

**КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

---

**ПРОЕКТ**

**РЕШЕНИЕ № .....**

от ..... 2014 г.

за приемане на Списък на радиосъоръженията, използващи хармонизирани в рамките на европейския съюз радиочестотни ленти, и крайните електронни съобщителни устройства

На основание чл. 265, ал. 1 и ал. 2 от Закона за електронните съобщения

**КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

**РЕШИ:**

**ПРИЕМА**

**СПИСЪК**

**НА РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯТА, ИЗПОЛЗВАЩИ ХАРМОНИЗИРАНИ В РАМКИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ**

## РАДИОЧЕСТОТНИ ЛЕНТИ, И КРАЙНИТЕ ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА

<b><i>I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас I</i></b>		
<b><i>Подклас</i></b>	<b><i>Приложение</i></b>	<b><i>Радиочестотна лента</i></b>
<b>01</b>	Цифрови мрежи с интегрирани услуги (ISDN) – с основен достъп (ISDN Basic Rate), с първичен достъп (ISDN Primary Rate), с потребителски достъп (ISDN U), широколентови ISDN с асинхронен режим на предаване (Broadband ISDN ATM)	-
<b>07</b>	Радиосъоръжения, предназначени само за приемане	<b>9 kHz -3000 GHz</b>
<b>09</b>	Радиосъоръжения, които предават само под контрола на електронни съобщителни мрежи	<b>880-915 MHz/925-960 MHz 1710-1785 MHz/1805-1880MHz</b>
<b>11</b>	Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба	<b>1525,0-1660,5 MHz</b>
<b>12</b>	Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба	<b>10,70-14,25 GHz</b>
<b>13</b>	Радиосъоръжения за гражданска защита и помощ при бедствия за краен потребител	<b>380-395 MHz</b>
<b>14</b>	Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба	<b>1610-2500 MHz</b>
<b>15</b>	Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба	<b>1980-2200 MHz</b>
<b>16</b>	Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба	<b>1525,0-1660,5 MHz</b>
<b>18</b>	DECT радиосъоръжения	<b>1880-1900 MHz</b>
<b>19</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>40,660-40,700 MHz</b>
<b>20</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>433,050-434,790 MHz</b>
<b>21</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>2400-2483,5 MHz</b>
<b>22</b>	Системи за широколентов пренос на данни	<b>2400-2483,5 MHz</b>
<b>24</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>13553-13567 kHz</b>
<b>25</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>26,957-27,283 MHz</b>
<b>26</b>	Приложения за радиоопределяне	<b>2400-2483,5 MHz</b>
<b>27</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>24,150-24,250 GHz</b>
<b>28</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>868,000-868,600 MHz</b>
<b>29</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>868,700-869,200 MHz</b>
<b>30</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>869,400-869,650 MHz</b>
<b>31</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>869,700-870,000 MHz</b>
<b>32</b>	Алармени системи	<b>868,600-868,700 MHz</b>
<b>33</b>	Алармени системи	<b>869,250-869,300 MHz</b>
<b>34</b>	Алармени системи	<b>869,650-869,700 MHz</b>
<b>35</b>	Алармени системи за социални нужди	<b>869,200-869,250 MHz</b>
<b>36</b>	Индуктивни приложения	<b>9,000-59,750 kHz</b>

37	Индуктивни приложения	59,750-60,250 kHz
39	Индуктивни приложения	60,250-74,750 kHz
40a	Индуктивни приложения	74,750-75,250 kHz
40b	Индуктивни приложения	75,250-77,250 kHz
40c	Индуктивни приложения	77,250-77,750 kHz
40d	Индуктивни приложения	77,750-90 kHz
40e	Индуктивни приложения	90-119 kHz
41	Индуктивни приложения	119-128,6 kHz
42a	Индуктивни приложения	128,6-129,6 kHz
42b	Индуктивни приложения	129,6-135 kHz
43	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	5725-5875 MHz
44	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	6765-6795 kHz
45	Индуктивни приложения	7400-8800 kHz
47	Активни медицински импланти	402-405 MHz
48	Безжични аудиоприложения	863-865 MHz
49	Откриване на хора затрупани от лавини	457 kHz
50	Транспортни телематични системи	76-77 GHz
51	Аналогови PMR 446 (Private/Professional Mobile Radio) радиосъоръжения	446,0-446,1 MHz
52	Транспортни телематични системи	21,65-26,65 GHz
53	Транспортни телематични системи	77-81 GHz
54	Системи за безжичен достъп включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	5470-5725 MHz
56	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	865-868 MHz
57a	Устройства, използващи свръхшироколентова технология	9 kHz-3000 GHz
57b	Устройства, използващи свръхшироколентова технология	4,2-4,8 GHz и 6,0-8,5 GHz
57c	Устройства, използващи свръхшироколентова технология	9 kHz-3000 GHz
61	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	433,050-434,040 MHz
62	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	244-246 GHz
63	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	434,040-434,790 MHz
64	Спомагателни слухови устройства	169,4875-169,5875 MHz
65	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	434,040-434,790 MHz
66	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	863,000-865,000 MHz
67	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	865,000-868,000 MHz
68	Спомагателни слухови устройства	169,4-169,475 MHz
69	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	869,700-870,000 MHz
70	Алармени системи за социални нужди	169,5875-169,6 MHz
71	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	61,0-61,5 GHz

72	Алармени системи	869,300-869,400 MHz
73	Индуктивни приложения	140-148,5 kHz
74	Индуктивни приложения	148,5-5000 kHz
75	Индуктивни приложения	400-600 kHz
76	Индуктивни приложения	3155-3400 kHz
77	Индуктивни приложения	5000-30000 kHz
78	Индуктивни приложения	10200-11000 kHz
79	Индуктивни приложения	13553-13567 kHz
80	Системи за локализиране и проследяване	169,4-169,475 MHz
81	Активни медицински импланти	9-315 kHz
82	Активни медицински импланти	30,0-37,5 MHz
83	Активни медицински импланти и свързаните с тях периферни устройства	401-402 MHz
84	Активни медицински импланти и свързаните с тях периферни устройства	405-406 MHz
85	Имплантируеми устройства за животни	315-600 kHz
86	Маломощни FM предаватели	87,5-108 MHz
87	Алармени системи за социални нужди	169,475-169,4875 MHz
88	Приложения за радиоопределяне	17,1-17,3 GHz
89	Радари за измерване на ниво в резервоари	4,5-7 GHz
90	Радари за измерване на ниво в резервоари	8,5-10,6 GHz
91	Радари за измерване на ниво в резервоари	24,05-27,0 GHz
92	Радари за измерване на ниво в резервоари	57,0-64,0 GHz
93	Радари за измерване на ниво в резервоари	75,0-85,0 GHz
94	Радиоуправляеми модели	26990-27000 kHz
95	Радиоуправляеми модели	27040-27050 kHz
96	Радиоуправляеми модели	27090-27100 kHz
97	Радиоуправляеми модели	27140-27150 kHz
98	Радиоуправляеми модели	27190-27200 kHz
99	Цифрови PMR 446 (Private/Professional Mobile Radio) радиосъоръжения	446,1-446,2 MHz
100	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	2446-2454 MHz
101	Транспортни телематични системи	24,050-24,075 GHz
102	Транспортни телематични системи	24,075-24,150 GHz
103	Транспортни телематични системи	24,075-24,150 GHz
104	Транспортни телематични системи	24,150-24,250 GHz
105	Транспортни телематични системи	63-64 GHz
106	Индуктивни приложения	135-140 kHz
107	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	122-123 GHz

108	Транспортни телематични системи	5725-5875 MHz
<b>II. Радиосъоръжения клас 2</b>		
<b>Подклас</b>	<b>Приложение</b>	<b>Радиочестотна лента</b>
<b>H01</b>	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	5150-5350 MHz и 5470-5725 MHz
<b>H02a</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	1,6-2,7 GHz
<b>H02b</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	2,7-3,4 GHz
<b>H02c</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	3,4-3,8 GHz
<b>H02d</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	3,8-6,0 GHz
<b>H02e</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	6,0-8,5 GHz
<b>H02f</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	8,5-10,6 GHz
<b>H03</b>	Широколентови системи за предаване на данни	57-66,0 GHz
<b>H04</b>	Имплантируеми устройства за животни	12,5-20,0 MHz

### ***I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас 1***

**Подклас 01.** Цифрови мрежи с интегрирани услуги (ISDN) – с основен достъп (ISDN Basic Rate), с първичен достъп (ISDN Primary Rate), с потребителски достъп (ISDN U), ширококолентови ISDN с асинхронен режим на предаване (Broadband ISDN ATM) (подклас 01)

