

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

**РЕШЕНИЕ № 27**

от 22 януари 2015 г.

за изменение и допълнение на Списък на радиосъоръженията, използващи хармонизирани в рамките на Европейския съюз радиочестотни ленти, и крайните електронни съобщителни устройства (обн. ДВ. бр 48 от 10.06.2014 г.)

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

**КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

**РЕШИ:**

§ 1. Началната таблица в Списъка се изменя така:

<b><i>I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас 1</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>09a</b>	Радиосъоръжения, които могат да предават само под контрола на обществена мобилна електронна съобщителна мрежа	
<b>09b</b>	Радиосъоръжения, които могат да предават само под контрола на мобилна електронна съобщителна мрежа за собствени нужни	
<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><i>I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас 1</i></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- 434,79 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>
<b>37</b>	Индуктивни приложения	<b>59,750-60,250 kHz</b>
<b>39</b>	Индуктивни приложения	<b>60,250-74,750 kHz</b>
<b>40a</b>	Индуктивни приложения	<b>74,750-75,250 kHz</b>
<b>40b</b>	Индуктивни приложения	<b>75,250-77,250 kHz</b>
<b>40c</b>	Индуктивни приложения	<b>77,250-77,750 kHz</b>
<b>40d</b>	Индуктивни приложения	<b>77,750-90 kHz</b>
<b>40e</b>	Индуктивни приложения	<b>90-119 kHz</b>
<b>41</b>	Индуктивни приложения	<b>119-128,6 kHz</b>
<b>42a</b>	Индуктивни приложения	<b>128,6-129,6 kHz</b>
<b>42b</b>	Индуктивни приложения	<b>129,6-135 kHz</b>
<b>43</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>5725-5875 MHz</b>
<b>44</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	<b>6765-6795 kHz</b>
<b>45</b>	Индуктивни приложения	<b>7400-8800 kHz</b>
<b>47</b>	Активни медицински импланти	<b>402-405 MHz</b>
<b>48</b>	Безжични аудио- и мултимедийни стрийминг приложения	<b>863-865 MHz</b>
<b>49</b>	Откриване на хора затрупани от лавини	<b>457 kHz</b>
<b>50</b>	Транспортни телематични системи	<b>76-77 GHz</b>
<b>51</b>	Аналогови PMR 446 (Private/Professional Mobile Radio) радиосъоръжения	<b>446,0-446,1 MHz</b>
<b>52</b>	Транспортни телематични системи	<b>21,65-26,65 GHz</b>
<b>53</b>	Транспортни телематични системи	<b>77-81 GHz</b>
<b>54</b>	Системи за безжичен достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLANs)	<b>5470-5725 MHz</b>
<b>56</b>	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<b>865-868 MHz</b>
<b>57b</b>	Устройства, монтирани в пътни и железопътни превозни средства, използващи	<b>4,2-4,8 GHz и 6,0-8,5 GHz</b>

