

РЕШЕНИЕ №

от2025 г.

За изменение и допълнение на Правила за свободно използване на радиочестотния спектър

На основание чл. 30, ал. 1, т. 8, чл. 32, ал. 1, т. 2, чл. 36, ал. 1 и ал. 2 и във връзка с чл. 66а, ал. 3 от Закона за електронните съобщения,

КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА РЕШИ:

§ 1. В Раздел II „Условия за използване на радиочестотния спектър и технически параметри“ се правят следните промени:

1. Член 4 се изменя, както следва:

1.1. В точка 3 се правят следните изменения:

думите: „широколентов пренос“ се заменят с „широколентово предаване“; думата „спектъра“ се заменя с „радиочестотния спектър“, след думите „в мрежи за“ се добавя „предаване на“;

1.2. В точка 4 се правят следните изменения:

думата „трафика“ се заменя с „движението“, думата „комуникация“ се заменя с „връзка“; в скобите преди думата „автомобил“ се добавя „лек“, думите „превозните средства“ се заменят с „превозни средства“;

1.3. В точка 5 се правят следните изменения:

думата „провеждат“ се заменя с „извършват“, думите „такива характеристики“ се заменят с „тези характеристики“; думите „всякакъв вид мрежи от вида „точка към точка“ или „точка към много точки““ се заменят с „всякакъв вид връзки от „точка към точка“ или „точка към много точки““;

1.4. В точка 6 се правят следните изменения:

думите „или устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност – радиоустройства, които се основават на ниска като цяло степен на използване на спектъра и правила за достъп до спектъра с нисък коефициент на запълване, за да се гарантира достъп до спектъра и предаване с висока надеждност в споделените радиочестотни ленти; обикновено се използват за системи, които изпращат от отдалечено местоположение чрез радиовръзка предупреждение за опасност, и за алармени системи за социални нужди за осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда“ се заменят с „надеждни алармени системи – радиоустройства, чиято основна функция е подаването посредством радиовръзка на предупредителен сигнал към отдалечена система или лице при възникване на проблем или специфична ситуация. Радиоалармите включват такива за социални нужди и за целите на сигурността и безопасността“;

1.5. В точка 8 се правят следните изменения:

думите „близкополева комуникация“ се заменят с „комуникация в близката зона на полето“;

1.6. В точка 9 се правят следните изменения:

думите „безжични аудио- и мултимедийни стрийминг приложения и безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE)“ се заменят с „звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития“.

1.7. В точка 10 се правят следните изменения:

След думите „устройства за радиочестотна идентификация“ се добавя „(RFID)“, думата „маркер“ се заменя с „електронен етикет“, думата „маркери“ се заменя с „електронни етикети“ и думата „маркерите“ се заменя с „етикетите“;

1.8. В точка 11 се правят следните изменения:

Добавя се следният текст: „устройства за снемане на медицински данни – обхващат предаването на негласови данни от и към неимплантируеми медицински изделия за проследяване, диагностициране и лечение на пациенти в здравни заведения или в домовете им, предписано от надлежно оправомощени здравни специалисти;“.

2. Член 9 се изменя, както следва:

2.1. Алинея 3 се изменя, както следва:

думите „неговото отстраняване“ се заменят с „отстраняване на проблема“.

§ 2. В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните промени:

1. В точки 32, 33 и 37 се правят следните изменения:

1.1. Точка 32 се заличава.

1.2. Точка 33 се изменя, както следва: „„Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални прояви“ са радиоустройства, използвани за предаване на аналогови или цифрови сигнали със звукова честота между ограничен брой предаватели и приемници, като радиомикрофони, системи за слухов мониторинг или връзки за предаване на звук, използвани главно за създаването на програми за радио- или телевизионно разпръскване или за частни или публични обществени или културни прояви.“

1.3. В 37 думата „на“ се заличава, след думите „освен ако“ се добавят „в настоящото техническо приложение“, думите „не е посочено“ се заменят с „е посочено“, думите „в приложенията към чл. 3, ал. 2“ се заличават.

2. Точка 44 се отменя.

§ 3. В § 2 от Допълнителните разпоредби се правят следните промени:

1. Точка 5 се отменя.

2. Добавят се нови точки 26, 27 и 28, както следва:

2.1. „Точка 26. Решение за изпълнение (ЕС) 2024/3157 на Комисията от 17 декември 2024 година за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2021/1067 относно хармонизираното използване на радиочестотния спектър в честотната лента 5945-6425 MHz за внедряване на безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN).

2.2. „Точка 27. Решение за изпълнение (ЕС) 2025/105 на Комисията от 22 януари 2025 година за изменение на Решение 2006/771/ЕО с оглед актуализиране на хармонизираните технически условия в областта на използването на радиочестотния спектър за устройства с малък обseg на действие и за отмяна на Решение за изпълнение 2014/641/ЕС относно хармонизирани технически условия за използването на радиочестотния спектър от безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални прояви в Съюза“.

2.3. „Точка 28. Решение за изпълнение (ЕС) 2025/650 на Комисията от 26 март 2025 година относно актуализирането на хармонизираните технически условия за устройствата с малък обseg на действие в честотните ленти 874-876 MHz и 915-921 MHz.“.

