

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОЕКТ!

Приложение към решение № 125 от 14.03.2014 г.

РЕШЕНИЕ №

от 2014 г.

за изменение на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях (приети с решение № 1285 от 10.10.2007 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, обн., ДВ, бр. 88 от 02.11.2007 г., в сила от 02.11.2007 г., изм. и доп., бр. 48 от 26.06.2009 г., в сила от 26.06.2009 г.)

на основание чл. 32, т. 2 от Закона за електронните съобщения

КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РЕШИ:

§ 1. Чл. 3 се изменя така:

„Чл. 3 Електронни съобщения чрез мрежите по чл. 2 се осъществяват след издаване на разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър от Комисията за регулиране на съобщенията (Комисията) и при спазване изискванията на Закона за електронните съобщения (ЗЕС) и актовете по прилагането му.”

§ 2. Раздел II „Общи изисквания за предоставяне на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър” се заличава.

§ 3. Раздел III става Раздел II.

§ 4. Чл. 7 става чл. 4 и се прави следното изменение: след думите „приложения №” се добавят цифрите „1, 2, ”, след цифрата 4 се добавя съюза „и”, а текстът „и 6” се заличава.

§ 5. Чл. 8 става чл. 5 и се изменя така:

„Чл. 5 Електронни съобщения чрез мрежите по чл. 2 се осъществяват при спазване на стандартите и стандартизационните документи, посочени в приложение № 6 и всички действащи в Република България стандарти и стандартизационни документи, приложими за съответните мрежи.”

§ 6. Чл. 9 се заличава.

§ 7. Чл. 10 става чл. 6 и се изменя така:

1. В ал. 1 след думите „далекосъобщителни устройства” се добавят думите:

„Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост и Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението” след думите: „Закона за техническите изисквания към продуктите” отпада „и” и се добавя една запетая.

2. Ал. 2, т. 1 към член 6 се променя така:

„1. инсталират, поддържат и използват радиосъоръженията само по начин и предназначение, определени от производителя така, че както при нормална работа, така и в условията на неизправност да са гарантирани, животът и здравето на хората и защитата на околната среда.”

3. Ал. 3 към чл. 6 се заличава.

§ 8. Чл. 11 става чл. 7

В ал. 4 към чл. 7 думите „стационарните станции” се заменят с: „електронните съобщителни устройства”.

§ 9. Чл. 12 става чл. 8.

§ 10. Приложение № 1 към чл. 3 „Правила за осъществяване на електронни съобщения за собствени нужди чрез електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба” се заличава.

§ 11. Приложение 2 към чл. 5 става приложение № 1 към чл. 4 и се изменя така:

Приложение № 1 към чл. 4

Разпределение на радиочестотните ленти от радиочестотните обхвати, предназначени за електронни съобщителни мрежи от подвижна радиослужба

Радиочестотен обхват, MHz	Радиочестотни ленти, MHz	Предназначение	Дуплексно отстояние, MHz
50	29,7 – 54	симплекс	
60	54 – 61	дуплекс ML 1	7
	61 – 68	дуплекс FB 1	
80	68 – 74,8	дуплекс ML 2	9,8
	77,8 – 84,6	дуплекс FB 2	
	75,2 – 77,7	дуплекс ML 3	9,8
	85,0 – 87,5	дуплекс FB 3	
	77,7 – 77,8	симплекс	
	84,6 – 85,0	симплекс	
118 - 137	118 – 136,975	въздушна подвижна	
160	146 – 146,8	симплекс	
	146,8 – 149,9	дуплекс ML 1	4,5
	151,4 – 154,5	дуплекс FB 1	
	149,9 – 150,05	симплекс	
	150,05 – 151,4	дуплекс ML 2	4,5
	154,65 – 156,0	дуплекс FB 2	
	154,5 – 154,65	симплекс	
	156,0 – 157,45	морска подвижна	
	157,45 – 160,6	дуплекс ML 3	4,5
	162,05 – 162,875	дуплекс FB 3	
	160,6 – 160,975	морска подвижна	
	160,975 – 161,475	симплекс	
	161,475 – 162,05	морска подвижна	
420	406,1 – 410	симплекс	
	410 – 420	дуплекс ML	10
	420 – 430	дуплекс FB	
460	440 – 450	симплекс	
	450 – 460	дуплекс ML	10
	460 – 470	дуплекс FB	

FB – стационарна станция

ML – мобилна станция

Забележка. Част от радиочестотните ленти от радиочестотните обхвати се използват за нуждите на националната сигурност съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър.”.