<b>I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас 1</b>		
	свръхширокополосна технология	
<b>57c</b>	Устройствата анализ на строителни материали (BMA), използващи свръхширокополосна технология	<b>9 kHz-3000 GHz</b>
<b>61</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>433,050-434,040 MHz</b>
<b>62</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>244-246 GHz</b>
<b>63</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>434,040-434,790 MHz</b>
<b>64</b>	Спомагателни слухови устройства	<b>169,4875-169,5875 MHz</b>
<b>65</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>434,040-434,790 MHz</b>
<b>66</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>863,000-865,000 MHz</b>
<b>67</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>865,000-868,000 MHz</b>
<b>68</b>	Спомагателни слухови устройства	<b>169,4-169,475 MHz</b>
<b>69</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>869,700-870,000 MHz</b>
<b>70</b>	Алармени системи за социални нужди	<b>169,5875-169,6 MHz</b>
<b>71</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>61,0-61,5 GHz</b>
<b>72</b>	Алармени системи	<b>869,300-869,400 MHz</b>
<b>73</b>	Индуктивни приложения	<b>140-148,5 kHz</b>
<b>74</b>	Индуктивни приложения	<b>148,5-5000 kHz</b>
<b>75</b>	Индуктивни приложения	<b>400-600 kHz</b>
<b>76</b>	Индуктивни приложения	<b>3155-3400 kHz</b>
<b>77</b>	Индуктивни приложения	<b>5000-30000 kHz</b>
<b>78</b>	Индуктивни приложения	<b>10200-11000 kHz</b>
<b>79</b>	Индуктивни приложения	<b>13553-13567 kHz</b>
<b>80</b>	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	<b>169,4-169,475 MHz</b>
<b>81</b>	Активни медицински импланти	<b>9-315 kHz</b>
<b>82</b>	Активни медицински импланти	<b>30,0-37,5 MHz</b>
<b>83</b>	Активни медицински импланти и свързаните с тях периферни устройства	<b>401-402 MHz</b>
<b>84</b>	Активни медицински импланти и свързаните с тях периферни устройства	<b>405-406 MHz</b>
<b>85</b>	Импантируеми устройства за животни	<b>315-600 kHz</b>
<b>86</b>	Маломощни FM предаватели	<b>87,5-108 MHz</b>
<b>88</b>	Приложения за радиоопределяне	<b>17,1-17,3 GHz</b>
<b>89</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>4,5-7 GHz</b>
<b>90</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>8,5-10,6 GHz</b>
<b>91</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>24,05-27,0 GHz</b>
<b>92</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>57,0-64,0 GHz</b>
<b>93</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>75,0-85,0 GHz</b>
<b>94</b>	Радиоуправляеми модели	<b>26990-27000 kHz</b>
<b>95</b>	Радиоуправляеми модели	<b>27040-27050 kHz</b>
<b>96</b>	Радиоуправляеми модели	<b>27090-27100 kHz</b>
<b>97</b>	Радиоуправляеми модели	<b>27140-27150 kHz</b>
<b>98</b>	Радиоуправляеми модели	<b>27190-27200 kHz</b>
<b>99</b>	Цифрови PMR 446 (Private/Professional Mobile Radio) радиосъоръжения	<b>446,1-446,2 MHz</b>
<b>100</b>	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<b>2446-2454 MHz</b>
<b>101</b>	Транспортни телематични системи	<b>24,050-24,075 GHz</b>

<b>I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас 1</b>		
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
109	Транспортни телематични устройства	984-7484 kHz
110	Транспортни телематични устройства	7300-23000 kHz
111	Транспортни телематични устройства	24,25-24,495 GHz
112	Транспортни телематични устройства	24,25-24,5 GHz
113	Транспортни телематични устройства	24,495-24,5 GHz
114	Индуктивни приложения	6765-6795 kHz
115	Индуктивни приложения	26957-27283 kHz
116	Индуктивни приложения	13553-13567 kHz
117	Активни медицински устройства за имплантиране	2483,5-2500 MHz
118	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	26990-27000 kHz
119	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	27040-27050 kHz
120	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	27090-27100 kHz
121	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	27140-27150 kHz
122	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	27190-27200 kHz
123	Измервателни устройства	169,4-169,475 MHz
124	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	169,4875-169,5875 MHz
125	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	434,04-434,79 MHz
126	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	57-64 GHz
127	Устройства за радиоопределяне	57-64 GHz
128	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	169,4-169,4875 MHz
129	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	169,5875-169,8125 MHz
130	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	869,4-869,65 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>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	1,6-2,7 GHz
<b>H02b</b>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	2,7-3,4 GHz
<b>H02c</b>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	3,4-3,8 GHz
<b>H02d</b>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	3,8-6,0 GHz
<b>H02e</b>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	6,0-8,5 GHz
<b>H02f</b>	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	8,5-10,6 GHz
<b>H03</b>	Широколентови системи за предаване на данни	57-66,0 GHz
<b>H04</b>	Активни медицински устройства за имплантиране	12,5-20,0 MHz
<b>H05</b>	Транспортни телематични системи	5795 – 5805 MHz
<b>H06</b>	Устройства за радиоопределяне	6000 - 8500 MHz

<b>I. Радиосъоръжения и крайни електронни съобщителни устройства клас 1</b>		
<b>H07</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>24.05 - 26.5 GHz</b>
<b>H08</b>	Устройства за радиоопределяне	<b>75 - 85 GHz</b>
<b>H09</b>	Активни медицински устройства за имплантиране	<b>2483.5 - 2500 MHz</b>
<b>H10</b>	DECT радиосъоръжения	<b>1880 - 1900 MHz</b>

§ 2. В точка I се правят следните изменения:

1. Подклас 09 отпада.
2. Добавя се нов Подклас 09а със следния текст:

„**Подклас 09а.** Радиосъоръжения, които могат да предават само под контрола на обществена мобилна електронна съобщителна мрежа.”