**Подклас 07.** Радиосъоръжения, предназначени само за приемане

**Подклас 09.** Радиосъоръжения, които предават само под контрола на електронни съобщителни мрежи.

*Таблица 1.* Глобална система за мобилни съобщения (GSM900)

	<b>№</b>	<b>Параметър</b>	<b>Описание</b>	<b>Коментар</b>
<b>Нормативна част</b>	1	<b>Радиослужба</b>	Подвижна	
	2	<b>Приложение</b>	GSM GSM-R	за краен потребител за краен потребител
	3	<b>Радиочестотна лента</b>	890-915 MHz/935-960 MHz 880-890 MHz/925-935 MHz 876-880 MHz/921-925 MHz	P-GSM (предаване/приемане) E-GSM (предаване/приемане) R-GSM (предаване/приемане)
	4	<b>Разпределение на каналите</b>	200 kHz канално отстояние	

	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>	Gaussian Minimum Shift Keying (GMSK)	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>	45 MHz дуплексно отстояние	
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	8 W (39 dBm) 5 W (37 dBm) 2 W (33 dBm) 0,8 W (29 dBm)	Клас по мощност 2 Клас по мощност 3 Клас по мощност 4 Клас по мощност 5
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 301 419-1 БДС EN 301 419-2 БДС EN 301 419-3 БДС EN 301 419-7	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 2. Глобална система за мобилни съобщения (GSM1800)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	GSM	за краен потребител
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	1710-1785 MHz 1805-1880 MHz	(предаване) (приемане)

	4	<i>Разпределение на каналите</i>	200 kHz канално отстояние	
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>	200KG7WDT Gaussian Minimum Shift Keying (GMSK)	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>	95 MHz дуплексно отстояние	
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	1 W (30 dBm) 0,25 W (24 dBm) 4 W (36 dBm)	Клас по мощност 1 Клас по мощност 2 Клас по мощност 3
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 301 419-1 БДС EN 301 419-2 БДС EN 301 419-3 БДС EN 301 419-7	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас 11.** Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна-спътникова	
	2	<i>Приложение</i>	Мобилни земни станции	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	1525,0-1544,0 MHz 1555,0-1559,0 MHz	приемане 1 (космос-Земя) приемане 2 (космос-Земя)

			1631,5-1634,5 MHz 1656,5-1660,5 MHz	предаване 1 (Земя-космос) предаване 2 (Земя-космос) Използването на радиочестотните ленти 1544-1545 MHz (космос-Земя) и 1645,5-1646,5 MHz (Земя-космос) се ограничава до комуникации при бедствия и безопасност.
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	определя се от спътниковия оператор	
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>	определя се от спътниковия оператор	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>	определя се от спътниковия оператор	
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	148 dBpW $177 - 25 \log(\varphi)$ dBpW 130 dBpW	за $\varphi < 40^\circ$ ; за $40^\circ < \varphi < 75^\circ$ ; за $\varphi > 75^\circ$ ; ( $\varphi$ е ъгъла в градуси между оста на главния лъч и посоката на измерване)
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 301 444, БДС EN 301 681 Решения на Комитета по електронни комуникации: ЕСС/ДЕС/(07)04, ЕСС/ДЕС/(07)05 Забележки от Националния план за разпределение на радиочестотния спектър: 136 (ITU RR 5.356) и 254 (ITU RR 5.208В)	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		



15	Забележка		
----	-----------	--	--

**Подклас 12.** Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна-спътникова	
	2	Приложение	Мобилни земни станции	
	3	Радиочестотна лента	10,70-11,70 GHz 12,50-12,75 GHz 14,00-14,25 GHz	(космос-Земя) (космос-Земя) (Земя-космос)
	4	Разпределение на каналите	определя се от спътниковия оператор	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента	определя се от спътниковия оператор	
	6	Посока/Разделяне	определя се от спътниковия оператор	
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	33 – 25 log (φ + δφ) – 10 log (K) dBW/40 kHz, когато 2,5° ≤ φ + δφ ≤ 7,0°; +12 – 10 log (K) dBW/40 kHz, когато 7,0° < φ + δφ ≤ 9,2°; 36 – 25 log (φ + δφ) – 10 log (K) dBW/40 kHz, когато 9,2° < φ + δφ ≤ 48°; –6 – 10 log (K) dBW/40 kHz, когато 48° < φ + δφ ≤ 180°.	φ е ъгъла в градуси между оста на главния лъч и посоката на измерване. K е отношението на плътността на мощността на напълно натоварена система и тази на отделна мобилна земна станция, измерено в 40 kHz честотна лента.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		

	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 301 427 БДС EN 302 186 БДС EN 302 340 Решения на Комитета по електронни комуникации: ERC/DEC/(98)15 ERC, ECC/DEC/(05)10 и ECC/DEC/(05)11	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас 13.** Радиосъоръжения за гражданска защита и помощ при бедствия за краен потребител

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Гражданска защита и помощ при бедствия	Радиосъоръжения за краен потребител, използвани за нуждите на гражданската защита и помощ при бедствия. Станции, работещи без директна връзка (DMO) помежду си.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	380-385 MHz 390-395 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	25 kHz канално отстояние	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>	$\pi/4$ shifted Differential Quaternary Phase Shift Keying ( $\pi/4$ DQPSK)	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	45 dBm (30 W) 40 dBm (10 W) 35 dBm (3 W) 30 dBm (1 W)	Клас по мощност 1 Клас по мощност 2 Клас по мощност 3 Клас по мощност 4
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		

	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 561	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас 14.** Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна-спътникова	
	2	Приложение	Мобилни земни станции	
	3	Радиочестотна лента	1610,0-1613,5 MHz 1613,8-1626,5 MHz 2483,5-2500,0 MHz	предаване (Земя-космос) приемане (космос-Земя) приемане (космос-Земя)
	4	Разпределение на каналите	определя се от спътниковия оператор	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента	определя се от спътниковия оператор	
	6	Посока/Разделяне	определя се от спътниковия оператор	
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-3 dBW/4 kHz (средна) -15 dBW/4 kHz (пикова)	
	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	Хармонизирани стандарти: БДС EN 301 441 БДС EN 301 473 Решения на Комитета по електронни комуникации: ECC/DEC/(07)04 и ECC/DEC/(07)05	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас 15.** Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна-спътникова	
	2	Приложение	Мобилни земни станции	
	3	Радиочестотна лента	1980-2010 MHz 2170-2200 MHz	предаване (Земя-космос) приемане (космос-Земя)
	4	Разпределение на каналите	определя се от спътниковия оператор	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента	определя се от спътниковия оператор	
	6	Посока/Разделяне	определя се от спътниковия оператор	
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	определя се от спътниковия оператор	
	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	Хармонизирани стандарти: БДС EN 301 442 БДС EN 301 473 БДС EN 302 574 Решение на Европейската комисия 2007/98/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас 16.** Мобилни земни станции от подвижна-спътникова радиослужба

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна-спътникова	
	2	Приложение	Мобилни земни станции	Мобилни земни станции за пренос на данни с ниска скорост
	3	Радиочестотна лента	1525,0-1544,0 MHz 1555,0-1559,0 MHz 1626,5-1645,5 MHz 1656,5-1660,5 MHz	приемане 1 (космос-Земя) приемане 2 (космос-Земя) предаване 1 (Земя-космос) предаване 2 (Земя-космос) Използването на радиочестотните ленти 1544-1545 MHz (космос-Земя) и 1645,5-1646,5 MHz (Земя-космос) се ограничава до комуникации при бедствия и безопасност.
	4	Разпределение на каналите	определя се от спътниковия оператор	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента	определя се от спътниковия оператор	
	6	Посока/Разделяне	определя се от спътниковия оператор	
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	определя се от спътниковия оператор	
	8	Достъп до канала и правила за	определя се от спътниковия оператор	

		<i>заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 426 Забележка 254 (ITU RR 5.208В) от Националния план за разпределение на радиочестотния спектър	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас 18. DECT радиосъоръжения**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	DECT	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	1880-1900 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	1728 kHz канално отстояние	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>	Виж БДС EN 301 406	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>	TDD (Time Division Duplex)	Виж БДС EN 301 406
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	250 mW пикова ефективна излъчена мощност (е.г.р.) (пикова мощност за времеви интервал)	Тип на антената: вградена или специализирана

	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Моментален динамичен избор на канал	Виж БДС EN 301 406
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 406 Директива на Съвета на Европейските общности 91/287/ЕИО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас 19.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се видеоприложения.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	40,660-40,700 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>	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за</i>		