§ 4. В Приложение № 1 към чл. 3, ал. 1 „Радиочестотен спектър, който се използва от радиосъоръжения и електронни съобщителни мрежи“, таблица „Устройства с малък обseg на действие“ се изменя, както следва:

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ

№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
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	315-600	kHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
14	442.2-450.0	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
15	456.9-457.1	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
16	984-7484	kHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
17	3155-3400	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
18	5000-30000	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
19	5000-30000	kHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
20	6765-6795	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
21	7300-23000	kHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
22	7400-8800	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
23	10200-11000	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
24	12500-20000	kHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
25	13553-13567	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
26	13553-13567	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
27	13553-13567	kHz	Индуктивни устройства	Приложение № 2.8
28	26957-27283	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
29	26990-27000	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
30	27040-27050	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1

<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>
31	27090-27100	kHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
32	27140-27150	kHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
33	27190-27200	kHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
34	26.96-27.41	MHz	CB (Citizen Band) 27	Приложение № 2.13
35	27.09-27.10	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
36	29.7-47.0	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
37	30-130	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
38	30-12400	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
39	30.0-37.5	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
40	34.995-35.225	MHz	Устройства за управление на радиомодели	Приложение № 2.7
41	38.44375-38.56875	MHz	PMR	Приложение № 2.13
42	40.66-40.70	MHz	Устройства за управление на радиомодели	Приложение № 2.7
43	40.66-40.70	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
44	84.69375-84.81875	MHz	PMR	Приложение № 2.13
45	84.86875-84.99375	MHz	PMR	Приложение № 2.13
46	87.5-108.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
47	138.20-138.45	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
48	150.80625-150.81875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	Приложение № 2.13
49	151.25625-151.26875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	Приложение № 2.13
50	155.4875-155.5875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	Приложение № 2.13
51	169.400-169.475	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
52	169.400-169.475	MHz	Спомагателни слухови устройства (ALD)	Приложение № 2.9
53	169.4000-169.4875	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
54	169.4875-169.5875	MHz	Спомагателни слухови устройства (ALD)	Приложение № 2.9
55	169.4875-169.5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
56	169.5875-169.8125	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
57	173.965-216.000	MHz	Спомагателни слухови устройства (ALD)	Приложение № 2.9
58	174-216	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
59	401-402	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
60	402-405	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
61	405-406	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
62	430-440	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.11

<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>
63	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
64	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
65	434.04-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
66	446.0-446.2	MHz	PMR 446	Приложение № 2.13
67	470-694	MHz	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	Приложение № 2.9
68	733-753	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9
69	821.5-826.0	MHz	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	Приложение № 2.9
70	826-832	MHz	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	Приложение № 2.9
71	862-863	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
72	863-865	MHz	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	Приложение № 2.9
73	863-865	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
74	863-868	MHz	Устройства за широколентово предаване на данни	Приложение № 2.3
75	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
76	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
77	865-868	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
78	868.0-868.6	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
79	868.6-868.7	MHz	Надеждни алармени устройства	Приложение № 2.6
80	868.7-869.2	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
81	869.20-869.25	MHz	Надеждни алармени устройства	Приложение № 2.6
82	869.25-869.30	MHz	Надеждни алармени устройства	Приложение № 2.6
83	869.3-869.4	MHz	Надеждни алармени устройства	Приложение № 2.6
84	869.40-869.65	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
85	869.65-869.70	MHz	Надеждни алармени устройства	Приложение № 2.6
86	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
87	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
88	870.0-874.4	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
89	870.0-874.4	MHz	Измервателни устройства	Приложение № 2.2
90	915-919.4	MHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
91	916.1-918.9	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
92	916.4-919.4	MHz	Устройства за широколентово предаване на данни	Приложение № 2.3
93	917.3-918.9	MHz	Измервателни устройства	Приложение № 2.2
94	1350-1400	MHz	Радиомикрофони	Приложение № 2.9

<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>
95	1492-1518	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
96	1518-1525	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
97	1656.5-1660.5	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
98	1785-1804.8	MHz	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	<u>Приложение № 2.9</u>
99	1880-1900	MHz	DECT радиосъоръжения	<u>Приложение № 2.13</u>
100	2400.0-2483.5	MHz	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
101	2400.0-2483.5	MHz	Устройства за широкопосредово предаване на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
102	2400.0-2483.5	MHz	Устройства за радиопредаване	<u>Приложение № 2.5</u>
103	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
104	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
105	2483.5-2500.0	MHz	Устройства за снимане на медицински данни	<u>Приложение № 2.11</u>
106	2483.5-2500.0	MHz	Устройства за снимане на медицински данни	<u>Приложение № 2.11</u>
107	2483.5-2500.0	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
108	5150-5350	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	<u>Приложение № 2.3</u>
109	5250-5350	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	<u>Приложение № 2.3</u>
110	5470-5725	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	<u>Приложение № 2.3</u>
111	5725-5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
112	5725-5875	MHz	Измервателни устройства	<u>Приложение № 2.2</u>
113	5795-5815	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
114	5855-5865	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
115	5865-5875	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
116	5875-5935	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
117	5945-6425	MHz	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	<u>Приложение № 2.3</u>
118	3.8-4.2	GHz	Транспортни системи за контрол на достъпа	<u>Приложение № 2.12</u>
119	4.5-7	GHz	Устройства за радиопредаване	<u>Приложение № 2.5</u>
120	6-8.5	GHz	Устройства за радиопредаване	<u>Приложение № 2.5</u>
121	6-8.5	GHz	Транспортни системи за контрол на достъпа	<u>Приложение № 2.12</u>
122	6-8.5	GHz	Други транспортни приложения	<u>Приложение № 2.12</u>
123	6-8.5	GHz	Специфични приложения за радиопредаване, проследяване на местоположението, прихващане и събиране на данни, които включват неподвижни инсталации на открито	<u>Приложение № 2.12</u>
124	6-8.5	GHz	Специфични приложения за радиопредаване, проследяване на местоположението, прихващане и събиране на данни, които включват усъвършенствани устройства на закрито	<u>Приложение № 2.12</u>
125	8.5-10.6	GHz	Устройства за радиопредаване	<u>Приложение № 2.5</u>