	<b>№</b>	<b>Параметър</b>	<b>Описание</b>	<b>Коментар</b>
<b>Нормативна част</b>	1	<b>Радиослужба</b>	Подвижна Подвижна-спътникова	
	2	<b>Приложение</b>	Мобилни крайни устройства Мобилни земни станции	Този подклас включва радиосъоръжения от типа „приемат преди да предават“ и работят само под контрола на обществена електронна съобщителна мрежа, като описаните в Решение на Комитета по електронни комуникации ECC/DEC/(12) 01 (GSM, UMTS/IMT200, LTE, Wimax,...). За работата на тази мрежа е необходимо да е издадено разрешение за ползване на радиочестотен спектър. Радиосъоръженията от типа „приемат преди да предават“ са такива радиосъоръжения, които предават само след като приемат сигнал от електронна съобщителна мрежа.
	3	<b>Радиочестотна лента</b>		
	4	<b>Разпределение на каналите</b>		
	5	<b>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</b>		
	6	<b>Посока/Разделяне</b>		
	7	<b>Предавателна мощност/Плътност на мощността</b>		
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Прослушване преди предаване. Работят под контрола на мрежа.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване		
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

3. Добавя се нов Подклас 09b със следния текст:

„**Подклас 09b.** Радиосъоръжения, които могат да предават само под контрола на мобилна електронна съобщителна мрежа за собствени нужни.”

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Мобилни крайни устройства	Този подклас включва радиосъоръжения от типа „приемат преди да предават“ и работят само под контрола на електронна съобщителна мрежа, осигуряваща съобщения за затворен кръг потребители, като описаните в Решение на Комитета по електронни комуникации ECC/DEC/(11)04 (TETRA, TETRAPOL, DMR,...). Радиосъоръженията от типа „приемат преди да предават“ са такива радиосъоръжения, които предават само след като приемат сигнал от електронна съобщителна мрежа.
	3	Радиочестотна лента		
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността		
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Прослушване преди предаване. Работят под контрола на мрежа.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
рмативна част	12	Планирани промени		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	13	Позоваване		
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

4. Подклас 18 се изменя така:  
**„Подклас 18.** DECT радиосъоръжения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	DECT	
	3	Радиочестотна лента	1880-1900 MHz	
	4	Разпределение на каналите	1728 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента	Виж БДС EN 301 406	
	6	Посока/Разделяне	TDD (Time Division Duplex)	Виж БДС EN 301 406
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	250 mW пикова ефективна излъчена мощност (е.г.р.) (пикова мощност за времеви интервал)	Тип на антената: вградена или специализирана
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Моментален динамичен избор на канал	Виж БДС EN 301 406
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 406 Директива на Съвета на Европейските общности 91/287/ЕИО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Подклас Н10 от Клас 2 обхваща и други категории DECT радиосъоръжения	

”

5. Подклас 20 се изменя така:  
**„Подклас 20.** 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. Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	Радиочестотна лента	433,05-434,79 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10 %	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	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.	



6. Подклас 24 се изменя така:  
 „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	
	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 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	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.	

”

7. Подклас 25 се изменя така:  
 „Подклас 25. 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	26957-27283 kHz	
	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.), съответстваща на напрегнатост на полето 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	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 330-2 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.	

”

8. Подклас 30 се изменя така:  
 „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		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 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 10% 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	

№	Параметър	Описание	Коментар
		на техническите условия, определени за дадена честотна лента. Обикновено се използват за телеметрия, телеуправление, аларми, предаване на данни по принцип и други приложения.	

9. Подклас 48 се изменя така:

„Подклас 48. Безжични аудио- и мултимедийни стрийминг приложения

№	Параметър	Описание	Коментар	
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Безжични аудио- и мултимедийни стрийминг приложения	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 (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 301 357-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, които се основават на предаване с малко закъснение и висок коефициент на запълване.	

№	Параметър	Описание	Коментар
		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.	

10. Подклас 57a отпада.

11. Подклас 57b се изменя така:

„**Подклас 57b.** Устройства, монтирани в пътни и железопътни превозни средства, използващи свръхшироколентова технология

