

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОЕКТ!

Приложение към решение № ... от ... март 2012 г.

РЕШЕНИЕ №

от март 2012 г.

за изменение и допълнение на Списък 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., изм. и доп., бр. 36 от 15.05.2009 г., изм. и доп., бр. 36 от 15.05.2009 г., изм. и доп., ДВ, бр. 95 от 03.12.2010 г.)

на основание чл. 265, ал. 2 от Закона за електронните съобщения

КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РЕШИ:

§ 1. Точка III се изменя така:

„III. Други радиосъоръжения, технически хармонизирани в Европейската общност, чието пускане в действие не се ограничава в държавите-членки на Европейския съюз

1. Неспецифични устройства с малък обseg на действие (подклас 19 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие (Изключват се видеоприложения.)	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	40,660-40,700 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

2. Неспецифични устройства с малък обseg на действие (подклас 20 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	433,05-434,79 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	1 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.) и -13 dBm/10 kHz плътност на мощността при модулация с широчина на честотната лента по-голяма от 250 kHz.	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			10 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$ при 1 mW е.г.р.	Изключват се аудио- и видеоприложения. Разрешават се гласови приложения със съвременни методи за ограничаване на радиосмущенията.
			Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ при 10 mW е.г.р.	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
			Коефициент на запълване: $\leq 100\%$ при 10 mW е.г.р. при канално отстояние до 25 kHz. Посочените параметри се отнасят само за лента 434,04-434,79 MHz	Изключват се аудио- и видеоприложения. 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

3. Неспецифични устройства с малък обсег на действие (подклас 21 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	2400-2483,5 MHz	
	4	Разпределение на каналите		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

4. Системи за широколентов пренос на данни (WDTs), включително локални радиомрежи (RLANs) (подклас 22) ^(*)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Системи за широколентов пренос на данни	Безжични мрежови устройства за пренос на данни (включително цифрови звук и видео), например технологии като WiFi, Bluetooth™, HomeRF™, Zigbee™ и т.н.
	3	Радиочестотна лента	2400-2454 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	За широколентови модуляции, различни от FHSS (например DSSS, OFDM и др.), максималната плътност на e.i.r.p. се ограничава до 10 mW/1 MHz.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$	Устройствата използват протокол за управление на достъпа до преносната среда (MAC протокол), осигуряващ съвместното използване на радиочестотния спектър.
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Системи за широколентов пренос на данни	Безжични мрежови устройства за пренос на данни (включително цифрови звук и видео), например технологии като WiFi, Bluetooth™, HomeRF™, Zigbee™ и т.н.
	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	10 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	За широколентови модуляции, различни от FHSS (например DSSS, OFDM и др.), максималната плътност на e.i.r.p. се ограничава до 10 mW/1 MHz.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$	Устройствата използват протокол за управление на достъпа до преносната среда (MAC протокол),

	№	Параметър	Описание	Коментар
				осигуряващ съвместното използване на радиочестотния спектър.
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

(*) Радиосъоръженията, попадащи в обхвата на подклас 22 и предназначени да работят със 100 mW e.i.r.p. в цялата радиочестотна лента не се класифицират в клас 1. В рамките на Европейския съюз, с изключение на Република Франция, използването на тези радиосъоръжения не се ограничава само в закрити помещения или на борда на въздухоплавателен обект. Използването за външно приложение извън сграда не е разрешено за цялата радиочестотна лента в Република Франция. Тези радиосъоръжения следва да бъдат с нанесена специфична маркировка, съгласно чл. 268 от Закона за електронните съобщения. Лице, което пуска на пазара такова радиосъоръжение не следва да уведомява Комисията за регулиране на съобщенията преди пускането му на пазара.

