

Приложение към решение № 241 от 22.05.2014 г.

РЕШЕНИЕ №
от 2014 г.

за изменение на Технически изисквания за осъществяване на електронни съобщения чрез радиосъоръжения от любителската радиослужба (приети с решение № 1212 от 27 септември 2007 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, обн. ДВ. бр. 88 от 02.11.2007 г., изм. ДВ. бр. 51 от 07.07.2009 г., изм. ДВ. бр. 70 от 09.09.2011 г.)

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

КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РЕШИ:

§ 1. В чл. 6 се прави следното изменение: след думите „предоставен на” се добавя „радиолобител -”, а текстът „със статут на временно пребиваващ в Република България” се заличава.

§ 2. В чл. 8, ал. 1 след думите „поддържа публичен регистър на радиолобителите” се добавят думите „и на радиолобителите слушатели”.

§ 3. В чл. 9, т. 3 след думите „електромагнитна безопасност” се добавят думите „след уведомяване на комисията в срок не по-късно от 3 дни преди състезанието”.

§ 4. Създава се чл. 10а, както следва:

„Чл. 10а. (1) Лице, което не притежава разрешително за правоспособност на радиолобител или хармонизирано радиолобителско свидетелство (HAREC) има правото да работи на клубна любителска радиостанция в присъствието на отговорника на радиостанцията и под ръководството на радиолобител клас 1.

(2) Радиовръзките по ал. 1 могат да се установяват само между любителски радиостанции, намиращи се на територията на Република България.”

§ 5. В чл. 25 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1, т. 2 се заличава думата „временно”.

2. В ал. 2 думите „със статут на временно пребиваващ в Република България, който не отговаря на изискванията по ал. 1” се заменят с думите „с разрешение за пребиваване за повече от три месеца в Република България”

3. В ал. 3 думите „една година” се заменят с думите „от периода на пребиваването му.”

4. Ал. 4 се заличава.

5. В ал. 5 се прави следното изменение: след думите „в случаите на ал. 2” се заличават думите „и 4”.

§ 6. В Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. Т. 12 се променя така:

„12. „Любителски ретранслатор” (аналогов, цифров) е автоматична любителска стационарна радиостанция или автоматична любителска радиостанция, монтирана на балони и спътници, която се използва като междинна за приемане, преобразуване и препредаване на сигнали, излъчени от любителски радиостанции.”

2. Т. 13 се променя така:

„13. „Любителски радиофар” е автоматично предаваща стационарна радиостанция или автоматично предаваща радиостанция, монтирана на балони и спътници, с малка мощност, работеща непрекъснато в дадена любителска честотна лента и определена фиксирана честота.”

3. Т. 21 се заличава.

§ 7. В Преходните и Заключителни разпоредби се създава параграф 4а, както следва:

„§ 4а. (1) Лицата с определени опознавателни знаци преди 01.01.2000 г. са длъжни да обновят своите данни в комисията в срок до 31.12.2015 г.

(2) След изтичане на срока по ал. 1 опознавателните знаци, за които не е постъпила информация в комисията при условията на ал. 1 и за които не са налице обстоятелства по т. 9а на Приложение 3, се считат за свободни.”

§ 8. Заличава се параграф 7 от Преходните и Заключителни разпоредби.

§ 9. Таблица „Радиолюбителски клас 1” към Приложение № 1 към чл. 9, т. 2 и 3 и чл. 10 и § 1 се изменя така:

„1. Лични и клубни любителски радиостанции и радиофарове
Радиолюбителски клас 1

Радиочестотна лента	Разпределение на радиочестотната лента по радиослужби съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър	Максимална мощност на изхода на предавателя		Клас на излъчване
		W	dBW	
135,7 - 137,8 kHz	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Любителска	1*	0*	A1A
472 - 479 kHz	МОРСКА ПОДВИЖНА Любителска***** Въздушна радионавигация	1*	0*	A1A
1810 - 1850 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА	100 **	20	A1A, J3E
1850 - 2000 kHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Любителска	10	10	A1A, J3E
3500 - 3800 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	350**	25,4	Всички класове на излъчване
5250 - 5275 kHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиолокация Любителска	100	20	Всички класове на излъчване
5275 - 5450 kHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Любителска			
7000 - 7100 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	350**	25,4	Всички класове на излъчване
7100 - 7200 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА			
10100 - 10150 kHz	НЕПОДВИЖНА Любителска	350	25,4	A1A, A3E, J2(A,B,C,D), J3C
14000 - 14250 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	350**	25,4	Всички класове на излъчване
14250 - 14350 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА			
18068 - 18168 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА			
21000 - 21450 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА			