№	Параметър	Описание	Коментар
1	Радиослужба	Не е приложима	
2	Приложение	UWB приложения, монтирани в пътни 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. Тези устройства се използват в затворени помещения, или ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.
3	Радиочестотна лента	4,2-4,8 GHz 6,0-8,5 GHz	
4	Разпределение на каналите		
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
6	Посока/Разделяне		
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността		
	4,2-4,8 GHz	-70,0 dBm/MHz максимална спектрална	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част			плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). –30,0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	–41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ) (определена в лента от 50 MHz), при условие, че се прилагат: - методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване” (LDC) и външна гранична стойност (e.l.) ≤ –53,3 dBm/MHz.; или - методи за намаляване на радиосмущенията чрез управление на мощността на предавателя (TPC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA) и външна гранична стойност (e.l.) ≤ –53,3 dBm/MHz.
		6,0-8,5 GHz	–53,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). –13,3 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с – 41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ) (определена в лента от 50 MHz), при условие, че се прилагат: - методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване” (LDC) и външна гранична стойност (e.l.) ≤ –53,3 dBm/MHz.; или - методи за намаляване на радиосмущенията чрез управление на мощността на предавателя (TPC) и външна гранична стойност (e.l.) ≤ –53,3 dBm/MHz.
	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>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-3 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, изменено с Решение 2009/343/ЕО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

12. Подклас 57с се изменя така:

„Подклас 57с. Устройства за анализ на строителни материали (ВМА), използващи свръхшироколентова технология

	№	Параметър	Описание		Коментар
нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима		
	2	Приложение	Устройства за анализ на строителни материали (ВМА), използващи свръхшироколентова технология		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. Тези устройства се използват в затворени помещения, или ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена. 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	Радиочестотна лента	9 kHz – 3 000 GHz		
	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 еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) (dBm/MHz)	Максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz (dBm)	
		под 1 730 MHz	-85	-45	Устройства, при които се използва механизъм Listen Before Talk (LBT) са разрешени за използване в радиочестотния обхват 1,215 - 1,73 GHz с -70 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната

	№	Параметър	Описание		Коментар
					мощност.
		1 730-2 200 MHz	-65	-25	
		2 200-2 500 MHz	-50	-10	
		2 500-2 690 MHz	-65	-25	Устройства, при които се използва механизъм Listen Before Talk (LBT) са разрешени за използване с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната мощност.
		2 690-2 700 MHz	-55	-15	За защита на радиоастрономическите радиослужби (Radio Astronomy Service (RAS)) спектралната плътност на общата излъчена мощност трябва да бъде под -65 dBm/MHz.
		2 700-3 400 MHz	-70	-30	Устройства, при които се използва механизъм Listen Before Talk (LBT) са разрешени за използване с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната мощност.
		3 400-4 800 MHz	-50	-10	
		4 800-5 000 MHz	-55	-15	За защита на радиоастрономическите радиослужби (RAS) спектралната плътност на общата излъчена мощност трябва да бъде под -65 dBm/MHz.
		5 000-8 500 MHz	-50	-10	
		над 8 500 MHz	-85	-45	
		8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>		
9		<b>Разрешителен режим</b>			
10		<b>Допълнителни съществени изисквания</b>			
11		<b>Допустими честотни планирания</b>			
Информативна част	12	<b>Планирани промени</b>			
	13	<b>Позоваване</b>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 435-1 БДС EN 302 435-2 БДС EN 302 498-2 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено		
	14	<b>Номер на нотификацията</b>			
	15	<b>Забележка</b>	Предавателят трябва да се включва само при ръчно задействане с незадържащ превключвател и при контакт с изследвания материал или при непосредствена близост до него, а		



	№	Параметър	Описание	Коментар
			излъчването да бъде насочено в посока към обекта. При липса на движение предавателят за ВМА трябва да се изключва след максимум 10 s. Спектралната плътност на общата излъчена мощност да бъде с 5 dB под граничните стойности за максималната спектрална плътност на средната мощност.	

13. Подклас 64 се изменя така:  
„Подклас 64. Спомагателни слухови устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Спомагателни слухови устройства	
	3	Радиочестотна лента	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: ≤ 50 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			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.	

14. Подклас 68 се изменя така:  
„**Подклас 68.** Спомагателни слухови устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Спомагателни слухови устройства	
	3	Радиочестотна лента	169,4-169,475 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: ≤ 50 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			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.	

15. Подклас 70 се изменя така:  
„Подклас 70. Алармени системи за социални нужди

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи за социални нужди	
	3	Радиочестотна лента	169,5875-169,6 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	Коефициент на запълване: ≤ 0,1%.	
	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	

№	Параметър	Описание	Коментар
		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.	

16. Подклас 80 се изменя така:  
 „Подклас 80. Неспецифични устройства с малък обсег на действие

№	Параметър	Описание	Коментар
1	Радиослужба	Подвижна	
2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	
3	Радиочестотна лента	169,4-169,475 MHz	
4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: ≤ 50 kHz.	
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
6	Посока/Разделяне		
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 1 %	
9	Разрешителен режим		
10	Допълнителни съществени		

	№	Параметър	Описание	Коментар
		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.	