5. Индуктивни приложения (подклас 24 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	3	Радиочестотна лента	13,553-13,567 MHz	

	№	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	Този набор от условия за използване важи само за приложенията за радиочестотна идентификация (RFID) и електронно наблюдение на предмети (EAS).
			60 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
Информативна част	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизирани стандарти: БДС EN 300 330-2 БДС EN 302 291-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

6. Неспецифични устройства с малък обсег на действие (подклас 25 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие (Изключват се видеоприложенията.)	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	26,957-27,283 MHz	
	4	Разпределение на каналите		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW ефективна излъчена мощност (e.i.r.p.), съответстваща на 42 dBμA/m на 10 m напрегнатост на полето	
	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 БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

7. Системи за откриване на движение (подклас 26)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Откриване на движение	Съоръжения за откриване на движение и съоръжения за оповестяване.
	3	Радиочестотна лента	2446-2454 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$	
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

8. Системи за откриване на движение (подклас 27)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Откриване на движение	Съоръжения за откриване на движение и съоръжения за оповестяване.
	3	Радиочестотна лента	24,150-24,175 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	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 440-2	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

9. Неспецифични устройства с малък обсег на действие (подклас 28 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие (Аналоговите видеоприложения се изключват.)	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	868,0-868,6 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, поне еквивалентни на тези на 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	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

10. Неспецифични устройства с малък обseg на действие (подклас 29 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие (Аналоговите видеоприложения се изключват.)	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	868,7-869,2 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW 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, поне еквивалентни на тези на 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		

	№	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

11. Неспецифични устройства с малък обсег на действие (подклас 30 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	869,4-869,65 MHz	
	4	Разпределение на каналите	При 500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.): 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 заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	Аналоговите видеоприложения се изключват.
			25 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
	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, поне еквивалентни на тези на методите,	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО. Като алтернатива, може да се използва и максимална стойност на коефициента на запълване: 10% при 500 mW е.г.р. 0,1% при 25 mW е.г.р.	
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

12. Неспецифични устройства с малък обseg на действие (подклас 31 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	869,7-870,0 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна	5 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	Изключват се аудио- и видеоприложения.

	№	Параметър	Описание	Коментар
		мощност/Плътност на мощността		Разрешават се гласови приложения със съвременни методи за ограничаване на радиосмущенията.
			25 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.)	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	При 25 mW ефективна излъчена мощност (е.г.р.) трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват експлоатационни показатели, поне еквивалентни на тези на 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	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		
Информативна част				

13. Алармени системи (подклас 32 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	
	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.

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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: $\leq 1\%$	
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

14. Алармени системи (подклас 33 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	
	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 (e.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1\%$	

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

15. Алармени системи (подклас 34 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	
	3	Радиочестотна лента	869,65-869,70 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	25 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

16. Алармени системи за социални нужди (подклас 35 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи за социални нужди	Алармените системи за социални нужди се използват от възрастни хора или хора с увреждания когато са в опасност.
	3	Радиочестотна лента	869,20-869,25 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 (e.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	15	Забележка		

17. Индуктивни приложения (подклас 36 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	9,00-59,75 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	72 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

18. Индуктивни приложения (подклас 37 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	59,75-60,25 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

19. Индуктивни приложения (подклас 39)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	60,25-70,00 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	69 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

20. Индуктивни приложения (подклас 40)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	70-119 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

21. Индуктивни приложения (подклас 41)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	119-127 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	66 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

22. Индуктивни приложения (подклас 42)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория включва автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	127-135 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

23. Неспецифични устройства с малък обseg на действие (подклас 43 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	5725-5875 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 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	
	14	Номер на нотификацията		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	15	Забележка		

24. Индуктивни приложения (подклас 44 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	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	
	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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

25. Индуктивни приложения (подклас 45 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	7400-8800 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	9 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

26. Радиомикрофони (подклас 46)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиомикрофони	Безжични или безшнурови микрофони с маломощни предаватели, преносими или предназначени за прикрепване към човешко тяло, за предаване на звук на близки разстояния.
	3	Радиочестотна лента	863-865 MHz	
	4	Разпределение на каналите	200 kHz канално отстояние	
	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 БДС EN 300 422-2	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

27. Активни медицински имплантанти (подклас 47 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински имплантанти	Тази категория обхваща радиоустройствата, които са неразделна част 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.)
	3	Радиочестотна лента	402-405 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние Отделните предаватели могат да комбинират съседни канали за увеличаване на широчината на честотната лента до 300 kHz.	С цел да се гарантира съвместимост на работата с другите потребители и по-специално с метеорологичните радиосонди, могат да бъдат използвани и други методи за достъп до спектъра и за ограничаване на радиосмущенията, включително честотни ленти с широчина над 300 kHz, при условие че те осигуряват експлоатационни показатели, поне еквивалентни на тези на методите, описани в хармонизираните стандарти, приети в съответствие с Директива 1999/5/ЕО.
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 μ W 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 301 839-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