		<i>заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 20.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	<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	Изключват се аналогови аудиоприложения, освен гласовите. Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	433,05-434,79 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>	10 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 21.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>ивн а</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	

	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2400-2483,5 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>	10 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 440-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 22.** Системи за широколентов пренос на данни (WDTS)

№	Параметър	Описание	Коментар
1	Радиослужба	Подвижна	
2	Приложение	Системи за широколентов пренос на данни	Обхващат радиоустройствата, които използват широколентова модулация за достъп до спектъра. Обикновено се използват за безжични системи за достъп като локални радиомрежи (WAS/RLAN).
3	Радиочестотна лента	2400-2483,5 MHz	
4	Разпределение на каналите		
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
6	Посока/Разделяне		
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и 100 mW/100 kHz спектрална плътност на e.i.r.p. при използване на модулация със скокообразно изменение на честотата; 10 mW/MHz спектрална плътност на e.i.r.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, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
9	Разрешителен режим		
10	Допълнителни съществени изисквания		
11	Допустими честотни планирания		

Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 328 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас 24.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Включително индуктивни приложения.
	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	42 dB $\mu$ 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		
МАТ ИВН 3	12	Планирани промени		

13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14	<i>Номер на нотификацията</i>		
15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 25.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Включително индуктивни приложения. Изключват се видеоприложенията.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	26957-27283 kHz	
	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>	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.), съответстваща на напрегнатост на полето 42 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 26.** Приложения за радиоопределяне

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Приложения за радиоопределяне	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2400-2483,5 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</i>	25 mW еквивалентна изотропно излъчена	

		<i>на мощността</i>	мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 440-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства, използвани за определяне на местоположение, скорост и/или други характеристики на даден обект или за получаване на информация относно тези параметри. Обикновено се използват за различни видове измервателни приложения.	

**Подклас 27.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<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 обseg на действие	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	24,150-24,250 GHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		

	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 440-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 28.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се аналоговите видеоприложения.



	3	<i>Радиочестотна лента</i>	868,000-868,600 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>	25 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)		
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.  Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност 1% на коефициента на запълване.		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>			
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента.		

		Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	
--	--	--	--

**Подклас 29.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	Радиочестотна лента	868,700-869,200 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.  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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 30.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	Радиочестотна лента	869,4-869,65 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние, с изключение на случая, в който цялата честотна лента може да бъде използвана и като един канал за високоскоростно предаване на данни.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	

	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност 10% на коефициента на запълване.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 31.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
ивна	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	

	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се аудио- и видеоприложения.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	869,7-870,0 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>	5 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Разрешават се гласови приложения със съвременни методи за ограничаване на радиосмущенията.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

*Подклас 32. Алармени системи*

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	Радиочестотна лента	868,6-868,7 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние Цялата радиочестотна лента може да бъде използвана и като един канал за високоскоростно предаване на данни.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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 алармени системи, които изпращат предупреждение за опасност от отдалечено местоположение чрез радиовръзка, и за алармени системи за социални нужди за осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.

### Подклас 33. Алармени системи

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	Радиочестотна лента	869,25-869,30 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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		
МЯТ ИВН 3	12	Планирани промени		

	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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 алармени системи, които изпращат предупреждение за опасност от отдалечено местоположение чрез радиовръзка, и за алармени системи за социални нужди за осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.	

**Подклас 34. Алармени системи**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	869,65-869,70 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	25 kHz канално отстояние	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	25 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	



	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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 алармени системи, които изпращат предупреждение за опасност от отдалечено местоположение чрез радиовръзка, и за алармени системи за социални нужди за осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.	

**Подклас 35. Алармени системи за социални нужди**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Алармени системи за социални нужди	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.

	3	<i>Радиочестотна лента</i>	869,20-869,25 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	25 kHz канално отстояние	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 0,1\%$	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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. За осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.	

*Подклас 36. Индуктивни приложения*

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	3	Радиочестотна лента	9,000-59,750 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	72 dB $\mu$ 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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на	

			кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	
--	--	--	---	--

**Подклас 37. Индуктивни приложения**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	59,750-60,250 kHz	
	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>	42 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 39. Индуктивни приложения**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	60,250-74,750 kHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата</i>		

Информативна част		<i>честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	72 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 40а.** Индуктивни приложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	3	Радиочестотна лента	74,750-75,250 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	42 dB $\mu$ 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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева	

комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.

**Подклас 40b.** Индуктивни приложения

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	75,250-77,250 kHz	
	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>	72 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

*Подклас 40с. Индуктивни приложения*

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	77,250-77,750 kHz	

	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>	42 dB $\mu$ A/m на 10 m		
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>			
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
		14	<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и		

		системи за автоматично събиране на пътни такси.	
--	--	---	--

**Подклас 40d. Индуктивни приложения**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	3	Радиочестотна лента	77,750-90 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	72 dB $\mu$ 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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		

	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	
--	----	------------------	---	--

**Подклас 40e. Индуктивни приложения**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	90-119 kHz	
	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>	42 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		

	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 41. Индуктивни приложения**

	№	Параметър	Описание	Коментар
ивн а	1	Радиослужба	Подвижна	

	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	119-128,6 kHz	
	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>	66 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително	

радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.

**Подклас 42a.** Индуктивни приложения

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	128,6-129,6 kHz	
	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>	42 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2	

Решение на Европейската комисия

			2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 42b.** Индуктивни приложения

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	129,6-135 kHz	
	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>	66 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 43.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5725-5875 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>	25 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 440-2 БДС EN 300 674-2-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия,	

		телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	
--	--	---	--

**Подклас 44.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Включително индуктивни приложения.
	3	Радиочестотна лента	6765-6795 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	42 dB $\mu$ 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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		

	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	
--	----	------------------	--	--

**Подклас 45. Индуктивни приложения**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	7400-8800 kHz	
	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>	9 dBμA/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2	

			Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14	<i>Номер на нотификацията</i>			
15	<i>Забележка</i>		Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 47. Активни медицински импланти**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Активни медицински импланти	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	402-405 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	25 kHz канално отстояние Отделните предаватели могат да комбинират съседни канали за увеличаване на широчината на честотната лента до 300 kHz.	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		

	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	25 $\mu$ W ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	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 честотни ленти с ширина над 300 kHz, при условие че те осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 839-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радио частта от активните имплантируеми медицински изделия, както са определени в Директива 90/385/ЕИО на Съвета от 20 юни 1990 г. за сближаване на законодателството на държавите-членки, свързано с активните имплантируеми медицински изделия (ОВ, L 189/17 от 20 юли	

1990 г.).

**Подклас 48.** Безжични аудиоприложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Безжични аудиоприложения	Устройства с висок коефициент на запълване/за непрекъснато предаване.
	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 ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 357-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		

	15	<i>Забележка</i>	<p>Тази категория обхваща радиоустройствата, които се основават на предаване с малко закъснение и висок коефициент на запълване. Обикновено се използват за лични системи за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание, мобилни телефони, системи за развлечение в дома или автомобила, безжични микрофони, безжични високоговорители, безжични слушалки, носени от човек радиоустройства, спомагателни слухови устройства, устройства за слухов мониторинг, безжични микрофони за концерти и други сценични представления.</p>	
--	----	------------------	---	--

**Подклас 49.** Радиосъоръжения за откриване на хора, затрупани под снежни лавини

	№	Параметър	Описание	Коментар
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Откриване на хора, затрупани под снежни лавини	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	456,9-457,1 kHz	Централната честота е 457 kHz
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Манипулация с немодулирано носещо трептение	
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	7 dBμA/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		



	10	Допълнителни съществени изисквания	Съгласно Решение 2001/148/ЕО	
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 718-2 БДС EN 300 718-3	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас 50.** Транспортни телематични системи

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични системи	Този набор от условия важи само за наземни превозни средства и инфраструктурни системи.
	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	55 dBm пикова еквивалентна изотропно излъчена мощност (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		
	9	Разрешителен режим		

	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 091-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

**Подклас 51.** Аналогови PMR (Private/Professional Mobile Radio) радиосъоръжения

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Аналогови PMR446	За предаване на аудио- и гласови сигнали.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	446,0-446,1 MHz	Носещи честоти: 446,00625 MHz; 446,01875 MHz; 446,03125 MHz; 446,04375 MHz; 446,05625 MHz; 446,06875 MHz; 446,08125 MHz; 446,09375 MHz

	4	<i>Разпределение на каналите</i>	12,5 kHz канално отстояние	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>	Ъглова модулация	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	Използва се само вградена антена.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 296-2 Решение на Комитета по електронни комуникации: ERC/DEC/(98)25	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас 52. Транспортни телематични системи**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	Автомобилни радари с малък обсег на действие. Нови автомобилни радари с малък обсег на действие, работещи в радиочестотната лента 21,65-24,25 GHz не могат да се пускат на пазара след 30 юни 2013 г.