17. Подклас 87 отпада.

18. Наименованието на Подклас 89 става: „**Подклас 89.** Устройства за радиоопределяне”

19. Наименованието на Подклас 90 става: „**Подклас 90.** Устройства за радиоопределяне”

20. Наименованието на Подклас 91 става: „**Подклас 91.** Устройства за радиоопределяне”

21. Наименованието на Подклас 92 става: „**Подклас 92.** Устройства за радиоопределяне”

22. Наименованието на Подклас 93 става: „**Подклас 93.** Устройства за радиоопределяне”

23. Добавя се нов Подклас 109 със следния текст:

„**Подклас 109.** Транспортни телематични устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия за използване важи само за предаване от Eurobalise при наличието на влакове и при използване на обхват 27 MHz за телезахранване.
	3	Радиочестотна лента	984-7484 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна	9 dBμA/m на 10 метра	

	№	Параметър	Описание	Коментар
		<b>мощност/Плътност на мощността</b>		
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Коефициент на запълване: ≤ 1%.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		
Информативна част	12	<b>Планирани промени</b>		
	13	<b>Позоваване</b>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 608 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<b>Номер на нотификацията</b>		
	15	<b>Забележка</b>	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.	

”

24. Добавя се нов Подклас 110 със следния текст:  
 „Подклас 110. Транспортни телематични устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия за използване важи само за предаване от Euroloop при наличието на влакове и при използване на обхват 27 MHz за телезахранване.
	3	Радиочестотна лента	7300-23000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-7 dBμA/m на 10 метра	Прилагат се ограниченията за антените, както са определени в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.
	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 302 609 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	

№	Параметър	Описание	Коментар
		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.	

25. Добавя се нов Подклас 111 със следния текст:  
**„Подклас 111.** Транспортни телематични устройства

№	Параметър	Описание	Коментар
1	Радиослужба	Подвижна	
2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия за използване важи само за радари за наземни превозни средства, работещи в хармонизирания радиочестотен обхват 24 GHz.
3	Радиочестотна лента	24,25-24,495 GHz	
4	Разпределение на каналите		
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
6	Посока/Разделяне		
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-11 dBm e.i.r.p.	
8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Максималните стойности на коефициента на запълване и обхватите на честотната модулация се определят съгласно хармонизираните стандарти.	
9	Разрешителен режим		



	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	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.	

26. Добавя се нов подклас 112 със следния текст:  
„Подклас 112. Транспортни телематични устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия за използване важи само за радари за наземни превозни средства, работещи в хармонизирания радиочестотен обхват 24 GHz.
	3	Радиочестотна лента	24,25-24,5 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание	Коментар	
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	20 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) (за радари по посока на движението) 16 dBm e.i.r.p. (за радари обратно на посоката на движение)		
	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-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Максималните стойности на коефициента на запълване и обхватите на честотната модулация се определят съгласно хармонизираните стандарти.		
	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	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	

№	Параметър	Описание	Коментар
		автомобил), между превозните средства и неподвижни обекти (напр. автомобил с инфраструктура), както и комуникация от и към потребителите.	

27. Добавя се нов Подклас 113 със следния текст:  
**„Подклас 113.** Транспортни телематични устройства

№	Параметър	Описание	Коментар	
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Транспортни телематични устройства	Този набор от условия за използване важи само за радари за наземни превозни средства, работещи в хармонизирания радиочестотен обхват 24 GHz.
	3	Радиочестотна лента	24,495-24,5 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-8 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Максималните стойности на коефициента на запълване и обхватите на честотната модулация се определят съгласно хармонизираните стандарти.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		

	№	Параметър	Описание	Коментар
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	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.	

28. Добавя се нов Подклас 114 със следния текст:  
„Подклас 114. Индуктивни приложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	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 dBμA/m на 10 m	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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 радиоустройствата, които използват магнитни полета със системи с индукционен контур 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.	

29. Добавя се нов Подклас 115 със следния текст:  
„Подклас 115. Индуктивни приложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	
	3	Радиочестотна лента	26957-27283 kHz	

	№	Параметър	Описание	Коментар	
	4	Разпределение на каналите			
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента			
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	42 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		Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, които използват магнитни полета със системи с индукционен контур 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.		

30. Добавя се нов Подклас 116 със следния текст:  
 „Подклас 116. Индуктивни приложения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	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 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	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, които използват магнитни полета със системи с индукционен контур 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	

№	Параметър	Описание	Коментар
		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.	