28. Безжични аудиоприложения (подклас 48 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Безжични аудиоприложения	Приложения за безжични аудио системи, включително: безжични микрофони; безжични високоговорители; безжични слушалки; безжични слушалки за преносимо използване, например за преносими радиоприемници, компактдискови или касетни устройства, носени от човек; безжични слушалки за използване в превозно средство, например с радиоприемник или мобилен телефон и т.н.; устройства за слухов мониторинг, използвани на концерти и други сценични представления.
	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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

29. Радиосъоръжения за откриване на хора, затрупани под снежни лавини (подклас 49)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Откриване на хора, затрупани под снежни лавини	
	3	Радиочестотна лента	456,9-457,1 kHz	Централната честота е 457 kHz
	4	Разпределение на каналите	Манипулация с немодулирано носещо трептене	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	7 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 100%	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 718-2 БДС EN 300 718-3	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

30. Пътнотранспортни телематични системи (RTTT) (подклас 50 и подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Пътнотранспортни телематични системи (RTTT)	
	3	Радиочестотна лента	76-77 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	55 dBm пикова 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 радары	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 100\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 301 091-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Този набор от условия за използване важи само за системи за сухопътни превозни средства и инфраструктурни съоръжения.	

31. PMR (Private/Professional Mobile Radio) радиосъоръжения (подклас 51)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	PMR446	Радиосъоръжения за краен потребител за предаване само на глас.
	3	Радиочестотна лента	446,0-446,1 MHz	
	4	Разпределение на каналите	12,5 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента	Ъглова модулация	
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	Използва се само вградена антена.
	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 300 296-2	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

32. Автомобилни радари с малък обseg на действие (SRR) в радиочестотната лента 21,65-26,65 GHz (подклас 52)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	SRR	Автомобилни радари с малък обseg на действие, предназначени за предотвратяване на пътнотранспортни произшествия и безопасност на трафика.
	3	Радиочестотна лента	21,65-26,65 GHz	Радиочестотна лента 24,15 GHz $\pm$ 2,5 GHz се използва от свръхширокополосната компонента, а радиочестотна

	№	Параметър	Описание	Коментар
				лента 24,05-24,25 GHz се използва от теснолентовата компонента, представляваща немодулирано носещо трептение.
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	20 dBm пикова еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) за теснолентовата компонента Плътност на еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) за свръхшироколентовата компонента: -41,3 dBm/MHz (средна) за честотите над 22 GHz -61,3 dBm/MHz (средна) за честотите под 22 GHz 0 dBm/50 MHz (пикова)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ за теснолентови излъчвания с пикова e.i.r.p. > -10 dBm	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 288-2 Решение на Европейската комисия 2005/50/EO	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

33. Автомобилни радари с малък обseg на действие (SRR) в радиочестотната лента 77-81 GHz (подклас 53)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	SRR	Автомобилни радари с малък обseg на действие, предназначени за предотвратяване на пътнотранспортни произшествия и безопасност на трафика.
	3	Радиочестотна лента	77-81 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.) Плътност на еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.): -3 dBm/MHz (средна) -9 dBm/MHz (средна) извън превозното средство	
	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 302 264-2 Решение на Европейската комисия 2004/545/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

34. Системи за широколентов пренос на данни (WDTS), работещи в радиочестотната лента 5470-5725 MHz (подклас 54) ^(**)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Системи за широколентов пренос на данни	
	3	Радиочестотна лента	5470-5725 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	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	Следва да се използва управление 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. Следва да се използват и методи за ограничаване на радиосмущенията, гарантиращи поне описаната в БДС EN 301 893 защита за осигуряване на съвместната работа със системите за радиоопределяне. Тези методи следва да осигуряват еднаква вероятност за избор на даден канал от всички свободни канали.
	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 301 893 Решение на Европейската комисия 2005/513/EO	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

(**) Радиосъоръженията, предназначени да работят и в двете радиочестотни ленти 5150-5350 MHz и 5470-5725 MHz в съответствие с 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) (ОВ, L 187/22 от 19 юли 2005 г.), изменено с Решение 2007/90/ЕО на Европейската комисия от 12 февруари 2007 г. (ОВ, L 41/10 от 13 февруари 2007 г.), се класифицират в клас 2. Лице, което пуска на пазара такова радиосъоръжение не следва да уведомява Комисията за регулиране на съобщенията преди пускането му на пазара.