				Нови автомобилни радари с малък обseg на действие, работещи в радиочестотната лента 24,25-26,65 GHz могат да се пускат на пазара само до 1 януари 2018 г. Тази дата се удължава с 4 години за автомобилни радари с малък обseg на действие, монтирани на моторни превозни средства, за които е било подадено заявление за одобрение на типа в съответствие с член 6, параграф 6 от Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, и такава е било издадено преди 1 януари 2018 г.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	21,65-26,65 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>	Плътност на еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) 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 e.i.r.p. 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 e.i.r.p. и коефициент на запълване ограничен до 10% за пикови излъчвания по-високи от -10 Wm e.i.r.p.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 288-2 Решение на Европейската комисия 2005/50/ЕО, изменено с Решение 2011/485/ЕС	

14	<i>Номер на нотификацията</i>		
15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

**Подклас 53. Транспортни телематични системи**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	Автомобилни радари с малък обсег на действие.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	77-81 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 пикова еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) Плътност на еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.): -3 dBm/MHz (средна)	

			-9 dBm/MHz (средна) извън превозното средство в резултат на експлоатацията на един радар с малък обсег на действие	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 264-2 Решение на Европейската комисия 2004/545/ЕО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

**Подклас 54.** Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5470-5725 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 W максимална стойност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) 50 mW/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. за всяка честотна лента от 1 MHz	Устройствата трябва да използват контрол на мощността на предавателя (TPC), осигуряващо средно 3 dB намаляване на максималната изходна мощност на системата. В случай, че не се използва TPC, максималната средна e.i.r.p. и максималната плътност на средната e.i.r.p. се намаляват с 3 dB.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизиращия стандарт БДС EN 301 893.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 893	

Решение на Европейската комисия

			2005/513/ЕО, изменено с Решение 2007/90/ЕО	
14	Номер на нотификацията			
15	Забележка			

**Подклас 56.** Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиочестотна идентификация (RFID)	
	3	Радиочестотна лента	865-868 MHz	Носещите честоти се определят както следва: 864,9 MHz + (0,2 MHz × номер на канала).
	4	Разпределение на каналите	200 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.) за подлента А 2 W e.r.p. за подлента В 500 mW e.r.p. за подлента С	Подлента А: 865-865,6 MHz Подлента В: 865,6-867,6 MHz Подлента С: 867,6-868 MHz
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	МАГ ИВН 3	12	Планирани промени	



	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 208-2 Решение на Европейската комисия 2006/804/ЕО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща основани на „маркер“/запитващо устройство радиокомуникационни системи, състоящи се от радиоустройства („маркери“), прикрепени към одушевени или неодушевени обекти, и предавателно-приемащи устройства (запитващи устройства), които задействат маркерите и получават обратно данни. Обикновено се използват за проследяване и идентифициране на обекти като например за електронно наблюдение на артикули (EAS) и за събиране и предаване на данни за обектите, към които са прикрепени маркерите; последните могат да са без батерии или да се захранват частично или изцяло с батерии. Отговорите от маркера се валидират от запитващото му устройство и се предават на неговата приемаща система.	

**Подклас 57a.** Устройства, използващи свръхшироколентова технология (UWB)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Не е приложима	
	2	<i>Приложение</i>	UWB приложения	Устройствата, използващи свръхшироколентова технология са оборудване, включващо, като неразделна част или като принадлежност, технология за радиовръзка на близки разстояния, свързана с целенасочено генериране и предаване на радиочестотна енергия, разпределяща се в радиочестотна лента, по-широка от 50 MHz, която може да се застъпва с

				няколко радиочестотни ленти, определени за радиослужбите.
3	<i>Радиочестотна лента</i>	9 kHz-3000 GHz		За използване в закрити помещения.
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>	Максимална спектрална плътност на средната е.і.г.р. (dBm/MHz)	Максимална спектрална плътност на пиковата е.і.г.р. (dBm/50 MHz)	Разрешава се използване на радиочестотния спектър и при гранични стойности на е.і.г.р., различни от посочените, при условие, че се прилагат подходящи методи за ограничаване на радиосмущенията, както е описано в съответните хармонизирани стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО, или други методи, при условие, че се постига ниво на защита, поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез посочените гранични стойности.
	под 1,6 GHz	-90,0	-50,0	
	1,6-2,7 GHz	-85,0	-45,0	
	2,7-3,4 GHz	-70,0	-36,0	
	3,4-3,8 GHz	-80,0	-40,0	
	3,8-4,2 GHz	-70,0	-30,0	
	4,2-4,8 GHz	-70,0	-30,0	За устройства, пуснати на пазара преди 31.12.2010 г. се разрешава използване на радиочестотния спектър с -41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната е.і.г.р. и 0 dBm максимална спектрална плътност на пиковата е.і.г.р., измерена в 50 MHz честотна лента. Тези стойности не се прилагат за UWB приложения, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства.
	4,8-6,0 GHz	-70,0	-30,0	
	6,0-8,5 GHz	-41,3	0,0	Тези стойности не се прилагат за UWB приложения, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства.
	8,5-10,6 GHz	-65,0	-25,0	
над 10,6 GHz	-85,0	-45,0		

	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	<p>- в радиочестотната лента 3,1-4,8 GHz се разрешава максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. – 41,3 dBm/MHz и максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p. 0 dBm, измерена в 50 MHz честотна лента, при условие че се прилага ограничаване чрез „нисък коефициент на запълване” (LDC), при което всички предавани сигнали заемат сумарно по-малко от 5 % от всяка секунда и по-малко от 0,5 % от всеки час, и при условие че всеки предаван сигнал е с продължителност не по-голяма от 5 ms;</p> <p>- в радиочестотните ленти 3,1-4,8 GHz и 8,5-9,0 GHz се разрешава максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. – 41,3 dBm/MHz и максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p. 0 dBm, измерена в 50 MHz честотна лента, при условие че се прилага методът „откриване и избягване“ (DAA) за намаляване на радиосмущенията, както е описано в съответните хармонизирани стандарти, приети съгласно Директива 1999/5/ЕО.</p>	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
Информативна	13	<i>Позоваване</i>	<p>Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 500</p> <p>Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, изменено с Решение 2009/343/ЕО</p>	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		

15	Забележка		
----	-----------	--	--

**Подклас 57b.** Устройства, използващи свръхшироколентова технология

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	UWB приложения, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства	Устройствата, използващи свръхшироколентова технология са оборудване, включващо, като неразделна част или като принадлежност, технология за радиовръзка на близки разстояния, свързана с целенасочено генериране и предаване на радиочестотна енергия, разпределяща се в радиочестотна лента, по-широка от 50 MHz, която може да се застъпва с няколко радиочестотни ленти, определени за радиослужбите.
	3	Радиочестотна лента	4,2-4,8 GHz 6,0-8,5 GHz	За използване в закрити помещения.
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната е.і.р. (dBm/MHz):	Разрешава се използване на радиочестотния спектър и при гранични стойности на е.і.р., различни от посочените, когато се прилагат допълнителни методи за ограничаване на радиосмущенията, както е описано в съответните хармонизирани стандарти, приети съгласно Директива 1999/5/ЕО, или други методи, при условие, че се постига ниво на защита, поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез посочените гранични стойности.
			4.2-4.8 GHz	-70,0 dBm/MHz

			хармонизираните стандарти. За това е необходимо управление на мощността на предавателя (TPC), осигуряващо намаляването ѝ поне с 12 dB. В противен случай, за устройства, пуснати на пазара преди 31.12.2010 г. се разрешава $-53,3$ dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р.
	6.0-8.5 GHz	$-53,3$ dBm/MHz	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с $-41,3$ dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р. при условие, че се използват методи за ограничаване на общото ниво на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентни показатели спрямо методите, описани в хармонизираните стандарти е необходимо управление на мощността на предавателя (TPC), осигуряващо намаляването ѝ поне с 12 dB.
8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	<p>- в радиочестотната лента 3,1-4,8 GHz се разрешава максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р. <math>-41,3</math> dBm/MHz и максимална спектрална плътност на пиковата е.и.г.р. 0 dBm, измерена в 50 MHz честотна лента, при условие че се прилага ограничаване чрез „нисък коефициент на запълване” (LDC), при което всички предавани сигнали заемат сумарно по-малко от 5 % от всяка секунда и по-малко от 0,5 % от всеки час, и при условие че всеки предаван сигнал е с продължителност не по-голяма от 5 ms;</p> <p>- в радиочестотните ленти 3,1-4,8 GHz и 8,5-9,0 GHz се разрешава максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р. <math>-41,3</math> dBm/MHz, при условие че се прилага методът „откриване и избягване“ (DAA) за намаляване на радиосмущенията, при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията, които осигуряват поне равностойни показатели спрямо методите,</p>	

			описани в хармонизирани стандарти, приети съгласно Директива 1999/5/ЕО. За това е необходимо управление на мощността на предавателя (TPC) в диапазон поне от 12 dB. В останалите случаи за e.i.r.p. се прилага гранична стойност от -53,3 dBm/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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, изменено с Решение 2009/343/ЕО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Освен радиочестотни ленти 4,2-4,8 GHz и 6,0-8,5 GHz, UWB приложения, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства могат да използват и радиочестотния спектър със съответната гранична стойност на e.i.r.p., определени в подклас 57a.	