31. Добавя се нов Подклас 117 със следния текст:  
**„Подклас 117.** Активни медицински устройства за имплантиране

№	Параметър	Описание	Коментар	
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	Този набор от условия за използване важи само за 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.). Периферните управляващи единици не са обхванати от този подклас.
	3	Радиочестотна лента	2483,5-2500 MHz	
	4	Разпределение на каналите	1 MHz канално отстояние Цялата радиочестотна лента може да бъде използвана и в динамичен режим 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 еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ . Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти,	



	№	Параметър	Описание	Коментар
			приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
Информативна част	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 559-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща частта за радиовръзка на активните имплантируеми медицински изделия, които са предназначени да бъдат изцяло или частично поставени по хирургичен или медикаментозен път в човешкото тяло или в тялото на животно, и където е приложимо, техните периферни устройства.	

32. Добавя се нов Подклас 118 със следния текст:

„Подклас 118. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	26990-27000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на	100 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
		<b>мощността</b>		
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Коефициент на запълване: ≤ 0,1%.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		
Информативна част	12	<b>Планирани промени</b>		
	13	<b>Позоваване</b>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<b>Номер на нотификацията</b>		
	15	<b>Забележка</b>	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.	

33. Добавя се нов Подклас 119 със следния текст:  
„Подклас 119. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<b>Радиослужба</b>	Подвижна	
	2	<b>Приложение</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	<b>Радиочестотна лента</b>	27040-27050 kHz	
	4	<b>Разпределение на каналите</b>		
	5	<b>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</b>		
	6	<b>Посока/Разделяне</b>		
	7	<b>Предавателна мощност/Плътност на</b>	100 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
		<b>мощността</b>		
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Коефициент на запълване: ≤ 0,1%.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		
Информативна част	12	<b>Планирани промени</b>		
	13	<b>Позоваване</b>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<b>Номер на нотификацията</b>		
	15	<b>Забележка</b>	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.	

34. Добавя се нов Подклас 120 със следния текст:  
„Подклас 120. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<b>Радиослужба</b>	Подвижна	
	2	<b>Приложение</b>	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	<b>Радиочестотна лента</b>	27090-27100 kHz	
	4	<b>Разпределение на каналите</b>		
	5	<b>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</b>		
	6	<b>Посока/Разделяне</b>		
	7	<b>Предавателна мощност/Плътност на мощността</b>	100 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 0,1%.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	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.	

35. Добавя се нов Подклас 121 със следния текст:  
„Подклас 121. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	27140-27150 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 0,1%.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	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.	

36. Добавя се нов Подклас 122 със следния текст:  
„Подклас 122. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	27190-27200 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1\%$ .	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	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.	

37. Добавя се нов Подклас 123 със следния текст:  
„Подклас 123. Измервателни устройства

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Измервателни 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		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10 %.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 220-2 БДС EN 300 422-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройствата, които са част от двупосочни радиокommunikационни системи, позволяващи дистанционно наблюдение, измерване и предаване на данни в интелигентните мрежови инфраструктури като електроенергия, газ и вода.	

38. Добавя се нов Подклас 124 със следния текст:  
„Подклас 124. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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	Коефициент на запълване: $\leq 0,001$ %. 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.	Между 00:00 часа и 06:00 часа местно време може да се използва коефициент на запълване $\leq 0,1$ % .
	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 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.	

”



39. Добавя се нов Подклас 125 със следния текст:  
 „Подклас 125. 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 аналогови аудиоприложения, освен гласовите. Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	Радиочестотна лента	434,04-434,79 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	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.	

40. Добавя се нов Подклас 126 със следния текст:  
 „Подклас 126. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	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	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.), 10 dBm максимална предавателна мощност; 13 dBm/MHz максимална спектрална плътност на 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 305 550-2 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.	

41. Добавя се нов Подклас 127 със следния текст:  
 „Подклас 127. Устройства за радиоопределяне

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво	
	3	Радиочестотна лента	57-64 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	35 dBm/50MHz пикова стойност на еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и -2 dBm/MHz средна стойност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се прилагат автоматично управление на мощността и изисквания към антените, както и еквивалентни методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото 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 302 729-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		

№	Параметър	Описание	Коментар
15	Забележка	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.	

42. Добавя се нов Подклас 128 със следния текст:  
 „Подклас 128. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

№	Параметър	Описание	Коментар
1	Радиослужба	Подвижна	
2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
3	Радиочестотна лента	169,4-169,4875 MHz	
4	Разпределение на каналите		
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
6	Посока/Разделяне		
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW 500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1$ %. 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		

	№	Параметър	Описание	Коментар
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	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.	