§ 12. Приложение № 3 към чл. 7 става приложение № 2 към чл. 4 и се изменя така:

Приложение № 2 към чл. 4

Технически характеристики и параметри на радиосъоръжения от електронни съобщителни мрежи от подвижна радиослужба – PMR

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
1	Радиочестотни обхвати	50, 60, 80, 160, 420, 460 MHz	ERC REC T/R 25-08 ECC DEC (06) 06 БДС EN 300 086-1 БДС EN 300 086-2 БДС EN 300 113-1 БДС EN 300 113-2 БДС EN 300 219-1 БДС EN 300 219-2 БДС EN 300 296-1 БДС EN 300 296-2 БДС EN 300 341-1 БДС EN 300 341-2 БДС EN 300 390-1 БДС EN 300 390-2 БДС EN 300 471-1 БДС EN 300 471-2	• Радиочестотните ленти в съответните обхвати са посочени в приложение № 1. • За английската версия на стандартите http://www.etsi.org
2	Приложение	PMR		• Само за собствени нужди. • Съвместното ползване на радиочестоти от няколко предприятия се допуска само за един и същ териториален обхват в съответното населено място.
3	Максимална мощност на изхода на предавателни радиосъоръжения	До 10 W		При използване на антени с усилване, мощността на изхода на предавателя се намалява, в зависимост от коефициента на усилване на антената.

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
4	Вид на предавана информация	Глас или данни		- В един радиоканал (симплексен или дуплексен) може да се предава само един вид информация, без да се променя в различни времеви интервали. - Предаването на глас изисква ползване на опознавателен знак.
5	Режим на работа	Симплексен или дуплексен	ERC REC T/R 25-08	- Радиочестотните ленти по обхвати за симплексен или дуплексен режим на работа са дадени в приложение № 1. - Дуплексният режим на работа предполага използването на ретранслатор.
6	Дуплексно отстояние	60 MHz – 7 MHz 80 MHz – 9,8 MHz 160 MHz – 4,5 MHz 420 MHz – 10 MHz 460 MHz – 10 MHz		Обхват 50 MHz е предназначен само за симплексен режим на работа.
7	Ширина на радиоканала	12,5 kHz		
8	Максимален размер на зоната на обслужване	- до 2 km; - до 20 km; - до 50 km; - до 120 km; - национална		- Зона на обслужване до 2 km се допуска само за мобилни станции. - За електронни съобщителни мрежи със зона на обслужване до 20 km и 50 km не се допуска разполагането на стационарни станции на надморска височина над 1000 m. - За електронни съобщителни мрежи със зона на обслужване до 120 km е необходимо поне една

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
				стационарна станция да бъде разположена на надморска височина над 1000 m. Условието за надморска височина над 1000 m не се прилага за населени места, разположени на надморска височина над 1000 m.
9	Допълнителни изисквания	Електрическа защита на радиосъоръженията	БДС EN 60950-1 БДС EN 60950-21 БДС EN 60950-22 БДС EN 60950-23	За английската версия на стандартите: http://www.etsi.org
		Хигиенни изисквания	БДС EN 50360 Наредба № 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти	
		ЕМС	БДС EN 301 489-5	
		Ефективно използване на спектъра	БДС EN 300 086-1 БДС EN 300 086-2 БДС EN 300 296-1 БДС EN 300 296-2	
10	Регулаторен режим	Разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър		

§ 13. Приложение № 4 към чл. 7 става приложение № 3 към чл. 4 и се изменя така:

Приложение № 3 към чл. 4

Технически характеристики и параметри на радиосъоръжения от електронни съобщителни мрежи от подвижна радиослужба – TRUNK

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
1	Радиочестотни обхвати	160, 420, 460 MHz	Отнасящи се до съответния вид TRUNK протокол.	Радиочестотните ленти в съответните обхвати са посочени в приложение № 1.
2	Приложение	TRUNK		Само за собствени нужди.
3	Максимална мощност на изхода на предавателни радиосъоръжения	До 10 W		При използване на антени с усилване, мощността на изхода на предавателя се намалява, в зависимост от коефициента на усилване на антената.
4	Вид на предавана информация	Глас и данни		
5	Вид на мрежата	Аналогова или цифрова		
6	Режим на работа	Дуплексен		
7	Дуплексно отстояние	160 MHz – 4,5 MHz 420 MHz – 10 MHz 460 MHz – 10 MHz		
8	Ширина на радиоканала	12,5/25 kHz		Ширина на радиоканала 25 kHz се допуска само за протоколи, които изискват от технологична гледна точка ползване на тази ширина на радиоканала.
9	Максимален размер на зоната	- до 2 km; - до 20 km;		Зона на обслужване до 2 km се допуска само за