35. Приложения за радиочестотна идентификация (RFID) в радиочестотната лента 865-868 MHz (подклас 56)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Земна подвижна	
	2	Приложение	RFID	Тази категория включва различни приложения за радиочестотна идентификация като автоматична идентификация на предмети, проследяване на вещи, алармени системи, управление на отпадъци, лична идентификация, контрол на достъпа, сензори за разстояние, охранителни системи, системи за локализация, предаване на данни към ръчно носими устройства и безжични системи за контрол.
	3	Радиочестотна лента	Подлента А: 865-865,6 MHz Подлента В: 865,6-867,6 MHz Подлента С: 867,6-868 MHz	Носещите честоти се определят както следва: 864,9 MHz + (0,2 MHz × номер на канала). За всяка подлента на разположение са следните канали: подлента А: канали от 1 до 3; подлента В: канали от 4 до 13; подлента С: канали от 14 до 15. Едно и също радиосъоръжение може да работи в няколко подленти.
	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 е.г.р. за подлента В 500 mW е.г.р. за подлента С	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	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 302 208-2 Решение на Европейската комисия 2006/804/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

36. Устройства, използващи свръхшироколентова технология (подклас 57) ^(***)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	В съответствие с чл. 4.4 от Правилника за радиосъобщения на Международния съюз по далекосъобщения.
	2	Приложение	Неспецифични	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 различни радиослужби. Тези устройства се използват в закрити помещения, или ако се използват на открито, не са прикачени към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура, неподвижна външна антена или автомобилно или железопътно средство. В таблицата са определени основните условия за използването на радиочестотните ленти под 10,6 GHz от устройства, използващи свръхшироколентова технология.
	3	Радиочестотна лента	Не е конкретно определена.	Не се определят конкретни радиочестотни ленти за устройствата, използващи свръхшироколентова технология, а се описват условията за използването на радиочестотния спектър в относително широк обхват. Предвидените излъчвания на тези устройства не са ограничени в точно определени радиочестотни ленти, поради което не могат да се определят такива по общоприетия начин в Националния план за разпределение на радиочестотния спектър. Общата спектрална маска е посочена в т. 7.
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание		Коментар
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	Разрешава се използване на радиочестотния спектър и при гранични стойности на e.i.r.p., по-високи от посочените, когато се прилагат допълнителни методи за ограничаване на радиосмущенията, както е описано в съответните хармонизирани стандарти, 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 e.i.r.p. и 0 dBm максимална спектрална плътност на пиковата e.i.r.p., измерена в 50 MHz честотна лента. За устройства, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства, 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. В противен случай се разрешава -53,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p.
		3,1-4,8 GHz	-41,3	0,0	За устройства, прилагащи методите за ограничаване на радиосмущенията „нисък коефициент на запълване” (LDC) и „откриване и избягване” (DAA). Виж т. 8. За устройства, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства, прилагащи метода за ограничаване на радиосмущенията „откриване и избягване” (DAA) и други методи, 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. В останалите случаи се разрешава -53,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p.
		4,8-6,0 GHz	-70,0	-30,0	
		6,0-8,5 GHz	-41,3	0,0	За устройства, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства, 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. В противен случай се разрешава -53,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p.
		8,5-9 GHz	-41,3	0,0	За устройства, прилагащи метода за ограничаване на радиосмущенията „откриване и избягване” (DAA). Виж т. 8.

