

**РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР, КОЙТО СЕ ИЗПОЛЗВА ПРИ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩЕНИЯ ЧРЕЗ РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯТА ПО ЧЛ. 11, АЛ. 1**

РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 11, ал. 3
1	9-90	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
2	9-315	kHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
3	90-119	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
4	119-135	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
5	135-140	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
6	140.0-148.5	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
7	148.5-5000	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
8	400-600	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
9	456.9-457.1	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
10	984-7484	kHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
11	3155-3400	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
12	5000-30000	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
13	6765-6795	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
14	7300-23000	kHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
15	7400-8800	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
16	10200-11000	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
17	13553-13567	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
18	13553-13567	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
19	13553-13567	kHz	Индуктивни приложения	Приложение № 2.8
20	26957-27283	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
21	26990-27000	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
22	27040-27050	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
23	27090-27100	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
24	27140-27150	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
25	27190-27200	kHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
26	26.96-27.41	MHz	CB (Citizen Band) 27	<u>Приложение № 2.13</u>
27	27.09-27.10	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
28	29.7-47.0	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
29	30-12400	MHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
30	30.0-37.5	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
31	34.995-35.225	MHz	Устройства за управление на радиомодели	<u>Приложение № 2.7</u>
32	38.44375-38.56875	MHz	PMR	<u>Приложение № 2.13</u>
33	40.66-40.70	MHz	Устройства за управление на радиомодели	<u>Приложение № 2.7</u>
34	40.66-40.70	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
35	46.0-46.2	MHz	Безжични телефони	<u>Приложение № 2.13</u>
36	46.6-47.0	MHz	Безжични телефони	<u>Приложение № 2.13</u>
37	49.0-49.2	MHz	Безжични телефони	<u>Приложение № 2.13</u>
38	49.6-50.0	MHz	Безжични телефони	<u>Приложение № 2.13</u>
39	84.69375-84.81875	MHz	PMR	<u>Приложение № 2.13</u>
40	84.86875-84.99375	MHz	PMR	<u>Приложение № 2.13</u>
41	87.5-108.0	MHz	Устройства за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание с аналогова честотна модулация (FM)	<u>Приложение № 2.9</u>
42	138.20-138.45	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
43	150.80625-150.81875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	<u>Приложение № 2.13</u>
44	151.25625-151.26875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	<u>Приложение № 2.13</u>
45	155.4875-155.5875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	<u>Приложение № 2.13</u>
46	169.400-169.475	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
47	169.400-169.475	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
48	169.4000-169.4875	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
49	169.4875-169.5875	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
50	169.4875-169.5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
51	169.5875-169.8125	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
52	173.965-216.000	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
53	174-216	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
54	401-402	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
55	402-405	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
56	405-406	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
57	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
58	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
59	434.04-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
60	446.0-446.2	MHz	PMR 446	<u>Приложение № 2.13</u>
61	470-786	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	<u>Приложение № 2.9</u>
62	786-789	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
63	823-832	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	<u>Приложение № 2.9</u>
64	863-865	MHz	Устройства за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание	<u>Приложение № 2.9</u>
65	863-865	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
66	863-868	MHz	Системи за ширококолентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
67	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
68	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
69	865-868	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
70	868.0-868.6	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
71	868.6-868.7	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
72	868.7-869.2	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
73	869.20-869.25	MHz	Алармени системи за социални нужди	<u>Приложение № 2.6</u>
74	869.25-869.30	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
75	869.3-869.4	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
76	869.40-869.65	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
77	869.65-869.70	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
78	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
79	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
80	870.0-875.6	MHz	Измервателни устройства	<u>Приложение № 2.2</u>
81	870.0-875.8	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
82	870-876	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
83	915-921	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
84	915-921	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
85	915.2-920.8	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
86	1350-1400	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
87	1492-1518	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
88	1518-1525	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
89	1785-1805	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	<u>Приложение № 2.9</u>
90	1880-1900	MHz	DECT радиосъоръжения	<u>Приложение № 2.13</u>
91	2400.0-2483.5	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