<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>
126	9.2-9.5	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
127	9.500-9.975	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
128	10.5-10.6	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
129	13.4-14.0	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
130	17.1-17.3	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
131	21.65-26.65	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
132	24.050-24.075	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
133	24.00-24.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
134	24.05-24.25	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
135	24.05-26.50	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
136	24.05-27.00	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
137	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
138	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
139	24.15-24.25	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
140	57-64	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
141	57-64	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
142	57-64	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
143	57-71	GHz	Устройства за широколентово предаване на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
144	57-71	GHz	Устройства за широколентово предаване на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
145	57-71	GHz	Устройства за широколентово предаване на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
146	61.0-61.5	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
147	63.72-65.88	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
148	69.8-79.9	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
149	75-85	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
150	75-85	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
151	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
152	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
153	76-77	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
154	76.5-80.5	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
155	77-81	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
156	122.00-122.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
157	122.25-123.00	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>

<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>
158	244-246	GHz	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
159	под 3 000	GHz	Устройства за общо приложение	<u>Приложение № 2.12</u>
160	под 3 000	GHz	Системи за проследяване на местоположението от тип 1 (LT1)	<u>Приложение № 2.12</u>
161	под 3 000	GHz	Устройства, монтирани в моторни и железопътни превозни средства	<u>Приложение № 2.12</u>
162	под 3 000	GHz	Устройства на борда на въздухоплавателни средства	<u>Приложение № 2.12</u>
163	под 3 000	GHz	Контактни сензорни устройства за материали	<u>Приложение № 2.12</u>
164	под 3 000	GHz	Безконтактни сензорни устройства за материали	<u>Приложение № 2.12</u>

”

§ 5. Приложение № 2 към чл. 11, ал. 3 се изменя, както следва:

„Приложение № 2 към чл. 11, ал. 3

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ (ЧЛ. 11, АЛ. 1, Т. 1)

<i>№ по ред</i>	<i>ВИДОВЕ РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ</i>	<i>№ на приложението към чл. 11, ал. 3</i>
1	неспецифични устройства с малък обseg на действие	Приложение № 2.1
2	системи за локализиране, проследяване и събиране на данни	Приложение № 2.2
3	устройства за широколентово предаване на данни	Приложение № 2.3
4	транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
5	устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5

6	надежни алармени устройства	Приложение № 2.6
7	устройства за управление на радиомодели	Приложение № 2.7
8	индуктивни устройства	Приложение № 2.8
9	радиомикрофони, спомагателни слухови устройства, звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	Приложение № 2.9
10	устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
11	активни медицински изделия за имплантиране, устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.11
12	устройства, използващи свръхшироколентова технология (UWB)	Приложение № 2.12
13	безжични приложения, които са различни от посочените в т. 1 – 12	Приложение № 2.13

”

§ 6. В Приложение № 2.1 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Таблици с номера: 3, 5-9, 12-16, 18-20, 22, 24, 26, 29 и 35 се изменят, както следва:

„Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	13553-13567 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1 БДС EN 300 330-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 27с ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	26990-27000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	Устройствата за управление на радиомодели могат да работят без ограничения на коефициента на запълване.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 29 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	27040-27050 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	Устройствата за управление на радиомодели могат да работят без ограничения на коефициента на запълване.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 30 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	27090-27100 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	Устройствата за управление на радиомодели могат да работят без ограничения на коефициента на запълване.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 31 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	27140-27150 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	Устройствата за управление на радиомодели могат да работят без ограничения на коефициента на запълване.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 32 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 9

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	27190-27200 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	Устройствата за управление на радиомодели могат да работят без ограничения на коефициента на запълване.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 33 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 12

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	169.400-169.475 MHz	
	4	Разпределение на каналите		

	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1.0 \%$	За измервателни устройства коефициентът на запълване е $\leq 10.0 \%$.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 300 220-4 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 37с ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 13

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	

	3	Радиочестотна лента	169.4000-169.4875 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 0.1 %.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 38 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 14

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	169.4875-169.5875 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 0.001 %.	Между 00:00 часа и 06:00 часа местно време може да се използва коефициент на запълване ≤ 0.1 %.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 396 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 15

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	169.5875-169.8125 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1 \%$.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 40 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 16

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	433.05-434.79 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	1 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 44а ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 18

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	434.04-434.79 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$ за честотна лента ≤ 25 kHz.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 45с ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 19

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	
	3	Радиочестотна лента	862-863 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента	Широчина на честотната лента: ≤ 350 kHz.	
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 87 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 20

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	863-865 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи. Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност 0.1% на коефициента на запълване.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		

Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 46а ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 22

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Този набор от условия за използване, важи само за мрежи за данни.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	865-868 MHz	Предаванията са разрешени само в рамките на честотните ленти 865.6-865.8 MHz, 866.2-866.4 MHz, 866.8-867.0 MHz и 867.4-867.6 MHz.
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	500 mW е.г.р.	Изисква се адаптивно управление на мощността (APC). Като алтернатива – друг метод за ограничаване на радиосмущенията с най-малко еквивалентно ниво на съвместимост по отношение на радиочестотния спектър.

	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Широчина на честотната лента: ≤ 200 kHz. Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ за точките за достъп до мрежата. Коефициент на запълване: $\leq 2.5\%$ в другите случаи. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	EN 303 659 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 476 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 24

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нор мат	1	Радиослужба	Подвижна	

	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	
	3	Радиочестотна лента	868.7-869.2 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи. Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност 0.1% на коефициента на запълване.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 50	

			ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 26

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	869.7-870.0 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	5 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 220-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3	

			2006/771/ЕО, както е изменено, лента 56a ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 29

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Този набор от условия за ползване важи само за устройства с малък обseg на действие в мрежи за данни.
	3	Радиочестотна лента	915-919.4 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 600 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1\%$ Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	Всички устройства в мрежата за данни трябва да бъдат под контрола на точките за достъп до мрежата.