	№	Параметър	Описание		Коментар
Информативна част					За устройства, монтирани в автомобилни и железопътни превозни средства, прилагащи метода за ограничаване на радиосмущенията „откриване и избягване“ (DAA) и други методи, 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. В останалите случаи се разрешава –53,3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p.
		8,5-10,6 GHz	–65,0	–25,0	
		над 10,6 GHz	–85,0	–45,0	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	- ограничаване на радиосмущенията 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 предаването на всеки сигнал е с продължителност не по-голяма от 5 милисекунди; - ограничаване на радиосмущенията чрез „откриване и избягване“ (DAA), както е описано в съответните хармонизирани стандарти.		
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
	11	Допустими честотни планирания			
	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	Хармонизирани стандарти: БДС EN 302 065 БДС EN 302 500-2 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО		
	14	Номер на нотификацията			
	15	Забележка			

Таблица 2

	№	Параметър	Описание		Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима		В съответствие с чл. 4.4 от Правилника за радиосъобщения на Международния съюз по далекосъобщения.
	2	Приложение	Специфични устройства, използващи свръхшироколентова технология за анализ на строителни материали (BMA)		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 различни радиослужби. Тези устройства се използват в закрити помещения, или ако се използват на открито, не са прикачени към неподвижна инсталация, неподвижна инфраструктура, неподвижна външна антена или автомобилно или железопътно средство. В таблицата са определени условията за използването на радиочестотните ленти от устройства, използващи свръхшироколентова технология за анализ на строителни материали (BMA). Анализ на строителни материали (BMA) 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	Не е конкретно определена.		Не се определят конкретни радиочестотни ленти за устройствата, използващи свръхшироколентова технология, а се описват условията за използването на радиочестотния спектър в относително широк обхват. Предвидените излъчвания на тези устройства не са ограничени в точно определени радиочестотни ленти, поради което не могат да се определят такива по общоприетия начин в Националния план за разпределение на радиочестотния спектър. Общата спектрална маска е посочена в т. 7.
	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 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, и се постига ниво на защита поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез

	№	Параметър	Описание		Коментар
					посочените гранични стойности.
		1730-2200 MHz	-65	-25	
		2200-2500	-50	-10	
		2500-2690 MHz	-65	-25	Разрешава се -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р., при условие, че се използват методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентни показатели спрямо методите, описани в съответните хармонизирани стандарти, и се постига ниво на защита поне еквивалентно на нивото, осигурено чрез посочените гранични стойности.
		2690-2700 MHz	-55	-15	Общата спектрална плътност на излъчената мощност трябва да бъде под -65 dBm/MHz.
		2700-3400 MHz	-82	-42	Разрешава се -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р., при условие, че се използват методи за ограничаване на радиосмущенията, които осигуряват поне еквивалентни показатели спрямо методите, описани в съответните хармонизирани стандарти, 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	Общата спектрална плътност на излъчената мощност трябва да бъде под -65 dBm/MHz.
		5000-8000 MHz	-50	-10	
		8000-8500 MHz	-70	-30	
		над 8500 MHz	-85	-45	
	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 302 435-2 Решение на Европейската комисия 2007/131/ЕО		
	14	Номер на нотификацията			
	15	Забележка			

(***) Радиосъоръженията, попадащи в обхвата на подклас 57 и предназначени за използване на открито се класифицират в клас 2, предвид наложените ограничения по отношение на използването им на открито. Лице, което пуска на пазара такова радиосъоръжение не следва да уведомява Комисията за регулиране на съобщенията преди пускането му на пазара, тъй като то използва хармонизирани в рамките на Европейския съюз радиочестотни ленти.

37. Устройства с малък обseg на действие (подклас 58)

37.1. Неспецифични устройства с малък обseg на действие (подклас 58)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни 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 напрегнатост на полето	
	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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	13,553-13,567 MHz	
	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 напрегнатост на полето	
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обхват на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	863-865 MHz	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
	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, поне еквивалентни на тези на 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	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсер на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	865-868 MHz	Изключват се аналогови аудиоприложения освен гласовите. Аналоговите видеоприложения се изключват.
	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, поне еквивалентни на тези на 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	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обсер на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	24,15-24,25 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 300 440-2 Решение на Европейската комисия	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	61,0-61,5 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	Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обseg на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	122-123 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	Решение на Европейската комисия 2006/771/EO	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Неспецифични устройства с малък обем на действие	В тази категория попада всеки вид приложение, което отговаря на техническите изисквания (обикновено за използване в телеметрията, телеуправлението, алармените системи, предаването на данни по принцип и други подобни приложения).
	3	Радиочестотна лента	244-246 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата 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	Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.2. Системи за широколентов пренос на данни (подклас 58)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Системи за широколентов пренос на	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			данни	
	3	Радиочестотна лента	2400-2483,5 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата 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, поне еквивалентни на тези на 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Системи за широколентов пренос на данни	
	3	Радиочестотна лента	57-66 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBm e.i.r.p. и 13 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.	Изключва се използване на фиксирани съоръжения на открито.
	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, поне еквивалентни на тези на 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 302 567 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.3. Алармени системи (подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	
	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 (e.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1\%$.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	3	Радиочестотна лента	140-148,5 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	37,7 dB μ A/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	3	Радиочестотна лента	148,5-5000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	–15 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Този набор от условия за използване важи само за приложенията за радиочестотна идентификация (RFID).	