**Подклас 57с.** Устройства, използващи свръхшироколентова технология

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Не е приложима	
	2	<i>Приложение</i>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за анализ на строителни материали (ВМА)	Устройствата, използващи свръхшироколентова технология са оборудване, включващо, като неразделна част или като принадлежност, технология за радиовръзка на близки разстояния, свързана с целенасочено генериране и предаване на радиочестотна енергия, разпределяща се в радиочестотна лента, по-широка от 50 MHz, която може да се застъпва с

				няколко радиочестотни ленти, определени за радиослужбите. Анализ на строителни материали (ВМА) означава използване на сензор за смущения в полето, който е проектиран да открива местоположението на обекти във вътрешността на сградна структура или да определя физическите свойства на строителни материали.
3	<i>Радиочестотна лента</i>	9 kHz – 3 000 GHz		За използване в закрити помещения.
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>	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	
	под 1730 MHz	-85	-45	В радиочестотна лента 1215-1730 MHz се разрешава -70 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p., при условие, че се използват методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентни показатели спрямо методите, описани в съответните хармонизирани стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО, и се постига ниво на защита поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез посочените гранични стойности.
	1730-2200 MHz	-65	-25	
	2200-2500 MHz	-50	-10	
	2500-2690 MHz	-65	-25	Разрешава се -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p., при условие, че се използват методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентни показатели спрямо методите, описани в съответните хармонизирани стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО, и се постига ниво на защита поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез

				посочените гранични стойности.	
		2690-2700 MHz	-55	-15	С цел защита на радиослужба радиоастрономия общата спектрална плътност на излъчената мощност трябва да бъде под -65 dBm/MHz, както е описано в съответните хармонизирани стандарти, приети съгласно Директива 1999/5/ЕО.
		2700-3400 MHz	-82	-42	Разрешава се -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p., при условие, че се използват методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентни показатели спрямо методите, описани в съответните хармонизирани стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО, и се постига ниво на защита поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез посочените гранични стойности.
		3400-4800 MHz	-50	-10	
		4800-5000 MHz	-55	-15	С цел защита на радиослужба радиоастрономия общата спектрална плътност на излъчената мощност трябва да бъде под -65 dBm/MHz, както е описано в съответните хармонизирани стандарти, приети съгласно Директива 1999/5/ЕО.
		5000-8000 MHz	-50	-10	
		8000-8500 MHz	-70	-30	
		над 8500 MHz	-85	-45	
	<b>8</b>	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>			
	<b>9</b>	<i>Разрешителен режим</i>			
<b>10</b>	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>				
<b>11</b>	<i>Допустими честотни планирания</i>				
<b>Информатив</b>	<b>12</b>	<i>Планирани промени</i>			
	<b>13</b>	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 435-2 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, изменено с Решение 2009/343/ЕО		



14	Номер на нотификацията		
15	Забележка		

**Подклас 61.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се аудио- и видеоприложения.
	3	Радиочестотна лента	433,05-434,04 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. ефективна излъчена мощност (e.r.p.) -13 dBm/10 kHz плътност на мощността при модулация с широчина на честотната лента по-голяма от 250 kHz	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Разрешават се гласови приложения със съвременни методи за ограничаване на радиосмущенията.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	

	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 62.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	244-246 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>	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
МАГ ИВН 3	12	<i>Планирани промени</i>		

	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 305 550-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 63.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Изключват се аудио- и видеоприложения.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	434,04-434,79 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 ефективна излъчена мощност (е.г.р.) -13 dBm/10 kHz плътност на мощността при модулация с широчина на честотната лента по-голяма от 250 kHz.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Разрешават се гласови приложения със съвременни методи за ограничаване на	

			радиосмущенията.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 64.** Спомагателни слухови устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Спомагателни слухови устройства	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	169,4875-169,5875 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Канално отстояние: ≤ 50 kHz.	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		

	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	10 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 422-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиокомуникационни системи, които дават възможност на хората с увреден слух да подобрят своите възможности за чуване. Системите обикновено включват един или повече радиопредаватели и един или повече радиоприемници.	

**Подклас 65.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Изключват се аудио- и видеоприложения.

	3	<i>Радиочестотна лента</i>	434,04-434,79 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>	10 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$ при канално отстояние до 25 kHz	
	9	<i>Разрешителен режим</i>	Разрешават се гласови приложения със съвременни методи за ограничаване на радиосмущенията.	
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
	Информативна част	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 66.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
	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	25 mW ефективна излъчена мощност (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, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. 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		
	маг ивн 9	12	Планирани промени	

	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 67.** Неспецифични устройства с малък обсег на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	865-868 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>	25 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват	



			експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност 1% на коефициента на запълване.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 68.** Спомагателни слухови устройства

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
--	----------	------------------	-----------------	-----------------

Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Спомагателни слухови устройства	
	3	Радиочестотна лента	169,4-169,475 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: $\leq 50$ kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW ефективна излъчена мощност (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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 422-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиокомуникационни системи, които дават възможност на хората с увреден слух да подобрят своите възможности за чуване. Системите обикновено включват един или повече радиопредаватели и един или	

повече радиоприемници.

**Подклас 69.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	869,7-870 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>	25 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Като алтернатива, може да се използва максимална стойност 1% на коефициента на запълване.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 70.** Алармени системи за социални нужди

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Алармени системи за социални нужди	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	169,5875-169,6 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>	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	

	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: < 0,1%.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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. За осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.	

*Подклас 71. Неспецифични устройства с малък обseg на действие*

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	61,0-61,5 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>	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.g.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 305 550-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 72. Алармени системи**

<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
----------	------------------	-----------------	-----------------

Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	Радиочестотна лента	869,3-869,4 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: 25 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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 алармени системи, които изпращат предупреждение за опасност от отдалечено местоположение чрез радиовръзка, и за алармени системи за социални нужди за осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.	
--	--	--	--	--

**Подклас 73. Индуктивни приложения**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	3	Радиочестотна лента	140-148,5 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		
МАГ ИВН 9	12	Планирани промени		



	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 74. Индуктивни приложения**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	148,5-5000 kHz	
	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>	-15 dB $\mu$ A/m на 10 m във всяка честотна лента с ширина 10 kHz За системи, работещи с ширина на честотната лента по-голяма от 10 kHz, сумарната напрегнатост на полето е -5 dB $\mu$ A/m на 10 m.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично	

		разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	
--	--	--	--

**Подклас 75. Индуктивни приложения**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID).
	3	Радиочестотна лента	400-600 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-8 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 част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	

	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 76. Индуктивни приложения**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	3155-3400 kHz	
	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>	13,5 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

Подклас 77. Индуктивни приложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	3	Радиочестотна лента	5000-30000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-20 dBμA/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 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 част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		

	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	
--	----	------------------	---	--

**Подклас 78. Индуктивни приложения**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Индуктивни приложения	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	10200-11000 kHz	
	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>	9 dB $\mu$ 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		
	12	Планирани промени		
Информативна част	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 79. Индуктивни приложения**

№	Параметър	Описание	Коментар
---	-----------	----------	----------



Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID) и за електронно наблюдение (EAS)
	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	60 dB $\mu$ 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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели,	

			управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	
--	--	--	---	--

**Подклас 80.** Системи за локализиране и проследяване

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Системи за локализиране и проследяване	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	169,4-169,475 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Канално отстояние: $\leq 50$ kHz.	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	500 mW e.i.r.p.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $<1$ %	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		

Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас 81.** Активни медицински импланти

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински импланти	
	3	Радиочестотна лента	9-315 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	30 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ .	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 195-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радио частта от активните имплантируеми медицински изделия, както са определени в Директива 90/385/ЕИО на Съвета от 20 юни 1990 г. за сближаване на законодателството на държавите-членки, свързано с активните имплантируеми медицински изделия (ОВ, L 189/17 от 20 юли 1990 г.).	