	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03 2018/1538/EC, както е изменено, лента 5	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 35

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	122.00-122.25 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 dBm/250 MHz e.i.r.p. и -48 dBm/MHz за ъгъл на елевация > 30°	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		

	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 305 550-1 БДС EN 305 550-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 80a ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

”

2. Добавя се нова таблица с пореден номер 38:

„Таблица 38

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Този набор от условия за използване важи само за предаватели за звук с аналогова честотна модулация (FM).
	3	Радиочестотна лента	87.5-108.0 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента	Широчина на честотната лента: ≤ 200 kHz	
	6	Посока/Разделяне		

	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	50 nW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 357 БДС EN 301 357-1 БДС EN 301 357-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 36 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

”

§ 7. В Приложение № 2.2 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Таблици 1, 4 и 5 се заличават;
2. Таблици 2 и 3 се изменят, както следва:

„Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Измервателни устройства	Неспецифични устройства с малък обсяг на действие в радиочестотна лента 874-874.4 MHz. Не се препоръчва използването на видеоприложения.

				Този набор от условия за ползване важи само за мрежи за данни.
3	Радиочестотна лента	870.0-874.4 MHz		
4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 200 kHz		
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента			
6	Посока/Разделяне			
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW e.r.p.		Трябва да се използва адаптивно управление на мощността (APC), осигуряващо намаление на предаваната мощност до ≤ 5 mW или, като алтернатива, други методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентна степен на съвместимост на радиочестотния спектър.
8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10 % за точките за достъп до мрежата; ≤ 2.5 % в останалите случаи. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.		Всички устройства в мрежата за данни трябва да бъдат под контрола на точките за достъп до мрежата.
9	Разрешителен режим			
10	Допълнителни съществени изисквания			
11	Допустими честотни планирания			

Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 303 204 БДС EN 303 204-1 БДС EN 303 204-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03 2018/1538/ЕС, както е изменено, лента 1	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 3

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Измервателни устройства	Неспецифични устройства с малък обсег на действие. Този набор от условия за ползване важи само за мрежи за данни.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	917.3-918.9 MHz	Предаванията са разрешени само в рамките на честотните обхвати 917.3-917.7 MHz, 918.5-918.9 MHz.
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Широчина на честотната лента: ≤ 200 kHz	
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	500 mW e.r.p.	Трябва да се използва адаптивно управление на мощността (APC) или, като алтернатива, други методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне

				еквивалентна степен на съвместимост на радиочестотния спектър
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ за точките за достъп до мрежата; $\leq 2.5\%$ в останалите случаи Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	Всички устройства в мрежата за данни трябва да бъдат под контрола на точките за достъп до мрежата
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 303 659 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03 2018/1538/ЕС, както е изменено, лента 4	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

”

§ 8. В Приложение № 2.3 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Думите „Устройства за широколентов пренос на данни“ се заменят с думите „ Устройства за широколентово предаване на данни“;
2. Таблици с номера: 1, 2, 3, 4в, 4г, 5, 6 и 7 се изменят, както следва:

„Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентово предаване на данни	Този набор от условия за използване важи само за широколентови устройства с малък обseg на действие в мрежи за предаване на данни.
	3	Радиочестотна лента	863-868 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW е.г.р.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Широчина на честотната лента: $> 600 \text{ kHz}$ и $\leq 1 \text{ MHz}$. Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ за точките за достъп до мрежата. Коефициент на запълване: $\leq 2.8\%$ в другите случаи. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		

Информативна част	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 304 220-1 БДС EN 304 220-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 84 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентово предаване на данни	Този набор от условия за ползване важи само за широколентови устройства с малък обсяг на действие в мрежи за данни.
	3	Радиочестотна лента	916.4-919.4 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: $> 600 \text{ kHz}$ и $\leq 1 \text{ MHz}$	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10 \%$ за точките за достъп до мрежата; $\leq 2.8 \%$ в останалите случаи.	Всички мобилни и с мигриращи потребители устройства в мрежата за данни трябва да се контролират от главна точка за достъп до мрежата.

Информативна част			Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 304 220 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03 2018/1538/ЕС, както е изменено, лента 2	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентово предаване на данни	
	3	Радиочестотна лента	2400.0-2483.5 MHz	
	4	Разпределение на каналите		

	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.i.g.p. и 100 mW/100 kHz спектрална плътност на e.i.g.p. при използване на модулация със скокообразно изменение на честотата; 10 mW/MHz спектрална плътност на e.i.g.p. при използване на други видове модулация.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 328 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 57с ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 4в

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	Този набор от условия за използване важи само за WAS/RLAN устройства с ниска мощност в закрити пространства (LPI). Точка за достъп или мост за LPI, които се захранват с жична връзка, трябва да имат вградена антена и да не се захранват от батерии. Клиентско устройство за LPI, свързано към точка за достъп за LPI или друго клиентско устройство за LPI може да се захранва от батерии.
	3	Радиочестотна лента	5945-6425 MHz	Ограничено до употреба в закрити пространства, включително във влакове с прозорци с метално покритие (или подобни конструкции, изработени от материал с подобни характеристики на затихване) и въздухоплавателни средства. Не се разрешава използване на открито, включително в пътни превозни средства.
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	23 dBm максимална средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; 10 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; -22 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна e.i.r.p. за излъчвания извън лентата, които са под 5935 MHz	Средната стойност на e.i.r.p. се отнася за e.i.r.p. по време на предаване на радио импулс, която съответства на най-високата мощност, ако се прилага управление на мощността.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи	

			подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	2021/1067/ЕС, както е изменено ECC/DEC/(20)01 БДС EN 303 687	
	14	Номер на нотификацията	2023/0730/BG	
	15	Забележка		

Таблица 4г

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	Този набор от условия за използване важи само за WAS/RLAN устройства с много ниска мощност (VLP).
	3	Радиочестотна лента	5945-6425 MHz	Разрешава се използването на VLP в закрити пространства и на открито. Не се разрешава използването в безпилотни летателни системи (БЛС). VLP е преносимо устройство.