92	2400.0-2483.5	MHz	Системи за широколентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
93	2400.0-2483.5	MHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
94	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
95	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
96	2483.5-2500.0	MHz	Снемане на медицински данни	<u>Приложение № 2.2</u>
97	2483.5-2500.0	MHz	Снемане на медицински данни	<u>Приложение № 2.2</u>
98	2483.5-2500.0	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
99	5150-5350	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	<u>Приложение № 2.3</u>
100	5470-5725	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	<u>Приложение № 2.3</u>
101	5725-5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
102	5725-5875	MHz	Измервателни устройства	<u>Приложение № 2.2</u>
103	5795-5815	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
104	5875-5905	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
105	5905-5925	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
106	4500-7000	MHz	Радари за измерване на ниво в резервоари	<u>Приложение № 2.5</u>
107	6000-8500	MHz	Радари за измерване на ниво	<u>Приложение № 2.5</u>
108	8.5-10.6	GHz	Радари за измерване на ниво в резервоари	<u>Приложение № 2.5</u>
109	9.2-9.5	GHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
110	9.500-9.975	GHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
111	10.5-10.6	GHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
112	13.4-14.0	GHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
113	17.1-17.3	GHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
114	21.65-26.65	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
115	24.050-24.075	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
116	24.00-24.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
117	24.05-24.25	GHz	Приложения за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
118	24.05-26.50	GHz	Радари за измерване на ниво	<u>Приложение № 2.5</u>
119	24.05-27.00	GHz	Радари за измерване на ниво в резервоари	<u>Приложение № 2.5</u>
120	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
121	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
122	24.15-24.25	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
123	24.250-24.495	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
124	24.25-24.50	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
125	24.495-24.500	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
126	57-64	GHz	Радари за измерване на ниво в резервоари	<u>Приложение № 2.5</u>
127	57-64	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
128	57-64	GHz	Радари за измерване на ниво	<u>Приложение № 2.5</u>
129	57-66	GHz	Широколентови системи за предаване на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
130	61.0-61.5	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
131	63-64	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
132	75-85	GHz	Радари за измерване на ниво в резервоари	<u>Приложение № 2.5</u>
133	75-85	GHz	Радари за измерване на ниво	<u>Приложение № 2.5</u>
134	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
135	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
136	77-81	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
137	122.00-122.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
138	122.25-123.00	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
139	244-246	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
140	под 3 000	GHz	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	<u>Приложение № 2.12</u>
141	под 3 000	GHz	Системи за проследяване на местоположението от тип 1 (LT1), използващи свръхшироколентова технология	<u>Приложение № 2.12</u>
142	под 3 000	GHz	Устройства, монтирани в пътни и железопътни превозни средства, използващи свръхшироколентова технология	<u>Приложение № 2.12</u>
143	под 3 000	GHz	Устройства на борда на въздухоплавателни средства, използващи свръхшироколентова технология	<u>Приложение № 2.12</u>
144	под 3 000	GHz	Сензорни устройства за материали, използващи свръхшироколентова технология	<u>Приложение № 2.12</u>
145	под 3 000	GHz	Устройства за анализ на строителни материали (BMA), използващи свръхшироколентова технология	<u>Приложение № 2.12</u>
<b>РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ, РАБОТЕЩИ ПОД КОНТРОЛА НА ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ</b>				
1	68.0-87.5	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
2	137-138	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
3	146-174	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
4	148.00-150.05	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
5	399.90-400.05	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
6	400.15-401.00	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
7	406.1-410.0	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
8	410-430	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
9	440-450	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
10	450-470	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
11	790-862	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
12	876-880	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
13	880-915	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
14	921-960	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
15	925-960	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
16	1452-1492	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
17	1518-1525	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
18	1525-1544	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
19	1545-1559	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
20	1610.0-1626.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
21	1613.8-1626.5	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
22	1613.8-1626.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
23	1626.5-1645.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
24	1646.5-1660.5	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
25	1670-1675	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
26	1710-1785	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
27	1805-1880	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
28	1920-1980	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
29	1980-2010	MHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
30	2110-2170	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
31	2170-2200	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
32	2483.5-2500.0	MHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
33	2500-2690	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
34	3400-3600	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