**Подклас 82. Активни медицински импланти**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Активни медицински импланти	Този набор от условия за използване важи само за свръхмаломощни имплантируеми медицински мембрани за измерване на кръвно налягане в рамките на определението за активните имплантируеми медицински изделия в Директива 90/385/ЕИО.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	30,0-37,5 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 ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ .	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 510-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радио частта от активните имплантируеми медицински изделия, както са определени в Директива 90/385/ЕИО на Съвета от 20 юни 1990 г. за сближаване на законодателството на държавите-членки, свързано с активните имплантируеми медицински изделия (ОВ, L 189/17 от 20 юли 1990 г.).	

**Подклас 83.** Активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	401-402 MHz	

	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Канално отстояние: 25 kHz Отделните предаватели могат да комбинират съседни канали за увеличаване широчината на честотната лента до 100 kHz.		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>			
	6	<i>Посока/Разделяне</i>			
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	25 μW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)		
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Като алтернатива, може да се използва и коефициент на запълване ограничен до 0,1%.		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 537-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
		14	<i>Номер на нотификацията</i>		

	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща системи, специално проектирани с цел осъществяване на негласови цифрови съобщения между активни медицински импланти и/или носени върху тялото устройства и други устройства извън човешкото тяло, използвани за предаване на некритична по отношение на времето физиологична информация, отнасяща се за отделен пациент.	
--	----	------------------	---	--

**Подклас 84.** Активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Активни медицински импланти и свързани с тях периферни устройства	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	405-406 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Канално отстояние: 25 kHz Отделните предаватели могат да комбинират съседни канали за увеличаване широчината на честотната лента до 100 kHz.	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	25 $\mu$ W ефективна излъчена мощност (e.g.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко	

			еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност 0,1% на коефициента на запълване.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 537-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща системи, специално проектирани с цел осъществяване на негласови цифрови съобщения между активни медицински импланти и/или носени върху тялото устройства и други устройства извън човешкото тяло, използвани за предаване на некритична по отношение на времето физиологична информация, отнасяща се за отделен пациент.	

**Подклас 85.** Имплантируеми устройства за животни

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
ивна	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	



	2	<i>Приложение</i>	Импантируеми устройства за животни	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	315-600 kHz	
	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>	-5 dB $\mu$ A/m на 10 m	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 536-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща предавателни устройства, поставени в тялото на животни с цел извършване на диагностични функции и/или осъществяване на терапевтично лечение.	

**Подклас 86.** Маломощни FM предаватели

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Маломощни FM предаватели	Устройства с висок коефициент на запълване/за непрекъснато предаване.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	87,5-108,0 MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	Канално отстояние: до 200 kHz	
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	50 nW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 357-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се основават на предаване с малко закъснение и висок коефициент на запълване. Обикновено се използват за лични системи за безжичен стрийминг на аудио и	

			<p>мултимедийно съдържание, мобилни телефони, системи за развлечения в дома или автомобила, безжични микрофони, безжични високоговорители, безжични слушалки, носени от човек</p> <p>радиоустройства, спомагателни слухови устройства, устройства за слухов мониторинг, безжични микрофони за концерти и други сценични представления и аналогови FM предаватели с ниска мощност.</p>	
--	--	--	---	--

**Подклас 87.** Алармени системи за социални нужди

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Алармени системи за социални нужди	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	169,475-169,4875MHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	12.5 kHz	
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Коефициент на запълване: < 0.1%	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		

Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, 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. За осигуряване на надеждна комуникация на хора, изпаднали в беда.	

**Подклас 88.** Приложения за радиоопределяне

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Приложения за радиоопределяне	Този набор от условия за използване важи само за наземни системи.
	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 еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	

	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 440-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства, използвани за определяне на местоположение, скорост и/или други характеристики на даден обект или за получаване на информация относно тези параметри. Обикновено се използват за различни видове измервателни приложения.	

**Подклас 89.** Радари за измерване на ниво в резервоари

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
ивна	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	

	2	<i>Приложение</i>	Радари за измерване на ниво в резервоари	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	4,5-7,0 GHz	
	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>	24 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (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, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 372-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Радарите за измерване на ниво в резервоари (TLPR) са специфичен вид приложение за	

			радиоопределяне и се използват за измерване на нивото в резервоари, като се инсталират в метални или железобетонни резервоари или в подобни конструкции, направени от материал със сходни характеристики на затихване. Предназначението на резервоара е да съдържа определено вещество.	
--	--	--	---	--

**Подклас 90.** Радари за измерване на ниво в резервоари

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	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 еквивалентна изотропно излъчена мощност (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, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	

	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 372-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Радарите за измерване на ниво в резервоари (TLPR) са специфичен вид приложение за радиоопределяне и се използват за измерване на нивото в резервоари, като се инсталират в метални или железобетонни резервоари или в подобни конструкции, направени от материал със сходни характеристики на затихване. Предназначението на резервоара е да съдържа определено вещество.	

*Подклас 91. Радари за измерване на ниво в резервоари*

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Радари за измерване на ниво в резервоари	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	24,05-27,00 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>	43 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (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, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 372-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Радарите за измерване на ниво в резервоари (TLPR) са специфичен вид приложение за радиоопределяне и се използват за измерване на нивото в резервоари, като се инсталират в метални или железобетонни резервоари или в подобни конструкции, направени от материал със сходни характеристики на затихване. Предназначението на резервоара е да съдържа определено вещество.	

**Подклас 92.** Радари за измерване на ниво в резервоари

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	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	Предавателна мощност/Плътност на мощността	43 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (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, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 372-2	

			Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Радарите за измерване на ниво в резервоари (TLPR) са специфичен вид приложение за радиоопределяне и се използват за измерване на нивото в резервоари, като се инсталират в метални или железобетонни резервоари или в подобни конструкции, направени от материал със сходни характеристики на затихване. Предназначението на резервоара е да съдържа определено вещество.	

**Подклас 93. Радари за измерване на ниво в резервоари**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	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 еквивалентна изотропно излъчена мощност (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, които осигуряват	

			експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 372-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Радарите за измерване на ниво в резервоари (TLPR) са специфичен вид приложение за радиоопределяне и се използват за измерване на нивото в резервоари, като се инсталират в метални или железобетонни резервоари или в подобни конструкции, направени от материал със сходни характеристики на затихване. Предназначението на резервоара е да съдържа определено вещество.	

**Подклас 94. Радиоуправляеми модели**

Нормативна част	№	Параметър	Описание	Коментар
	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Радиоуправляеми модели	

	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 ефективна излъчена мощност (e.g.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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		Номер на нотификацията			
15		Забележка	Тази категория обхваща приложения, използвани за радиоуправляеми модели (главно умалени модели на превозни средства) във въздуха, на земята, над или под водната повърхност.		

**Подклас 95.** Радиоуправляеми модели

№	Параметър	Описание	Коментар
---	-----------	----------	----------

Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиоуправляеми модели	
	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 ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща приложения, използвани за радиоуправляеми модели (главно умалени модели на превозни средства) във въздуха, на земята, над или под водната повърхност.	

**Подклас 96.** Радиоуправляеми модели

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиоуправляеми модели	
	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 ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща приложения, използвани за радиоуправляеми модели (главно умалени модели на превозни средства) във въздуха, на земята, над или под водната повърхност.	

**Подклас 97. Радиоуправляеми модели**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Радиоуправляеми модели	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	27140-27150 kHz	
	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>	100 mW ефективна излъчена мощност (e.g.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативна част</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща приложения, използвани за радиоуправляеми модели	



(главно умалени модели на превозни средства) във въздуха, на земята, над или под водната повърхност.

**Подклас 98.** Радиоуправляеми модели

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиоуправляеми модели	
	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 ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	

14	<i>Номер на нотификацията</i>		
15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща приложения, използвани за радиоуправляеми модели (главно умалени модели на превозни средства) във въздуха, на земята, над или под водната повърхност.	