	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	14 dBm максимална средна е.и.г.р. за излъчвания в лентата; 1 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна е.и.г.р. за излъчвания в лентата; 10 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна е.и.г.р. при теснолентова употреба за излъчвания в лентата; –45 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна е.и.г.р. за излъчвания извън лентата, които са под 5935 MHz.	Средната стойност на е.и.г.р. се отнася за е.и.г.р. по време на предаване на радио импулс, която съответства на най-високата мощност, ако се прилага управление на мощността. Теснолентовите устройства са устройства, които работят в канални с широчина под 20 MHz. Тези устройства изискват механизъм за смяна на честотата с най-малко 15 канала, за да работят при стойност на спектралната плътност на мощността в лентата над 1 dBm/MHz.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	2021/1067/ЕС, както е изменено ECC/DEC/(20)01 БДС EN 303 687	
Информативна част				

	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентово предаване на данни	Изключва се използване на фиксирани съоръжения на открито.
	3	Радиочестотна лента	57-71 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBm e.i.r.p. и 23 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 567 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 75 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентово предаване на данни	
	3	Радиочестотна лента	57-71 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBm e.i.r.p.; 23 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.; 27 dBm максимална предавателна мощност на входа/вховете на антената.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в	

			Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 БДС EN 303 722 БДС EN 303 753 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 75a ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2023/0730/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Устройства за широколентово предаване на данни	Този набор от условия за използване важи само за стационарни съоръжения на открито.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	57-71 GHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		

	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	55 dBm e.i.r.p.; 38 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.; ≥ 30 dB усилване на предавателната антена	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 БДС EN 303 722 БДС EN 303 753 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 756 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2023/0730/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

”

§ 9. В Приложение № 2.4 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Таблици с номера: 5, 6, 8, 10, 14 и 15 се изменят както следва:

„Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Честотната лента е разпределена за използване само за системи за връзка на „превозно средство-превозно средство“, „инфраструктура-превозно средство“ и „превозно средство-инфраструктура“.
	3	Радиочестотна лента	5855-5865 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	33 dBm e.i.r.p., 23 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p. и управление на мощността на предавателя (TRP), което може да намали общата мощност от нейната максимална стойност до 3 dB e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 571 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 88 ECC/REC/(08)01	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Честотната лента е разпределена за използване само за системи за връзка на „превозно средство-превозно средство“, „инфраструктура-превозно средство“ и „превозно средство-инфраструктура“.
	3	Радиочестотна лента	5865-5875 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	33 dBm e.i.r.p., 23 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p. и управление на мощността на предавателя (TRP), което може да намали общата мощност от нейната максимална стойност до 3 dB e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи	

			подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 571 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 89 ECC/REC/(08)01	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Автомобилни радари с малък обseg на действие. Нови автомобилни радари с малък обseg на действие, работещи в радиочестотната лента 21.65-24.25 GHz не могат да се монтират на моторни превозни средства.

				Нови автомобилни радары с малък обсег на действие, работещи в радиочестотната лента 24.25-26.65 GHz могат да се монтират на моторни превозни средства, само ако е бил издаден сертификат за типово одобрение в съответствие с член 6, параграф 6 от Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета преди 1 януари 2018 г. Нови автомобилни радары с малък обсег на действие, работещи в радиочестотната лента 24.25-26.65 GHz не могат да се монтират след 1 януари 2022 г. Радиочестотна лента 21.65-26.65 GHz може да се използва от автомобилни радары, които са фабрично инсталирани или заменят фабрично инсталирано съоръжение в пътно превозно средство, което е регистрирано, пуснато на пазара или въведено в експлоатация на територията на Общността преди посочените по-горе дати.
3	Радиочестотна лента	21.65-26.65 GHz		
4	Разпределение на каналите			
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента			
6	Посока/Разделяне			
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Плътност на е.и.г.р. за свръхшироколентовата компонента: 0 dBm/50 MHz (пикова); -41.3 dBm/MHz (средна).		За честотите под 22 GHz, максималната средна плътност на мощността се ограничава до -61.3 dBm/MHz е.и.г.р. Радиочестотната лента 24.05-24.25 GHz е определена за теснолентови компоненти, които може да се състоят от немодулирани носещи с 20 dBm максимална пикова е.и.г.р. и коефициент на запълване ограничен до 10% за

				пикови излъчвания по-високи от -10 dBm e.i.r.p.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 288 БДС EN 302 288-1 БДС EN 302 288-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-51 2005/50/ЕО, както е изменено ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 10

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	
	3	Радиочестотна лента	24.075-24.150 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	0.1 mW e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 858 БДС EN 302 858-1 БДС EN 302 858-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-51 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 696 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 14

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия важи само за наземни превозни средства и инфраструктурни системи. Радарите на фиксираната транспортна инфраструктура трябва да са сканиращи, за да се ограничи времето за облъчване и да се гарантира минимално време на тишина, с цел

				постигане на съвместимост с автомобилните радарни системи.
	3	Радиочестотна лента	76-77 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	55 dBm пикова e.i.r.p. и 50 dBm средна e.i.r.p. и 23.5 dBm средна e.i.r.p. за импулсни радари	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 091-1 БДС EN 301 091-2 БДС EN 301 091-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-51 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 79a ERC/REC 70-03	