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	3	Радиочестотна лента	3155-3400 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	13,5 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	3	Радиочестотна лента	5000-30000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-20 dB μ A/m на 10 m във всяка честотна лента с широчина 10 kHz	За системи, работещи с широчина на честотната лента по-голяма от 10 kHz, сумарната напрегнатост на полето е -5 dB μ A/m на 10 m.
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	3	Радиочестотна лента	10200-11000 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	9 dB μ A/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща например автомобилните имобилайзери, устройствата 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.
	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	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 8

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	60,25-74,75 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	72 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 9

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	74,75-75,25 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 10

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	75,25-77,25 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	72 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 11

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	77,25-77,75 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 12

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	77,75-90 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	72 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 13

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	90-119 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 14

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	119-128,6 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	66 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 15

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	128,6-129,6 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 16

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	3	Радиочестотна лента	129,6-135 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	66 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 17

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Индуктивни приложения	Тази категория обхваща автомобилните имобилайзери, устройствата 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, автоматична идентификация на предмети, безжични системи за управление и системи за автоматично събиране на пътни такси.
	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 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.5. Активни медицински имплантанти и свързани с тях периферни устройства (подклас 58)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински имплантанти	Тази категория обхваща радиоустройствата, които са неразделна част 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.
	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 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10%.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 195-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински имплантанти	Тази категория обхваща радиоустройствата, които са неразделна част 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.
	3	Радиочестотна лента	30,0-37,5 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	1 mW ефективна излъчена мощност (e.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10\%$.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 510-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Този набор от условия за използване важи само за свръхмаломощни имплантируеми медицински мембрани за измерване на кръвно налягане.	

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински имплантанти и свързани с тях периферни устройства	Тази категория обхваща системи, специално проектирани с цел осъществяване на негласови цифрови съобщения между активни медицински имплантанти 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.
	3	Радиочестотна лента	401-402 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: 25 kHz	Отделните предаватели могат да комбинират съседни канали за увеличаване широчината на честотната лента до 100 kHz.
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 μ W ефективна излъчена мощност (e.g.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, поне еквивалентни на тези на 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: EN 302 537-2	

	№	Параметър	Описание	Коментар
			2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Активни медицински имплантанти и свързани с тях периферни устройства	Тази категория обхваща системи, специално проектирани с цел осъществяване на негласови цифрови съобщения между активни медицински имплантанти 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.
	3	Радиочестотна лента	405-406 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: 25 kHz	Отделните предаватели могат да комбинират съседни канали за увеличаване широчината на честотната лента до 100 kHz.
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 μ W 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, поне еквивалентни на тези на 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		

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част		изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: EN 302 537-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Имплантируеми устройства за животни	Тази категория обхваща предавателни устройства, поставени в тялото на животни с цел извършване на диагностични функции и/или осъществяване на терапевтично лечение.
	3	Радиочестотна лента	315-600 kHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	-5 dBμA/m на 10 m	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10%	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: EN 302 536-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Имплантируеми устройства за животни	Тази категория обхваща предавателни устройства, поставени в тялото на животни с цел извършване на диагностични функции и/или осъществяване на терапевтично лечение.
	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 10 m във всяка честотна лента с широчина 10 kHz	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: ≤ 10%	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 300 330-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	15	Забележка	Този набор от условия за използване важи само за приложения на закрито.	