43. Добавя се нов Подклас 129 със следния текст:  
„Подклас 129. Неспецифични устройства с малък обseg на действие

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	
	3	Радиочестотна лента	169,5875-169,8125 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW 500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1$ %. Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			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 300 220-2 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.	

44. Добавя се нов Подклас 130 със следния текст:  
„Подклас 130. 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. Изключват се аналоговите видеоприложения.
	3	Радиочестотна лента	869,4-869,65 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1$ %. 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 300 220-2 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.	

”

§ 3. В точка II се правят следните изменения:

1. Подклас Н02а се изменя така:

„Подклас Н02а. Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	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. Тези устройства се използват в затворени помещения или, ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.
	3	Радиочестотна лента	1,6-2,7 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата 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 максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	
	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	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено	



	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	В радиочестотните ленти под 1,6 GHz се разрешава –90,0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и –50,0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	

2. Подклас H02b се изменя така:  
**„Подклас H02b.** Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	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. Тези устройства се използват в затворени помещения или, ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.
	3	Радиочестотна лента	2,7-3,4 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.). –36,0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ), определена в лента от 50 MHz.	В радиочестотната лента 3,1-3,4 GHz се разрешава –41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методите за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване” (LDC) или чрез „откриване и избягване” (DAA).

	№	Параметър	Описание	Коментар
				Методите за намаляване на радиосмущенията са описани в БДС EN 302 065-1.
	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	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

3. Подклас H02c се изменя така:

„Подклас **H02c**. Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	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. Тези устройства се използват в затворени помещения или, ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.
	3	Радиочестотна лента	3,4-3,8 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-80,0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.). -40,0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	Разрешава се -41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методите за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) или чрез „откриване и избягване“ (DAA).
	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	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

4. Подклас H02d се изменя така:  
„Подклас H02d. Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	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. Тези устройства се използват в затворени помещения, или ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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 максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	В радиочестотната лента 3,8-4,8 GHz се разрешава – 41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методите за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) или чрез „откриване и избягване“ (DAA).
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	Информативна	13	Позоваване	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.
14		Номер на нотификацията		
15		Забележка		

5. Подклас Н02е се изменя така:  
„Подклас Н02е. Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Н о р м а т и в	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	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

	№	Параметър	Описание	Коментар
<b>на ча с т</b>				радиочестотна енергия, разпределяща се в радиочестотна лента, по-широка от 50 MHz, която може да се застъпва с няколко радиочестотни ленти, определени за радиослужбите. Тези устройства се използват в затворени помещения, или ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.
	3	<b>Радиочестотна лента</b>	6,0-8,5 GHz	
	4	<b>Разпределение на каналите</b>		
	5	<b>Модулация/Широчина на заеманата 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 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>		
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		
	<b>И н ф о р м а т и в на ча с т</b>	12	<b>Планирани промени</b>	
13		<b>Позоваване</b>	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	
14		<b>Номер на нотификацията</b>		
15		<b>Забележка</b>		

”

6. Подклас H02f се изменя така:  
 „Подклас **H02f**. Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Устройства, използващи свръхшироколентова технология за общо приложение	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. Тези устройства се използват в затворени помещения, или ако се използват на открито, не се прикрепят към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура или неподвижна външна антена.
	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 максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	В радиочестотната лента 8,5-9 GHz се разрешава -41,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p. ) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага методът за намаляване на радиосмущенията чрез „откриване и избягване“ (DAA).
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информати	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО, както е изменено.	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	В радиочестотните ленти над 10,6 GHz се разрешава –85,0 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и –45,0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.), определена в лента от 50 MHz.	

7. Подклас H04 се изменя така:  
**„Подклас H04.** Активни медицински устройства за имплантиране

	№	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 заеманата 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 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		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	15	<b>Забележка</b>	Тази категория обхваща частта за радиовръзка на активните имплантируеми медицински изделия, които са предназначени да бъдат изцяло или частично поставени по хирургичен или медикаментозен път в човешкото тяло или в тялото на животно, и където е приложимо, техните периферни устройства.	