14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
15	Забележка		

Таблица 15

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия за използване важи само за предназначени за системите за откриване на препятствия на витлокрилите летателни апарати . Трябва да се спазват забранените зони около радиоастрономическите площадки.
	3	Радиочестотна лента	76-77 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	30 dBm пикова e.i.r.p. и 3 dBm/MHz средна спектрална плътност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 56\%$. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	

Информативна част	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 303 360 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-51 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 796 ECC/DEC (16)01 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

”

§ 10. В Приложение № 2.5 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Таблици с номера: 5, 7, 9, 14, 17, 18, 19 и 20 се изменят, както следва:

„Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	
	3	Радиочестотна лента	30-12400 MHz	Честотната лента е разпределена за използване от GPR/WPR.
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	Максималната спектрална плътност на средната e.i.r.p. се ограничава до: –65 dBm/MHz под 230 MHz; –60 dBm/MHz в честотна лента 230-1000 MHz; –65 dBm/MHz в честотна лента 1000-1600 MHz; –51.3 dBm/MHz в честотна лента 1600-3400 MHz; –41.3 dBm/MHz в честотна лента 3400-5000 MHz; –51.3 dBm/MHz в честотна лента 5000-6000 MHz; –65 dBm/MHz над 6000 MHz. Максималната пикова мощност се ограничава до: –44.5 dBm/120 kHz e.i.r.p. в честотна лента 30-230 MHz; –37.5 dBm/120 kHz e.i.r.p. в честотна лента 230-1000 MHz; –30 dBm/MHz e.i.r.p. в честотна лента 1000-18000 MHz.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Максималната спектрална плътност на средната e.i.r.p. се ограничава до –75 dBm/kHz в честотни ленти 1164-1215 MHz и 1559-1610 MHz.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 302 066 БДС EN 302 066-1 БДС EN 302 066-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за радари за измерване на ниво в резервоари.
	3	Радиочестотна лента	4500-7000 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	24 dBm e.i.r.p.	Ограничението за мощността важи за вътрешността на затворен резервоар и съответства на спектрална плътност -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. извън 500-литров изпитвателен резервоар.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		

Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 372 БДС EN 302 372-1 БДС EN 302 372-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 60 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 9

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за радари за измерване на ниво в резервоари.
	3	Радиочестотна лента	8.5-10.6 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	30 dBm e.i.r.p.	Ограничението за мощността важи за вътрешността на затворен резервоар и съответства на спектрална плътност -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. извън 500-литров изпитвателен резервоар.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи	

			подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 372 БДС EN 302 372-1 БДС EN 302 372-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 64 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 14

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за наземни радарни системи с изкуствена апертура.

	3	Радиочестотна лента	17.1-17.3 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	26 dBm e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
Информативна част	13	Позоваване	БДС EN 300 440 БДС EN 300 440-1 БДС EN 300 440-2 БДС EN 303 661 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 65 ERC/REC 70-03	

14	Номер на нотификацията		
15	Забележка		

Таблица 17

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за радари за измерване на ниво в резервоари.
	3	Радиочестотна лента	24.05-27.00 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	43 dBm e.i.r.p.	Ограничението за мощността важи за вътрешността на затворен резервоар и съответства на спектрална плътност -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. извън 500-литров изпитвателен резервоар.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	

	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 372 БДС EN 302 372-1 БДС EN 302 372-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 68 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 18

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за радари за измерване на ниво в резервоари.
	3	Радиочестотна лента	57-64 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	43 dBm e.i.r.p.	Ограничението за мощността важи за вътрешността на затворен резервоар и съответства на спектрална плътност –41.3 dBm/MHz e.i.r.p извън 500-литров изпитвателен резервоар.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
Информативна част	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 302 372 БДС EN 302 372-1 БДС EN 302 372-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 746 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 19

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за радари за измерване на ниво.
	3	Радиочестотна лента	57-64 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	35 dBm/50MHz пикова стойност на e.i.r.p. и -2 dBm/MHz средна стойност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, изисквания към антените и автоматично управление на мощността, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информация	12	Планирани промени		

	13	Позоваване	БДС EN 302 729 БДС EN 302 729-1 БДС EN 302 729-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 74с ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 20

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за радари за измерване на ниво в резервоари.
	3	Радиочестотна лента	75-85 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	43 dBm e.i.r.p.	Ограничението за мощността важи за вътрешността на затворен резервоар и съответства на спектрална плътност -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. извън 500-литров изпитвателен резервоар.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива	

			2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 372 БДС EN 302 372-1 БДС EN 302 372-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 786 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

”

2. Добавят се таблици с номера 22, 23 и 24:

„Таблица 22

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване е наличен за скенерите за сигурност, използвани на закрито.

	3	Радиочестотна лента	69.8-79.9 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	7 dBm e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	2006/771/ЕО, както е изменено, лента 97 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 23

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за наземни радарни системи с изкуствена апертура. Трябва да се спазват установените забранени зони около радиоастрономическите обекти.