**Подклас 99. Цифрови PMR446**

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Цифрови PMR446	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	446,1-446,2 MHz	Носещи честоти за канално отстояние 12,5 kHz: 446,106250 MHz; 446,118750 MHz; 446,131250 MHz; 446,143750 MHz; 446,156250 MHz; 446,168750 MHz; 446,181250 MHz; 446,193750 MHz Носещи честоти за канално отстояние 6,25 kHz: 446,103125 MHz; 446,109375 MHz; 446,115625 MHz; 446,121875 MHz; 446,128125 MHz; 446,134375 MHz; 446,140625 MHz; 446,146875 MHz; 446,153125 MHz; 446,159375 MHz; 446,165625 MHz; 446,171875 MHz; 446,178125 MHz; 446,184375 MHz; 446,190625 MHz; 446,196875 MHz
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	6,25kHz/12,5 kHz	
	5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>	Цифрова модулация	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	500 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	Използва се само вградена антена.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Максимално време за изключване на носещата честота на предавателя при	

			липса на манипулация: 180 s.	
	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>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 113-2 БДС EN 301 166-2 Решение на Комитета по електронни комуникации ECC/DEC/(05)12	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас 100.** Устройства за радиочестотна идентификация RFID

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Радиочестотна идентификация (RFID)	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2446-2454 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>	500 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 440-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща основани на „маркер“/запитващо устройство радиокомуникационни системи, състоящи се от радиоустройства („маркери“), прикрепени към одушевени или неодушевени обекти, и предавателно-приемащи устройства (запитващи устройства), които задействат маркерите и получават обратно данни. Обикновено се използват за проследяване и идентифициране на обекти като например за електронно наблюдение на артикули	

(EAS) и за събиране и предаване на данни за обектите, към които са прикрепени маркерите; последните могат да са без батерии или да се захранват частично или изцяло с батерии. Отговорите от маркера се валидират от запитващото му устройство и се предават на неговата приемаща система.

**Подклас 101. Транспортни телематични системи**

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични системи	
	3	Радиочестотна лента	24,050-24,075 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 858-2	

			Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

**Подклас 102.** Транспортни телематични системи

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	24,075-24,150 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>	0,1 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	

	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
Информативна част	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 858-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

**Подклас 103.** Транспортни телематични системи

ИВН а	№	Параметър	Описание	Коментар
	1	Радиослужба	Подвижна	

	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	Този набор от условия за използване важи за радари за наземни превозни средства.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	24,075-24,150 GHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>	Обхватът на честотната модулация се определя съгласно хармонизираните стандарти.	
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.g.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Времето на облъчване на обекта и обхватът на честотната модулация се определят съгласно хармонизираните стандарти	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 858-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		



	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	
--	----	------------------	--	--

**Подклас 104.** Транспортни телематични системи

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	24,150-24,250 GHz	
	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>	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		

	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 858-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
Информативна част	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

**Подклас 105.** Транспортни телематични системи

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
ивна	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	

	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	Този набор от условия за използване важи само за превозно средство-към-превозно средство, превозно средство-към-инфраструктура и инфраструктурата към превозните средства системи
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	63-64 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>	40 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 686 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически	

ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт, комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.

**Подклас 106.** Индуктивни приложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	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 $\mu$ 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		
Мат ивн 3	12	Планирани промени		

	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройства от индуктивни системи, които работят с магнитни полета и се използват за блискополева комуникация. Това са обикновено автомобилни имобилайзери, устройства за идентификация на животни, алармени системи, откриване на кабели, управление на отпадъци, определяне на самоличност, безжични гласови връзки, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, включително радиочестотни индуктивни охранителни системи, предаване на данни към преносими устройства, автоматично разпознаване на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.	

**Подклас 107.** Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	122-123 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>	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 305 550-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща всички видове радиоустройства, независимо от приложението или целта, които отговарят на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

**Подклас 108.** Транспортни телематични системи

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Транспортни телематични системи	Изисквания за бордовата част (OBU).

	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5725-5875 MHz		
	4	<i>Разпределение на каналите</i>	500 kHz		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>			
	6	<i>Посока/Разделяне</i>			
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	-14 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)		
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Съгласно БДС EN 12253		
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 674-2-2 Директива 2004/52/ЕО, както е изменена	
14		<i>Номер на нотификацията</i>			
15		<i>Забележка</i>	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се използват в областта на транспорта (пътен, железопътен, воден или въздушен в зависимост от съответните технически ограничения), управлението на трафика, навигацията, управление на мобилността и в интелигентните транспортни системи (ИТС). Обикновено се използват за интерфейси между различните видове транспорт,		

комуникация между превозните средства (напр. автомобил с автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.

## II. Радиосъоръжения клас 2

**Подклас Н01.** Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	Разрешава се използването само в закрити помещения.
	3	Радиочестотна лента	5150-5350 MHz и 5470-5725 MHz	Устройствата, които могат да работят само в радиочестотна лента 5470-5725 MHz се класифицират в клас 1 и са извън обхвата на този подклас (виж подклас 54).
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	<p><b>В радиочестотна лента 5150-5350 MHz:</b> 200 mW максимална средна еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и 10 mW/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. за всяка честотна лента от 1 MHz;</p> <p><b>В радиочестотна лента 5470-5725 MHz:</b> 1 W максимална средна e.i.r.p. и 50 mW/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. за всяка честотна лента от 1 MHz.</p>	<p>В радиочестотните ленти 5250-5350 MHz и 5470-5725 MHz следва да се използва управление на мощността на предавателя (TPC), осигуряващо средно 3 dB намаляване на максималната изходна мощност на системата.</p> <p>В случай че не се използва TPC, максималната средна e.i.r.p. и максималната плътност на средната e.i.r.p. се намаляват с 3 dB.</p>



	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малко еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	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>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 893 Решение на Европейската комисия 2005/513/ЕО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

**Подклас Н02а.** Свръхшироколентови устройства с основно приложение

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Не е приложима	
	2	<i>Приложение</i>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	Тези устройства не могат да се използват на открито в неподвижно местоположение или прикачени към неподвижна външна антена или превозни средства.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	1,6-2,7 GHz	
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		

Информативна част	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-85.0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -45.0 dBm/50MHz максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Подходящите методи за ограничаване на радиосмущенията са определени в Приложението към Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас Н02в.** Свръхшироколентови устройства с основно приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	Тези устройства не могат да се използват на открито в неподвижно местоположение или прикачени към неподвижна външна антена или превозни средства.
	3	Радиочестотна лента	2,7-3,4 GHz	

Информативна	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-70.0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -36.0 dBm/50MHz максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Подходящите методи за ограничаване на радиосмущенията са определени в Приложението към Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	14	Номер на нотификацията		
15	Забележка			

**Подклас Н02с.** Свръхшироколентови устройства с основно приложение

Информативна	№	Параметър	Описание	Коментар
	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	Тези устройства не могат да се използват на открито в неподвижно местоположение или прикачени към неподвижна външна антена или превозни средства.

	3	<i>Радиочестотна лента</i>	3,4-3,8 GHz	
	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>	-80.0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -40.0 dBm/50MHz максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Подходящите методи за ограничаване на радиосмущенията са определени в Приложението към Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
	Информативна	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.
14		<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>		

**Подклас Н02d.** Свръхшироколентови устройства с основно приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
В	1	Радиослужба	Не е приложима	

Информативна	2	Приложение	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	Тези устройства не могат да се използват на открито в неподвижно местоположение или прикачени към неподвижна външна антена или превозни средства.
	3	Радиочестотна лента	3,8-6,0 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-70.0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -30.0 dBm/50MHz максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Подходящите методи за ограничаване на радиосмущенията са определени в Приложението към Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас Н02е.** Свръхшироколентови устройства с основно приложение

№	Параметър	Описание	Коментар
---	-----------	----------	----------

<b>Нормативна част</b>	1	<b>Радиослужба</b>	Не е приложима	
	2	<b>Приложение</b>	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	Тези устройства не могат да се използват на открито в неподвижно местоположение или прикачени към неподвижна външна антена или превозни средства.
	3	<b>Радиочестотна лента</b>	6,0-8,5 GHz	
	4	<b>Разпределение на каналите</b>		
	5	<b>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</b>		
	6	<b>Посока/Разделяне</b>		
	7	<b>Предавателна мощност/Плътност на мощността</b>	-41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -0.0 dBm/50MHz максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p.	
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Подходящите методи за ограничаване на радиосмущенията са определени в Приложението към Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		
<b>Информативна част</b>	12	<b>Планирани промени</b>		
	13	<b>Позоваване</b>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	14	<b>Номер на нотификацията</b>		
	15	<b>Забележка</b>		