Радиочестотна лента	Разпределение на радиочестотната лента по радиослужби съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър	Максимална мощност на изхода на предавателя		Клас на излъчване
		W	dBW	
24890 - 24990 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА			
28 - 29,7 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА			
50,05 - 50,20 MHz	ЗЕМНА ПОДВИЖНА Любителска ***	10	10	A1(A,B,C,D); J3(C,E,F)
70.0 - 70.45 MHz	ПОДВИЖНА Любителска	50	17	A1(A,B,C,D); J3(C,E,F)
70.45 - 70.5 MHz	ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Радиоастрономия Любителска			
144 - 146 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА	150**	21,8	Всички класове на излъчване
430 - 432 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ	100	20	
432 - 433,05 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята-спътниково (активно)			
433,05 - 434,79 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ Земна подвижна Изследване на земята - спътниково (активно)			
434,79 - 438 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА РАДИОЛОКАЦИЯ Изследване на земята - спътниково (активно)			
438 - 440 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ			
1240 - 1300 MHz	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА - СПЪТНИКОВО (активно) РАДИОЛОКАЦИЯ РАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Космос - Земя) (Космос - Космос) Любителска	50	17	Всички класове на излъчване

Радиочестотна лента	Разпределение на радиочестотната лента по радиослужби съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър	Максимална мощност на изхода на предавателя		Клас на излъчване
		W	dBW	
2300 - 2400 MHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Любителска Радиолокация	5	7	Всички класове на излъчване
2400 - 2450 MHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА Любителска Любителска-спътникова			
3400 - 3500 MHz	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Космос - Земя) ПОДВИЖНА Любителска Радиолокация			
5650 - 5725 MHz	РАДИОЛОКАЦИЯ ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна Любителска Любителска-спътникова****			
5725 - 5830 MHz	НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ Неподвижна Любителска Подвижна			
5830 - 5850 MHz	НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ Неподвижна Любителска Любителска-спътникова Подвижна			
10 - 10,30 GHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска	1	0	Всички класове на излъчване
10,30 - 10,45 GHz	НЕПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Подвижна			
10,45 - 10,50 GHz	НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова			
24 - 24,05 GHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА			

Радиочестотна лента	Разпределение на радиочестотната лента по радиослужби съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър	Максимална мощност на изхода на предавателя		Клас на излъчване
		W	dBW	
24,05 - 24,25 GHz	РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Изследване на Земята - спътниково (активно) Неподвижна Подвижна			
47 - 47,2 GHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА			
47,2 - 47,5 GHz	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) ПОДВИЖНА Любителска			
47,5 - 47,9 GHz	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) (Космос - Земя) ПОДВИЖНА Любителска			
48,2 - 48,54 GHz	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) (Космос - Земя) ПОДВИЖНА Любителска			
76 - 77,5 GHz	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Космически изследвания (Космос - Земя)			
77,5 - 78 GHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия Космически изследвания (Космос - Земя)			
78 - 79 GHz	РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Радиоастрономия Космически изследвания (Космос - Земя)			

Радиочестотна лента	Разпределение на радиочестотната лента по радиослужби съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър	Максимална мощност на изхода на предавателя		Клас на излъчване
		W	dBW	
79 - 81 GHz	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Космически изследвания (Космос - Земя)			
81 - 81,5 GHz	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) РАДИОАСТРОНОМИЯ Космически изследвания (Космос - Земя) Любителска Любителска-спътникова			
122,25 - 123 GHz	НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНА Любителска			
134 - 136 GHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия			
136 - 141 GHz	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова			
241 - 248 GHz	РАДИОАСТРОНОМИЯ РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова			
248 - 250 GHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВА Радиоастрономия			

* Ефективно излъчена мощност.

** За стационарна станция съгласно чл. 9, т. 3

*** Радиочестотна лента 50.05-50.20 MHz се използва на вторична основа с мощност до 10 W за нуждите на любителската радиослужба при спазване на необходимото защитно отстояние.

**** В радиочестотна лента 5650-5670 MHz любителската спътникова радиослужба може да работи, при условие че не причинява вредни смущения на другите радиослужби, работещи в този честотен обхват. Всякакви вредни смущения от станции в любителската спътникова радиослужба трябва да бъдат отстранявани незабавно. Използването на тази лента от любителската спътникова радиослужба е ограничено до посоката Земя - Космос.

***** В тази радиочестотна лента станциите на радиолюбителската радиослужба не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите на въздушната радионавигация или да изискват защита от тях. Не трябва да се причиняват вредни радиосмущения на радиочестота 490 kHz.”

§ 10. В Приложение № 3 към чл. 22 се правят следните изменения и допълнения:

1. Т. 4 се изменя така:

„**4.** Радилюбителите - чужденци, пребиваващи на територията на Република България до три месеца и осъществяващи електронни съобщения от територията на Република България, образуват опознавателния си знак, като предават LZ и под дробна черта личния си опознавателен знак.”

2. В т. 4а думите „една година” се заменят с думите „три месеца”.

3. Т. 10 се изменя така:

„**10.** Комисията може да предоставя освободени опознавателни знаци, като:”

4. В т. 10.2. след думата „освободените” се добавя думата „лични”.

5. В т. 10.4. след текста „освободените временни опознавателни знаци” се добавя текста „и опознавателни знаци на любителски ретранслатори и радиофарове”.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(д-р Веселин Божков)

ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Йолиана Райкова)