	3	Радиочестотна лента	76-77 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	48 dBm/MHz средна стойност на e.i.r.p. и 18 dBm/MHz средна спектрална плътност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 303 661 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 98 ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 24

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиоопределяне	Този набор от условия за използване е наличен само за скенерите за сигурност, използвани на закрито.
	3	Радиочестотна лента	76.5-80.5 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	19 dBm/MHz максимална стойност на e.i.r.p.	Изисква се най-малко 23 dB затихване извън лентата спрямо максимално допустимата максимална e.i.r.p.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 99 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

”

§ 11. Приложение № 2.6 към чл. 3, ал. 2 се изменя, както следва:

„Приложение № 2.6 към чл. 3, ал. 2

НАДЕЖНИ АЛАРМЕНИ УСТРОЙСТВА

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Надеждни алармени устройства	
	3	Радиочестотна лента	868.6-868.7 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 25 kHz Цялата радиочестотна лента може да бъде използвана и като един канал.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 49	

			ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Надеждни алармени устройства	Алармени системи за социални нужди.
	3	Радиочестотна лента	869.20-869.25 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-1 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 51 ERC/REC 70-03	

	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Надеждни алармени устройства	
	3	Радиочестотна лента	869.25-869.30 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 25 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0.1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 52 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		

	15	Забележка		
--	----	-----------	--	--

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Надеждни алармени устройства	
	3	Радиочестотна лента	869.3-869.4 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 25 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 53 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Надеждни алармени устройства	
	3	Радиочестотна лента	869.65-869.70 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 25 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 55 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

”

§ 12. В Приложение № 2.8 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Таблици с номера: 1, 4, 5, 6, 8 и 9 се изменят както следва:

ИНДУКТИВНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

„Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни устройства	
	3	Радиочестотна лента	100-9000 Hz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	82 dBμA/m на 10 m напрегнатост на полето	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Размер на антената <1/20 λ	Размерът на антената се определя между тези две точки на антената, при които има най-голямо разстояние (например за антена с правоъгълна форма най-големият диагонал; за антена с кръгла форма диаметърът).
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 303 447 БДС EN 303 454 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3	

			ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни устройства	
	3	Радиочестотна лента	119-135 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	66 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1 БДС EN 300 330-2 БДС EN 303 447	

			БДС EN 303 454 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, ленти 10 и 12 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни устройства	
	3	Радиочестотна лента	135-140 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	42 dB μ A/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1 БДС EN 300 330-2	

			БДС EN 303 447 БДС EN 303 454 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, ленти 11 и 13 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни устройства	
	3	Радиочестотна лента	140.0-148.5 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	37.7 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1	

			БДС EN 300 330-2 БДС EN 303 447 БДС EN 303 454 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 14 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни устройства	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID).
	3	Радиочестотна лента	400-600 kHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента ≥ 30 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-8 dB μ A/m на 10 m във всяка честотна лента с широчина 10 kHz. За системи, работещи с широчина на честотната лента по-голяма от 10 kHz, сумарната напрегнатост на полето е -5 dB μ A/m на 10 m.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени		

Информативна част		<i>изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1 БДС EN 300 330-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 17 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 9

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни устройства	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	3155-3400 kHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	13.5 dBμA/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		

Информативна част	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1 БДС EN 300 330-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 20 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

”

§ 13. В Приложение № 2.9 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Думите: „ безжични аудио и мултимедийни стрийминг приложения и безжично звукотехническо оборудване (PMSE)“ се заменят с думите: „звукотехнически устройства“;
2. Таблици 3, 10 и 16 се заличават;
4. Таблици с номера 4, 5, 6, 8 и 11 се изменят, както следва:

„Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Спомагателни слухови устройства (ALD)	
	3	Радиочестотна лента	169.400-169.475 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 300 422-4 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 2006/771/EO, както е изменено, лента 37a ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Спомагателни слухови устройства (ALD)	
	3	Радиочестотна лента	169.4875-169.5875 MHz	
	4	Разпределение на каналите		

	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 300 422-4 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 39a ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Спомагателни слухови устройства (ALD)	

	3	Радиочестотна лента	173.965-216.000 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Устройствата трябва да използват целия радиочестотен обхват въз основа на обхвата на настройка. За да се осигури защита на приемника за цифрово звуково разпръскване (DAB), намиращ се на 1.5 m от спомагателното слухово устройство, се изисква 35 dBµV/m прагово ниво, като измерванията на силата на сигнала се извършват около работното място на спомагателното слухово устройство. Спомагателното слухово устройство трябва да работи най-малко на 300 kHz отстояние от границата на застия от приемника за цифрово наземно звуково разпръскване канал. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 300 422-4 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 82 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	
	3	Радиочестотна лента	470-694 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	50 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		

	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2023/0730/BG	
	15	Забележка		

Таблица 11

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	Този набор от условия за използване важи също за лични безжични звукотехнически устройства.
	3	Радиочестотна лента	863-865 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 301 357 БДС EN 301 357-1 БДС EN 301 357-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 46 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

”

3. Добавят се 3 нови таблици, както следва: Таблица 17, Таблица 18 и Таблица 19:

„Таблица 17

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нор маг	1	Радиослужба	Подвижна	

	2	Приложение	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	
	3	Радиочестотна лента	821.5-826 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.i.r.p. за носени върху тялото устройства 20 mW e.i.r.p. за други устройства	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 2006/771/EO, както е изменено, лента 94 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 18

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	
	3	Радиочестотна лента	826-832 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 2006/771/EO, както е изменено, лента 95 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		

	15	Забележка		
--	----	-----------	--	--

Таблица 19

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Звукотехнически устройства за подготовка на програми и специални събития	
	3	Радиочестотна лента	1785-1804.8 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	50 mW e.i.r.p. за носени върху тялото устройства или устройства, прилагащи процедура за сканиране на спектъра (SSP). 20 mW e.i.r.p. за останалите устройства.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 422 БДС EN 300 422-1 БДС EN 300 422-2 БДС EN 300 422-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-9	

			ERC/REC 25-10 2006/771/EO, както е изменено, лента 96 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

”

§ 14. В Приложение № 2.10 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Таблици с номера 2 и 4 се изменят, както следва:

„Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	
	3	Радиочестотна лента	916.1-918.9 MHz	Предавания на запитващи устройства са разрешени само на средните честоти на лентите 916.3 MHz, 917.5 MHz и 918.7 MHz.
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 400 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	4 W e.r.p.	Електронните етикети за радиочестотна идентификация излъчват своите отговори при много ниско ниво на мощност (-10 dBm e.r.p.) в радиочестотна лента около каналите, използвани от запитващото устройство за радиочестотна идентификация, и трябва да отговарят на съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС.