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
	на обслужване	- до 50 km; - до 120 km; - национална		мобилни станции. - За електронни съобщителни мрежи със зона на обслужване до 20 km и 50 km не се допуска разполагането на стационарни станции на надморска височина над 1000 m. - За електронни съобщителни мрежи със зона на обслужване до 120 km е необходимо поне една стационарна станция да бъде разположена на надморска височина над 1000 m. - Условието за надморска височина над 1000 m не се прилага за населени места, разположени на надморска височина над 1000 m.
10	Регулаторен режим	Разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър		
11	Допълнителни изисквания	Електрическа защита на радиосъоръженията	БДС EN 60950-1 БДС EN 60950-21 БДС EN 60950-22 БДС EN 60950-23	За английската версия на стандартите: http://www.etsi.org
		Хигиенни изисквания	БДС EN 50360 Наредба № 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти	
		EMC	БДС EN 301 489-5	
		Ефективно	БДС EN 300 113-2	

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
		използване на спектъра	БДС EN 300 390-2	

§ 14. Приложение № 5 към чл. 7 става приложение № 4 към чл. 4 и се изменя така:

Приложение № 4 към чл. 4

Технически характеристики и параметри на радиосъоръжения от електронни съобщителни мрежи от подвижна радиослужба - персонално повикване

№	Параметри	Описание	Стандарти/Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
1	Радиочестотни обхвати	50, 160 MHz	БДС EN 300 224-1 БДС EN 300 224-2 БДС ETS 300 719-1	- Радиочестотните ленти в съответните обхвати са посочени в приложение № 1. - Изграждат се мрежи за персонално повикване по различни протоколи.
2	Приложение	Персонално повикване		Само за собствени нужди.
3	Максимална мощност на изхода на предавателни радиосъоръжения	До 10 W		При използване на антени с усилване, мощността на изхода на предавателя се намалява, в зависимост от коефициента на усилване на антената.
4	Вид на предавана информация	Данни		
5	Вид на мрежата	Аналогова или цифрова		
6	Режим на работа	Симплексен		
7	Ширина на радиоканала	12,5/25 kHz		Ширина на радиоканала 25 kHz се допуска само за протоколи, които от технологична гледна точка изискват ползване на тази ширина на радиоканала.

№	Параметри	Описание	Стандарти/Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
8	Максимален размер на зоната на обслужване	- до 2 km; - до 20 km; - до 50 km; - до 120 km; - национална		- За електронни съобщителни мрежи със зона на обслужване до 2 km, 20 km и 50 km не се допуска разполагането на стационарни станции на надморска височина над 1000 m. - За електронни съобщителни мрежи със зона на обслужване до 120 km е необходимо поне една стационарна станция да бъде разположена на надморска височина над 1000 m. - Условието за надморска височина над 1000 m не се прилага за населени места, разположени на надморска височина над 1000 m.
9	Регулаторен режим	Разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър		
10	Допълнителни изисквания	Електрическа защита на радиосъоръженията	БДС EN 60950-1 БДС EN 60950-21 БДС EN 60950-22 БДС EN 60950-23	За английската версия на стандартите: http://www.etsi.org
		Хигиенни изисквания	БДС EN 50360 Наредба № 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти	
		ЕМС	БДС EN 301 489-2	
		Ефективно използване на спектъра	БДС EN 300 224-2	

§ 15. Приложение № 6 към чл. 7 става приложение № 5 към чл. 4 и се изменя така:

Приложение № 5 към чл. 4

Технически характеристики и параметри на радиосъоръжения от електронни съобщителни мрежи от въздушна подвижна радиослужба

№	Параметри	Описание	Стандарти/ Стандартизационни документи	Забележки
1	2	3	4	5
1	Радиочестотни обхвати	118 – 136,975 MHz	ICAO, Annex 10 БДС EN 300 676-1 БДС EN 300 676-2 БДС EN 301 841-1 БДС EN 301 841-2 БДС EN 301 841-3	Конкретните честоти се планират и международно координират от Главна дирекция „Гражданска въздухоплавателна администрация“ към Министерство на транспорта.
2	Приложение	Подвижна радиослужба/Въздушна подвижна/”Въздух-Земя”, „Земя-Въздух”		Само за собствени нужди.
3	Максимална мощност на изхода на предавателни радиосъоръжения	- за стационарни станции – от 10 W до 50 W - за мобилни станции – от 1 W до 10 W		При използване на антени с усилване, мощността на изхода на предавателя се намалява, в зависимост от коефициента на усилване на антената.
4	Вид на предавана информация	Глас или данни		- В един радиоканал може да се предава само един вид информация, без да се променя в различни времеви интервали. - Предаването на глас изисква използването на опознавателен знак.
5	Модулация	- амплитудна - ъглова		
6	Класове на излъчване	6K80A3EJN 5K00A3EJN 13K0A2D 14K0G1DE		