**Подклас Н02f.** Свръхшироколентови устройства с основно приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Свръхшироколентови устройства с основно приложение	Тези устройства не могат да се използват на открито в неподвижно местоположение или прикачени към неподвижна външна антена или превозни средства.
	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	-65.0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -25.0 dBm/50MHz пикова стойност на спектралната плътност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Подходящите методи за ограничаване на радиосмущенията са определени в Приложението към Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 065 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

**Подклас Н03.** Широколентови системи за предаване на данни

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
<b>Нормативна част</b>	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Широколентови системи за предаване на данни	Обхващат радиоустройства, които използват широколентова модулация за достъп до спектъра. Обикновено се използват за безжични системи за достъп като локални радиомрежи (WAS/RLAN). Исключва се използване на фиксирани съоръжения на открито.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	57,0-66,0 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>	40 dBm/MHz еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и 13 dBm/MHz спектралната плътност на e.i.r.p.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне равностойни показатели спрямо методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
<b>Информативн</b>	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 567 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		



15	Забележка		
----	-----------	--	--

**Подклас Н04.** Имплантируеми устройства за животни

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Имплантируеми устройства за животни	Имплантируемите устройства за животни са предавателни устройства, поставени в тялото на животно с цел извършване на диагностични функции и/или осъществяване на терапевтично лечение. Използват се за работа само в закрити помещения.
	3	Радиочестотна лента	12,5-20,0 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-7 dBμA/m на 10m в честотна лента от 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	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

### **Забележки:**

1. Пускането на пазара и в действие на посочените в списъка крайни електронни съобщителни устройства и радиосъоръжения, използващи хармонизирани в рамките на Европейския съюз радиочестотни ленти и с оценено съответствие по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите, е свободно.

2. Крайните електронни съобщителни устройства и радиосъоръженията по т. I се класифицират в клас 1 по силата на Решение 2000/299/ЕО на Европейската комисията от 6 април 2000 г. относно установяването на първоначална класификация на радиосъоръженията и крайните далекосъобщителни устройства и свързаните с тях идентификатори (ОВ, L 97/13 от 19 април 2000 г.).

3. Радиосъоръженията по т. II се класифицират в клас 2 по силата на Решение 2000/299/ЕО.

4. Лице, което пуска на пазара крайно електронно съобщително устройство или радиосъоръжение от т. I и т. II не следва да уведомява Комисията за регулиране на съобщенията преди пускането му на пазара.

5. Информация за изготвения в съответствие с Решение 2000/299/ЕО списък на клас 1 и клас 2 радиосъоръженията и крайните далекосъобщителни устройства може да се получи на адреси <http://www.cept.org/ecc/topics/srd-regulations-and-indicative-list-of-equipment-sub-classes> и [http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/rte/documents/index\\_en.htm#h2-5](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/rte/documents/index_en.htm#h2-5).

6. Списъкът въвежда разпоредбите на:

ДИРЕКТИВА 91/287/ЕИО НА СЪВЕТА от 3 юни 1991 година относно честотната лента определена за координирано въвеждане на цифрови европейски безжични далекосъобщения (DECT) в Общността (ОВ, L 144/45 от 8 юни 1991 г.);

РЕШЕНИЕ 2000/299/ЕО на Европейската комисията от 6 април 2000 г. относно установяването на първоначална класификация на радиосъоръженията и крайните далекосъобщителни устройства и свързаните с тях идентификатори;

РЕШЕНИЕ 2001/148/ЕО на Европейската комисията от 21 февруари 2001 година относно прилагането на член 3, параграф 3, буква д) от Директива 1999/5/ЕО за лавинните радиофарове (ОВ, L 55/65 от 24 февруари 2001 г.);

РЕШЕНИЕ 2004/545/ЕО на Европейската комисия от 8 юли 2004 г. за хармонизиране на радиочестотния спектър в обхвата от 79 GHz за използване от късообхватни радарни устройства за МПС в Общността (ОВ, L 241/66 от 13 юли 2004 г.);

РЕШЕНИЕ 2005/50/ЕО на Европейската комисия от 17 януари 2005 г. за хармонизиране на радиочестотния спектър в обхвата от 24 GHz за временно използване от късообхватни радарни устройства за МПС в Общността (ОВ, L 21/15 от 25 януари 2005 г.);

РЕШЕНИЕ 2005/513/ЕО на Европейската комисия от 11 юли 2005 г. относно хармонизираното използване на радиочестотния спектър в честотната лента от 5 GHz за внедряване на безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN);

РЕШЕНИЕ 2006/771/ЕО, както е изменено на Европейската комисия от 9 ноември 2006 г. за хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обseg на действие (ОВ, L 312/66 от 11 ноември 2006 г.);

РЕШЕНИЕ 2006/804/ЕО на Европейската комисия от 23 ноември 2006 г. за хармонизиране на радиочестотния спектър за устройства за радиочестотна идентификация (RFID), които работят в свръхвисокия честотен обхват (UHF) (ОВ, L 329/64 от 25 ноември 2006 г.);

РЕШЕНИЕ 2007/90/ЕО на Европейската комисия от 12 февруари 2007 г. за изменение на Решение 2005/513/ЕО относно хармонизираното използване на радиочестотния спектър в честотната лента от 5 GHz за внедряване на безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN);

РЕШЕНИЕ 2007/98/ЕО на Европейската комисия от 14 февруари 2007 г. относно хармонизиране на използването на радиочестотния спектър в честотния обхват от 2 GHz за въвеждането на системи, предоставящи мобилни спътникови услуги (ОВ, L 43/32 от 15 февруари 2007 г.);

РЕШЕНИЕ 2007/131/ЕО на Европейската комисия от 21 февруари 2007 г. за разрешаване на използването на радиочестотния спектър за устройства, използващи свръхшироколентова технология по хармонизиран начин в Общността (ОВ, L 55/33 от 23 февруари 2007 г.);

РЕШЕНИЕ 2008/432/ЕО на Европейската комисия от 23 май 2008 г. за изменение на Решение 2006/771/ЕО относно хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обseg на действие (ОВ, L 151/49 от 11 юни 2008 г.);

РЕШЕНИЕ 2009/343/ЕО на Европейската комисия от 21 април 2009 г. за изменение на Решение 2007/131/ЕО за разрешаване използването на радиочестотния спектър за устройства, използващи свръхшироколентова технология по хармонизиран начин в Общността (ОВ, L 105/9 от 25 април 2009 г.);

РЕШЕНИЕ 2009/381/ЕО на Европейската комисия от 13 май 2009 г. за изменение на Решение 2006/771/ЕО за хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обseg на действие (ОВ, L 119/32 от 14 май 2009 г.);

РЕШЕНИЕ 2010/368/ЕС на Европейската комисия от 30 юни 2010 г. за изменение на Решение 2006/771/ЕО за хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обseg на действие (ОВ, L 166/33 от 1 юли 2010 г.);

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ 2011/485/ЕС на Европейската комисия от 29 юли 2011 г. относно изменение на Решение 2005/50/ЕО относно хармонизиране на радиочестотния спектър в обхвата 24 GHz за временно използване от късообхватни радарни устройства за МПС в Общността (ОВ, L 198/71 от 30 юли 2011 г.);

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ 2011/829/ЕС на Европейската комисия от 8 декември 2011 г. за изменение на Решение 2006/771/ЕО за хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обseg на действие (ОВ, L 329/10 от 13 декември 2011 г.).

РЕШЕНИЕ 2013/752/ЕС на Европейската комисия от 11 декември 2013 година за изменение на Решение 2006/771/ЕО относно хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обseg на действие и за отмяна на Решение 2005/928/ЕО (ОВ, L 334/17 от 13 декември 2013 г.).

### **ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

**§ 1.** Този списък се приемат на основание чл. 265 от Закона за електронните съобщения.

**§ 2.** Списъкът влиза в сила от датата на обнародването им в „Държавен вестник“.

**§ 3.** Списъкът на радиосъоръженията, използващи хармонизирани в рамките на европейския съюз радиочестотни ленти, и крайните електронни съобщителни устройства, приет с Решение № 1472 от 20.12.2007 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, обн., ДВ, бр. 8 от 25.01.2008 г., изменен и допълнен с Решение № 394 от 23.04.2009 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, обн., ДВ, бр. 36 от 15.05.2009 г., изменен и допълнен с Решение № 1209 от 04.11.2010 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, обн., ДВ, бр. 95 от 03.12.2010 г., изменен и допълнен с Решение № 1368 от 31.05.2012 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, обн., ДВ, бр. 47 от 22.06.2012 г. се отменя.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

**(д-р Веселин Божков)**

**ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**(Йолиана Райкова)**

---

**Директор на дирекция „Правно регулиране и общо правно обслужване“:**

**(Неда Койчева)**