	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 208 БДС EN 302 208-1 БДС EN 302 208-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03 2018/1538/ЕС, както е изменено, лента 3	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	

	3	Радиочестотна лента	2446-2454 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	от 500 mW до 4 W e.i.r.p.	Използването на устройства с мощност над 500 mW e.i.r.p. са ограничени за използване в границите на сградата и коефициент на запълване $\leq 15\%$ за всеки период от 200 ms (30 ms on / 170 ms off). Устройствата с мощност над 500 mW e.i.r.p. следва да използват FHSS модулация и автоматично управление на мощността (APC), осигуряващо намаляване на излъчената мощност до максимална 500 mW e.i.r.p. в случай на преместване и използване на устройството на открито.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 15\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
Информативна част	13	Позоваване	БДС EN 300 440 БДС EN 300 440-1 БДС EN 300 440-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

§ 15. В Приложение № 2.11 към чл. 3, ал. 2 се правят следните промени:

1. Думите „Активни медицински устройства за имплантиране“ се заменят с думите „Активни медицински устройства за имплантиране, устройства за снемане на медицински данни“;
2. Таблици с номера 3, 4, 5 и 6 се изменят, както следва:

„Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	Този набор от условия за използване важи само за системи, специално проектирани с цел осъществяване на негласови цифрови комуникации между активни имплантируеми медицински изделия и/или носени върху тялото устройства и други устройства извън човешкото тяло, използвани за предаване на некритична по отношение на времето физиологична информация, свързана с пациента.
	3	Радиочестотна лента	401-402 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 100 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 μ W e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществени изисквания на Директива	

			2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи. Като алтернатива се прилага коефициент на запълване с максимална стойност 0.1%.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 537 БДС EN 302 537-1 БДС EN 302 537-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-29 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 41 ERC/REC 70-03 ERC/DEC (01)17	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Норматив на част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	

	3	Радиочестотна лента	402-405 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 300 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 μ W e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	С цел да се гарантира съвместимост на работата с другите потребители и по-специално с метеорологичните радиосонди, може да бъдат използвани и други методи за достъп до спектъра и за ограничаване на радиосмущенията, включително радиочестотни ленти с широчина над 300 kHz. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 839 БДС EN 301 839-1 БДС EN 301 839-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-27	

			2006/771/ЕО, както е изменено, лента 42 ERC/DEC (01)17 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	Този набор от условия за използване важи само за системи, специално проектирани с цел осъществяване на негласови цифрови комуникации между активни имплантируеми медицински изделия и/или носени върху тялото устройства и други устройства извън човешкото тяло, използвани за предаване на некритична по отношение на времето физиологична информация, свързана с пациента.
	3	Радиочестотна лента	405-406 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 100 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 μ W e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива	

			2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от посочените методи. Като алтернатива се прилага коефициент на запълване с максимална стойност 0.1%.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 537 БДС EN 302 537-1 БДС EN 302 537-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-29 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 43 ERC/DEC (01)17 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	Периферните главни устройства са за използване само на закрито.

	3	Радиочестотна лента	2483.5-2500.0 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: ≤ 1 MHz. Цялата радиочестотна лента може да бъде използвана и в динамичен режим като един канал за поддържане на съобщителна връзка.	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване ≤ 10 % за периферните устройства. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 559 БДС EN 301 559-1 БДС EN 301 559-2 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 59 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-35 ERC/REC 70-03	

14	Номер на нотификацията		
15	Забележка		

”

3. Добавят се 5 нови таблици с номера 7, 8, 9, 10 и 11:

„Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	Този набор от условия за използване важи само за имплантируеми устройства за животни.
	3	Радиочестотна лента	315-600 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-5 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10%	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 536 БДС EN 302 536-1 БДС EN 302 536-2	

			2006/771/ЕО, както е изменено, лента 16 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	Този набор от условия за използване важи само за имплантируеми устройства за животни на закрито.
	3	Радиочестотна лента	12500-20000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-7 dBμA/m на 10 m във всяка радиочестотна лента с широчина 10 kHz	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10%	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 330 БДС EN 300 330-1	

			БДС EN 300 330-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 26	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 9

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за снемане на медицински данни	Този набор от условия за използване се прилага само за приложения на свръхмаломощна безжична медицинска капсулна ендоскопия (ULP-WMCE).
	3	Радиочестотна лента	430-440 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-50 dBm/100 kHz плътност на е.г.р. -40 dBm/10 MHz плътност на общата е.г.р. (и двете граници са предвидени за измервания извън тялото на пациента)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		

Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 303 520 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 86 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 10

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Устройства за снемане на медицински данни	Този набор от условия за използване се прилага само за мрежови системи за медицински цели, разположени в зоната около тялото (MBANS), предназначени за използване само на закрито в здравни заведения.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2483.5-2500.0 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	1 mW e.i.r.p.	

	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 10 \%$. Широчина на честотната лента за модулация: $\leq 3 \text{ MHz}$. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 303 203 БДС EN 303 203-1 БДС EN 303 203-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-35 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 59а ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 11

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за снемане на медицински данни	Този набор от условия за използване се прилага само за мрежови системи за медицински цели, разположени в зоната около тялото (MBANS), предназначени за използване само на закрито в дома на пациента.
	3	Радиочестотна лента	2483.5-2500.0 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 2\%$. Широчина на честотната лента за модулация: ≤ 3 MHz. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 303 203 БДС EN 303 203-1 БДС EN 303 203-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-35 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 596 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

”

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
(Иван Димитров)

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:
(Станислава Йорданова)

Директор на дирекция „Правна“:
(Мария Бончева)