37.6. Безжични аудиоприложения (подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Маломощни FM предаватели	Тази категория обхваща приложения за връзка на лични аудиоустройства, включително мобилни телефони, с автомобилни или домашни системи за развлечение.
	3	Радиочестотна лента	87,5-108,0 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: до 200 kHz	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	50 nW 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.7. Устройства с малък обсег на действие за радиоопределяне (подклас 58)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Приложения за радиоопределяне	Тази категория обхваща приложенията за определяне на позиция, скорост и/или други характеристики на даден обект, или за получаване на информация относно тези параметри.
	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	25 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Приложения за радиоопределяне	Тази категория обхваща приложенията за определяне на позиция, скорост и/или други характеристики на даден обект, или за получаване на информация относно тези параметри.
	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	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, поне еквивалентни на тези на 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 300 440-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Този набор от условия за използване важи само за наземни системи.	

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво в резервоари	Радарите за измерване на ниво в резервоари 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.
	3	Радиочестотна лента	4,5-7,0 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	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	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 302 372-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво в резервоари	Радарите за измерване на ниво в резервоари 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.
	3	Радиочестотна лента	8,5-10,6 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата 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		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво в резервоари	Радарите за измерване на ниво в резервоари 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.
	3	Радиочестотна лента	24,05-27,00 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	43 dBm 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		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво в резервоари	Радарите за измерване на ниво в резервоари 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.
	3	Радиочестотна лента	57-64 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата 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		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Радари за измерване на ниво в резервоари	Радарите за измерване на ниво в резервоари 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.
	3	Радиочестотна лента	75-85 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата 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		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.8. Устройства с малък обсег на действие за управление движението на радиоуправляеми модели (подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиоуправляеми модели	Тази категория обхваща приложения, използвани за радиоуправляеми модели (главно умалени модели на превозни средства) във въздуха, на земята, над или под водната повърхност.
	3	Радиочестотна лента	26990-27000 kHz 27040-27050 kHz 27090-27100 kHz 27140-27150 kHz 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 (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 300 220-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.9. Приложения за радиочестотна идентификация (подклас 58)

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Радиочестотна идентификация	
	3	Радиочестотна лента	2446-2454 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	500 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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

37.10. Пътнотранспортни телематични системи (подклас 58)

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Пътнотранспортни телематични системи (RTTT)	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Пътнотранспортни телематични системи (RTTT)	
	3	Радиочестотна лента	24,075-24,150 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	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		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 858-2 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Пътнотранспортни телематични системи (RTTT)	
	3	Радиочестотна лента	24,075-24,150 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	100 mW 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, поне еквивалентни на тези на методите,	

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част			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	Разрешителен режим		
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка	Този набор от условия за използване важи само за автомобилни радари	

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Пътнотранспортни телематични системи (RTTT)	
	3	Радиочестотна лента	24,150-24,250 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		

	№	Параметър	Описание	Коментар
	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	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Радиолокация	
	2	Приложение	Пътнотранспортни телематични системи (RTTT)	
	3	Радиочестотна лента	63-64 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBm еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени		

Информативна част		<i>изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	Хармонизиран стандарт: БДС EN 302 686 Решение на Европейската комисия 2006/771/ЕО	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Този набор от условия за използване важи за системи за връзка превозно средство-превозно средство, превозно средство-инфраструктура и инфраструктура-превозно средство	

”

§ 2. Забележките се изменят така:

„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, с оценено съответствие по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите е свободно.

2. Крайните електронни съобщителни устройства и радиосъоръженията по този списък 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. Лице, което пуска на пазара крайно електронно съобщително устройство или радиосъоръжение от този списък не следва да уведомява Комисията за регулиране на съобщенията преди пускането му на пазара.

4. В скоби са посочени подкласовете от изготвения в съответствие с Решение 2000/299/ЕО списък на клас 1 радиосъоръженията и крайните далекосъобщителни устройства, информация за който може да се получи на адреси http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/rte/documents/guidance/scope/index_en.htm и [http://www.cept.org/ecc/topics/short-range-device-regulations-and-indicative-list-of-equipment-sub-classes-in-accordance-with-the-rte-directive-\(19995ec\)](http://www.cept.org/ecc/topics/short-range-device-regulations-and-indicative-list-of-equipment-sub-classes-in-accordance-with-the-rte-directive-(19995ec)).

5. 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 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 на Европейската комисия от 9 ноември 2006 г. за хармонизиране на радиочестотния спектър за използване от устройства с малък обхват 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.).”

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 3. Решението влиза в сила от датата на обнародването му в „Държавен вестник”.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(д-р Веселин Божков)

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Вяра Минчева)