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
29	1920-1980	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
30	1980-2010	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
31	2110-2170	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
32	2170-2200	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
33	2483.5-2500.0	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
34	2500-2690	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
35	3400-3800	MHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
36	10.70-11.70	GHz	VSAT терминали (космос-Земя)	Приложение № 3
37	10.70-11.70	GHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
38	10.70-11.70	GHz	Земни станции на борда на плавателни съдове (ESV), (космос-Земя)	Приложение № 3
39	10.70-11.70	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателни средства (AES), работещи с геостационарни спътникови системи (космос-Земя)	Приложение № 3
40	10.70-11.70	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (космос-Земя)	Приложение № 3
41	10.70-12.75	GHz	LEST терминали (космос-Земя)	Приложение № 3
42	10.70-12.75	GHz	HEST терминали (космос-Земя)	Приложение № 3
43	10.70-12.75	GHz	Неподвижни земни станции, работещи с негеостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	Приложение № 3
44	10.70-12.75	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателно средство, работещи с геостационарни и негеостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	Приложение № 3
45	10.70-12.75	GHz	Земни станции в движение (ESIM), монтирани на сухопътни превозни средства, включително на преносими устройства, работещи с геостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	Приложение № 3
46	10.70-12.75	GHz	Земни станции в движение (ESIM), работещи с негеостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	Приложение № 3
47	12.50-12.75	GHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	Приложение № 3
48	12.50-12.75	GHz	Земни станции на борда на плавателни съдове (ESV), (космос-Земя)	Приложение № 3
49	12.50-12.75	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателни средства (AES), работещи с геостационарни спътникови системи (космос-Земя)	Приложение № 3
50	12.50-12.75	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (космос-Земя)	Приложение № 3
51	12.75-13.25	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (Земя-космос)	Приложение № 3
52	12.75-13.25	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателно средство, работещи с геостационарни и негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
53	14.00-14.25	GHz	Земни станции в движение (ESIM), монтирани на сухопътни превозни средства, включително на преносими устройства, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
54	14.00-14.25	GHz	LEST терминали (Земя-космос)	Приложение № 3

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>Hz kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 3, ал. 2</i>
55	14.00-14.25	GHz	HEST терминали (Земя-космос)	Приложение № 3
56	14.00-14.50	GHz	Неподвижни земни станции, работещи с негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
57	14.00-14.50	GHz	Земни станции в движение (ESIM), работещи с негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
58	14.00-14.50	GHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	Приложение № 3
59	14.00-14.50	GHz	Земни станции на борда на плавателни съдове (ESV), (Земя-космос)	Приложение № 3
60	14.00-14.50	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателни средства (AES), работещи с геостационарни спътникови системи (Земя-космос)	Приложение № 3
61	14.00-14.50	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (Земя-космос)	Приложение № 3
62	14.25-14.50	GHz	VSAT терминали (Земя-космос)	Приложение № 3
63	17.30-20.20	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	Приложение № 3
64	17.30-20.20	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с негеостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	Приложение № 3
65	19.70-20.20	GHz	LEST терминали (космос-Земя)	Приложение № 3
66	19.70-20.20	GHz	HEST терминали (космос-Земя)	Приложение № 3
67	24.25-27.50	GHz	Мобилни крайни устройства	Приложение № 3
68	27.5000-27.8185	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
69	27.5000-27.8185	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
70	27.5000-27.8185	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-космос)	Приложение № 3
71	28.4545-28.9385	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
72	28.4545-28.9385	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
73	28.4545-28.9385	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-космос)	Приложение № 3
74	29.4625-30.0000	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
75	29.4625-29.5000	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-космос)	Приложение № 3
76	29.50-30.00	GHz	LEST терминали (Земя-космос)	Приложение № 3

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
77	29.50-30.00	GHz	NEST терминали (Земя-космос)	Приложение № 3
78	29.50-30.00	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	Приложение № 3
РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ ОТ ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПРОГРАМИ И ПРОВЕЖДАНЕ НА СПЕЦИАЛНИ СЪБИТИЯ (PMSE), SAP/SAB, ВКЛЮЧИТЕЛНО ENG/OB				
1	2010-2025	MHz	Безжична видео камера	Приложение № 4
2	2010-2025	MHz	Преносима видео връзка	Приложение № 4
3	2010-2025	MHz	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	Приложение № 4
4	2025-2110	MHz	Безжична видео камера	Приложение № 4
5	2025-2110	MHz	Преносима видео връзка	Приложение № 4
6	2025-2110	MHz	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	Приложение № 4
7	2300-2400	MHz	Безжична видео камера	Приложение № 4
8	2300-2400	MHz	Преносима видео връзка	Приложение № 4
9	2300-2400	MHz	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	Приложение № 4
10	10.00-10.15	GHz	Безжична видео камера	Приложение № 4
11	10.00-10.15	GHz	Преносима видео връзка	Приложение № 4
12	10.00-10.15	GHz	Временна радиорелейна линия за видеосигнали	Приложение № 4
13	21.2-21.4	GHz	Безжична видео камера	Приложение № 4
14	21.2-21.4	GHz	Временна радиорелейна линия за видеосигнали	Приложение № 4
15	47.20-48.50	GHz	Безжична видео камера	Приложение № 4
РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ ОТ ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА МОБИЛНИ СЪОБЩИТЕЛНИ УСЛУГИ НА БОРДА НА ВЪЗДУХОПЛАВАТЕЛНИ СРЕДСТВА (МСА УСЛУГИ) И БОРДА НА ПЛАВАТЕЛНИ СЪДОВЕ (МСV УСЛУГИ)				
1	880-915	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез GSM 900 и GSM 1800 системи	Приложение № 5
2	925-960	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез GSM 900 и GSM 1800 системи	Приложение № 5
3	1710-1785	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез GSM 900 и GSM 1800 системи	Приложение № 5
4	1710-1785	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез LTE 1800 и LTE 2600 системи	Приложение № 5
5	1710-1785	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на	Приложение № 5

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>Hz kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 3, ал. 2</i>
			въздухоплавателни средства (МСА услуги)	
6	1805-1880	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	Приложение № 5
7	1805-1880	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез GSM 900 и GSM 1800 системи	Приложение № 5
8	1805-1880	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез LTE 1800 и LTE 2600 системи	Приложение № 5
9	1920-1980	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	Приложение № 5
10	1920-1980	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез UMTS 2100 система	Приложение № 5
11	2110-2170	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	Приложение № 5
12	2110-2170	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез UMTS 2100 система	Приложение № 5
13	2500-2570	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез LTE 1800 и LTE 2600 системи	Приложение № 5
14	2620-2690	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез LTE 1800 и LTE 2600 системи	Приложение № 5