”

8. Добавя се нов Подклас Н05 със следния текст:  
 „Подклас Н05. Транспортни телематични системи

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<b>Радиослужба</b>	Подвижна	
	2	<b>Приложение</b>	Транспортни телематични системи	Този набор от условия за използване важи само за приложения за събиране на пътни такси.
	3	<b>Радиочестотна лента</b>	5795-5805 MHz	
	4	<b>Разпределение на каналите</b>		
	5	<b>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</b>		
	6	<b>Посока/Разделяне</b>		
	7	<b>Предавателна мощност/Плътност на мощността</b>	2 W еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		



	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 674-2-1 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.	

9. Добавя се нов Подклас Н06 със следния текст:  
„Подклас Н06. Устройства за радиоопределяне

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво	Трябва да се спазват установените забранени зони около радиоастрономическите обекти.
	3	Радиочестотна лента	6000-8500 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	7	<b>Предавателна мощност/Плътност на мощността</b>	7 dBm/50MHz пикова стойност на еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и -33 dBm/MHz средна стойност на e.i.r.p.	
	8	<b>Достъп до канала и правила за заемането му</b>	Трябва да се прилагат автоматично управление на мощността и изисквания към антените, както и еквивалентни методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	<b>Разрешителен режим</b>		
	10	<b>Допълнителни съществени изисквания</b>		
	11	<b>Допустими честотни планирания</b>		
Информативна част	12	<b>Планирани промени</b>		
	13	<b>Позоваване</b>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 729-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	<b>Номер на нотификацията</b>		
	15	<b>Забележка</b>	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.	

”

10. Добавя се нов Подклас Н07 със следния текст:  
 „Подклас **Н07**. Устройства за радиоопределяне

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво	Трябва да се спазват установените забранени зони около радиоастрономическите обекти.
	3	Радиочестотна лента	24,05-26,5 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	26 dBm/50MHz пикова стойност на еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и -14 dBm/MHz средна стойност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се прилагат автоматично управление на мощността и изисквания към антените, както и еквивалентни методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото 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 302 729-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща радиоустройства,	

№	Параметър	Описание	Коментар
		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.	

11. Добавя се нов Подклас Н08 със следния текст:  
 „Подклас Н08. Устройства за радиоопределяне

№	Параметър	Описание	Коментар	
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво	Трябва да се спазват установените забранени зони около радиоастрономическите обекти.
	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	34 dBm/50MHz пикова стойност на еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) и -3 dBm/MHz средна стойност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Трябва да се прилагат автоматично управление на мощността и изисквания към антените, както и еквивалентни методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото еквивалентни на постиганите с методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 729-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	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.	

12. Добавя се нов Подклас Н09 със следния текст:  
„Подклас Н09. Активни медицински устройства за имплантиране

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински устройства за имплантиране	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.). Този набор от условия за използване се прилага за периферни управляващи единици. Периферните управляващи единици са само за използване на закрито.
	3	Радиочестотна лента	2483,5-2500 MHz	
	4	Разпределение на каналите	1 MHz канално отстояние Цялата радиочестотна лента може да бъде използвана и в динамичен режим като един канал за високоскоростно предаване на данни.	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	5	Модуляция/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ . Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, най-малкото 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 301 559-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Тази категория обхваща частта за радиовръзка на активните имплантируеми медицински изделия, които са предназначени да бъдат изцяло или частично поставени по хирургичен или медикаментозен път в човешкото тяло или в тялото на животно, и където е приложимо, техните периферни устройства.	

”

13. Добавя се нов Подклас Н10 със следния текст:  
 „Подклас Н10. DECT радиосъоръжения

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	DECT радиосъоръжения	
	3	Радиочестотна лента	1880-1900 MHz	
	4	Разпределение на каналите	1728 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента	Виж БДС EN 301 406	
	6	Посока/Разделяне	TDD (Time Division Duplex)	Виж БДС EN 301 406
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	250 mW (24 dBm) проводима 26 dBm EIRP за ненасочена антена 30 dBm EIRP за насочена антена	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Моментален динамичен избор на канал	Виж БДС EN 301 406
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 406 Директива на Съвета на Европейските общности 91/287/ЕИО Решение на Комитета по електронни комуникации ECC/DEC/(98)22, както е изменено	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

§ 4. В точка 6 в частта „Забележки” накрая се добавя следният текст:

„РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ 2014/702/ЕС на Европейската комисия от 7 октомври 2014 година за изменение на Решение 2007/131/ЕО за разрешаване на използването на радиочестотния спектър за устройства, използващи свръхшироколентовата технология по хармонизиран начин в Общността (ОВ, L 293/48 от 9 октомври 2014 г.)”

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА**

**§ 5.** Решението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

**(д-р Веселин Божков)**

**ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**(Йолиана Райкова)**