№ 1	Параметри 2	Описание 3	Стандарти/ Стандартизационни документи 4	Забележки 5
7	Ширина на радиоканала	25 kHz 12,5 kHz 8,33 kHz		
8	Максимален размер на зоната на обслужване	- до 20 km; - до 50 km; - национална		
9	Допълнителни изисквания	Електрическа защита на радиосъоръженията	БДС EN 60 950-1 БДС EN 60 950-21 БДС EN 60 950-22 БДС EN 60 950-23	За английската версия на стандартите: http://www.etsi.org
		Хигиенни изисквания	БДС EN 50360 Наредба № 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти	
		EMC	EN 301 489-1 EN 301 489-22	
10	Регулаторен режим	Разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър		

§ 16. Приложение № 7 към чл. 8 става приложение № 6 към чл. 5 и се изменя така:

Приложение № 6 към чл. 5

Списък на приложими стандарти за електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба

Стандарт	
БДС EN 300 086-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен или външен RF съединител, предназначени предимно за аналогов говорен сигнал. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 086-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен и външен RF съединител, предназначени предимно за аналогов говорен сигнал. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 113-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител, предназначени за предаване на данни (и/или говор), използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 113-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител, предназначени за предаване на данни (и/или говор), използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 219-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предаващи сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 219-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен или външен ВЧ съединител, предназначени предимно за аналогов говор. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3(2) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 224-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Пейджинг обслужване в помещения. Част 1: Технически и функционални характеристики, включващи методи за изпитване
БДС EN 300 224-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Пейджинг обслужване в помещения. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт според член 3(2) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 296-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирани антени, предназначени предимно за аналогов говор. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 296-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирани антени, предназначени предимно за аналогов говор. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 341-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба (RP 02). Радиосъоръжения, използващи

Стандарт	
	интегрирана антена за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 341-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба (RP 02). Радиосъоръжения, използващи интегрирана антена за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт, според член 3(2) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 390-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предназначени за предаване на данни (и говор) и използващи интегрирана антена. Част 1: Технически характеристики и условия за изпитване
БДС EN 300 390-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предназначени за предаване на данни (и говор) и използващи интегрирана антена. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3(2) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 471-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Правила за достъп и съвместно използване на канали от устройства, съответстващи на EN 300 113. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 471-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Протокол за достъп, правила за заемане и съответни технически характеристики на радиоустройствата за предаване на данни по съвместноползвани канали. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3(2) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 300 676-1	Наземно базирани VHF носими, возими и фиксирани радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за VHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване
БДС EN 300 676-2	Наземно базирани VHF носими, возими и фиксирани радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за VHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 301 489-1	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 1: Общи технически изисквания
БДС EN 301 489-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 2: Специфични условия за устройства за радиоповикване
БДС EN 301 489-5	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Електромагнитна съвместимост на радиосъоръжения и служби. Част 5: Специфични изисквания за частна наземна мобилна връзка и за спомагателни съоръжения (разговорни и неразговорни)
БДС EN 301 489-22	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 22: Специфични условия за наземно базирани VHF авиационни мобилни и фиксирани радиосъоръжения
БДС ETS 300 719-1	Радиосъоръжения и системи (RES). Персонално пейджинг обслужване в голямо пространство. Част 1: Технически характеристики на персоналните пейджинг системи за голяма зона на обслужване
БДС EN 301 841-1	VHF цифрова линия за връзка въздух-земя (VDL) вид 2. Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните

Стандарт	
	съоръжения. Част 1: Физически слой и подслой MAC (Medium Access Control - Управление на достъпа до преносна среда)
БДС EN 301 841-2	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). VHF цифрова линия за връзка въздух-земя (VDL) вид 2. Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 2: Горни слоеве
БДС EN 301 841-3	VHF цифрова линия за връзка въздух-земя (VDL) вид 2. Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)
БДС EN 50360	Производствен стандарт за показване съответствието на мобилните телефони с основните ограничения, свързани с излагането на човек на въздействието на електромагнитни полета (300 MHz до 3 GHz)
БДС EN 60950-1	Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 60950-21	Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 21: Дистанционно захранване
БДС EN 60950-22	Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито
БДС EN 60950-23	Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 23: Устройства/съоръжения за съхранение на големи масиви от данни
ICAO, Annex 10	Aeronautical Telecommunications, volume II

Заклучителна разпоредба

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(д-р Веселин Божков)

ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Йолиана Райкова)