35	3600-3800	MHz	Мобилни крайни устройства	<u>Приложение № 3</u>
36	10.70-11.70	GHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
37	10.70-11.70	GHz	Земни станции на борда на плавателни съдове (ESV), (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
38	10.70-11.70	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателни средства (AES), (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
39	10.70-11.70	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
40	10.70-12.75	GHz	LEST терминали (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
41	10.70-12.75	GHz	NEST терминали (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
42	10.70-12.75	GHz	Земни станции, монтирани на влакове (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
43	10.70-12.75	GHz	Земни станции, монтирани на превозно средство (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
44	12.50-12.75	GHz	Мобилни земни станции (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
45	12.50-12.75	GHz	Земни станции на борда на плавателни съдове (ESV), (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
46	12.50-12.75	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателни средства (AES), (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
47	12.50-12.75	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
48	12.75-13.25	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
49	14.00-14.25	GHz	Земни станции, монтирани на влакове (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
50	14.00-14.50	GHz	LEST терминали (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
51	14.00-14.50	GHz	NEST терминали (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
52	14.00-14.50	GHz	Мобилни земни станции (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
53	14.00-14.50	GHz	Земни станции на борда на плавателни съдове (ESV), (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
54	14.00-14.50	GHz	Земни станции на борда на въздухоплавателни средства (AES), (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
55	14.00-14.50	GHz	Земни станции, монтирани на превозно средство (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
56	14.00-14.50	GHz	Транспортируеми земни станции за репортажни цели SNG TES (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
57	17.30-17.70	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба, включително станции с висока плътност HDFSS (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
58	17.30-20.20	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
59	17.30-20.20	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи в негеостационарни спътникови мрежи (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
60	19.70-20.20	GHz	LEST терминали (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
61	19.70-20.20	GHz	NEST терминали (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
62	19.70-20.20	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба, включително станции с висока плътност HDFSS (космос-Земя)	<u>Приложение № 3</u>
63	27.5000-27.8185	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
64	27.5000-27.8185	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи в негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
65	27.5000-27.8185	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
66	28.4545-28.9385	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
67	28.4545-28.9385	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи в негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
68	28.4545-28.9385	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
69	29.4625-30.0000	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи с геостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
70	29.4625-29.5000	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
71	29.50-30.00	GHz	LEST терминали (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
72	29.50-30.00	GHz	NEST терминали (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
73	29.50-30.00	GHz	Некоординирани земни станции от неподвижна спътникова радиослужба, включително станции с висока плътност HDFSS (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
74	29.50-30.00	GHz	Земни станции на мобилни платформи ESOMPs, работещи в негеостационарни спътникови мрежи (Земя-космос)	<u>Приложение № 3</u>
<b>РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ ОТ ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПРОГРАМИ И ПРОВЕЖДАНЕ НА СПЕЦИАЛНИ СЪБИТИЯ (PMSE), SAP/SAB, ВКЛЮЧИТЕЛНО ENG/OB</b>				
1	2010-2025	MHz	Безжична видео камера	<u>Приложение № 4</u>
2	2010-2025	MHz	Преносима видео връзка	<u>Приложение № 4</u>
3	2010-2025	MHz	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	<u>Приложение № 4</u>
4	2025-2110	MHz	Безжична видео камера	<u>Приложение № 4</u>
5	2025-2110	MHz	Преносима видео връзка	<u>Приложение № 4</u>
6	2025-2110	MHz	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	<u>Приложение № 4</u>
7	2300-2400	MHz	Безжична видео камера	<u>Приложение № 4</u>
8	2300-2400	MHz	Преносима видео връзка	<u>Приложение № 4</u>
9	2300-2400	MHz	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	<u>Приложение № 4</u>
10	10.00-10.15	GHz	Безжична видео камера	<u>Приложение № 4</u>
11	10.00-10.15	GHz	Преносима видео връзка	<u>Приложение № 4</u>
12	10.00-10.15	GHz	Временна радиорелейна линия за видеосигнали	<u>Приложение № 4</u>
13	21.2-21.4	GHz	Безжична видео камера	<u>Приложение № 4</u>
14	21.2-21.4	GHz	Временна радиорелейна линия за видеосигнали	<u>Приложение № 4</u>
15	47.20-48.50	GHz	Безжична видео камера	<u>Приложение № 4</u>

<i>№</i>	<i>Радиочестотна лента (Радиочестота)</i>	<i>kHz MHz GHz</i>	<i>Приложение</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
<b>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)</b>				
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	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>
5	1710-1785	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	<u>Приложение № 5</u>
6	1805-1880	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>
9	1920-1980	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	<u>Приложение № 5</u>
10	1920-1980	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез UMTS 2100 система	<u>Приложение № 5</u>
11	2110-2170	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на въздухоплавателни средства (МСА услуги)	<u>Приложение № 5</u>
12	2110-2170	MHz	Радиосъоръжения за предоставяне на мобилни съобщителни услуги на борда на плавателни съдове (МСV услуги) чрез UMTS 2100 система	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>
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	<u>Приложение № 5</u>