

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

Приложение към решение № 331 от 08 април 2009 г.

РЕШЕНИЕ № ...

от2009 г.

за изменение и допълнение на Технически изисквания за осъществяване на електронни съобщения чрез радиосъоръжения от любителска 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.)

КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РЕШИ:

§ 1. Чл. 6 се изменя така:

„**Чл. 6.** Срокът на действие на предоставения за ползване опознавателен знак на радиолюбител не се ограничава във времето, освен в случаите на предоставен временен опознавателен знак и опознавателен знак, предоставен на чужденец, със статут на временно пребиваващ в Република България.”

§ 2. В чл. 12 се правят следните изменения и допълнения:

1. Към ал. 1 се добавя т. 7 със следното съдържание: „7. радиосъоръженията от любителската радиослужба да отговарят на изискванията на БДС EN 301 783.”

2. В ал. 2, т. 1 думите "при доказани постоянни смущения и/или надвишаване на пределно допустимата напрегнатост на електромагнитното поле в населени места от дадена любителска радиостанция;" се заличават.

§ 3. Чл. 14 се изменя така:

„**Чл. 14.** Комисията може да отправя до радиолюбителя обосновани писмени искания за предоставяне на информация, съгласно разпоредбите на Закона за електронните съобщения (ЗЕС).”

§ 4. Чл. 15 се изменя така:

„**Чл. 15.** (1) Съгласно действащата Тарифа за таксите, заявителите заплащат еднократни такси за административни услуги.

(2) Административна такса за предоставяне за ползване на опознавателен знак на радиолюбител или любителски радиоклуб не се дължи.”

§ 5. Чл. 18 се изменя така:

„**Чл. 18.** (1) Кандидатът за полагане на изпит е всяко физическо лице, което е:

1. пълнолетно или навършило 14 г. и има писмено съгласие от своя настойник;
2. подало заявление и придружаващите го документи;
3. заплатило административна такса;

(2) В случай, че лицето по ал. 1 има правоспособност на радиолюбител, следва да спазва тези технически изисквания, като допълнително условие за допускане до изпит.”

§ 6. В чл. 19 се правят следните изменения и допълнения:

1. Текстът на ал. 3, т. 3 се изменя така: „3. писмено съгласие на настойник (изисква се за лица от 14 до 18 години);”

2. Текстът на ал. 3, т. 4 се изменя така: „4. копие от документ за платена такса по чл. 15, ал. 1;”

3. В ал. 5 думата „повиквателни” се заменя с думата „опознавателни”.

§ 7. Чл. 22 се изменя така:

„**Чл. 22.** Условието и редът за предоставяне за ползване на видовете опознавателни знаци са посочени в приложение № 3.”

§ 8. Създава се чл. 22 а, както следва:

„**Чл. 22.а.** (1) Комисията предоставя за ползване опознавателни знаци, както следва:

1. лични опознавателни знаци на радиолюбители/радиоклубове;
2. временни опознавателни знаци на радиолюбители/радиоклубове;
3. опознавателни знаци на любителски ретранслатори и радиофарове;
4. опознавателни знаци на любителски радиопредаватели, използвани за спорта радиозасичане;
5. лични слушателски знаци на радиолюбители.

(2) Комисията предоставя за ползване опознавателен знак на първия по време заявител, който е подал писмено искане.

(3) Едно лице може да притежава само един опознавателен знак в случаите по ал. 1, точки 1, 3 или 5. ”

§ 9. Чл. 23, ал. 1 се изменя така:

„**Чл. 23.** (1) В 30-дневен срок от успешното полагане на изпита за придобиване на правоспособност на радиолюбител, комисията издава разрешително за придобиване на правоспособност на радиолюбителя.”

§ 10. В чл. 24 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 2, т. 1 се заличават думите „и спазва тези технически изисквания”.

2. В ал. 2, т. 2 се изменя така: „2. определило е отговорник на радиоклуба, който трябва да е лице, навършило 18 години и притежаващо разрешително за правоспособност на радиолюбител клас 1.”

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

1. Ал. 1 се изменя така: „(1) Радиолюбител - чужденец може да осъществява електронни съобщения чрез радиосъоръжения от любителската радиослужба съгласно тези технически изисквания, без да подава заявление по чл. 19 , при следните условия:

1. притежава СЕРТ лицензия в съответствие с Препоръка T/R 61-01 на СЕРТ;
2. пребивава временно на територията на Република България до три месеца.”

2. Ал. 2 се изменя така: „(2) Радиолюбител - чужденец, със статут на временно пребиваващ в Република България, който не отговаря на изискванията по ал. 1, подава заявление по чл. 19 за предоставяне за ползване на опознавателен знак, към което прилага:

1. преведен на български език и легализиран документ за радиолюбителски клас;
2. преведена на български език и легализирана национална радиолюбителска лицензия;

3. заверено от заявителя копие на документ, удостоверяващ пребиваването му в Република България.”

§ 12. Създава се чл. 25 а, както следва:

„**Предоставяне за ползване на временен опознавателен знак**

Чл. 25а. (1) Комисията с писмо предоставя за ползване временни опознавателни знаци на радиолюбители.

(2) Временен опознавателен знак на радиолюбител може да бъде предоставен за ползване на всяко юридическо лице, физическо лице или едноличен търговец, което е подало, писмено искане за предоставяне на временен опознавателен знак и спазва тези технически изисквания.

(3) Писменото искане по ал. 2 следва да съдържа идентификационните данни на

заявителя и желания период за ползване на временния опознавателен знак.

(4) В рамките на една календарна година (считано от 01.01 до 31.12) Комисията предоставя на лицето по ал. 2 временен опознавателен знак, за посочения в искането срок, но за не повече от 12 месеца.

(5) Писменото искане за предоставяне на временен опознавателен знак се подава в Комисията най-рано един месец преди настъпването на календарната година, през която той ще бъде предоставен за ползване.”

§ 13. Параграф 4 от Преходните и заключителните разпоредби се изменя така:

„**§ 4.** Предоставените с издадените удостоверения по Обща лицензия № 207 от 1999 г. за осъществяване на далекосъобщителна дейност за собствени нужди за целите на любителската радиослужба и Обща лицензия № 207 от 2004 г. за осъществяване на далекосъобщения чрез радиосъоръжения от любителската радиослужба **опознавателни знаци** запазват своето действие спрямо притежателите им.”

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

“ I. *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	
1	2	3	4	5
135,7 - 137,8 kHz	НЕПОДВИЖНА МОРСКА ПОДВИЖНА Радионавигация Любителска	1*	0 *	A1A
1810 - 1850 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА	100	20	A1A, J3E
3500 - 3800 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна	350**	25,4	Всички класове на излъчване
7000 - 7100 kHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА- СПЪТНИКОВА			
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			
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), J3(C,E,F)
144 - 146 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА ЛЮБИТЕЛСКА- СПЪТНИКОВА	100	20	Всички класове на излъчване
430 - 432 MHz	ЛЮБИТЕЛСКА РАДИОЛОКАЦИЯ	50	17	
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-СПЪТНИКО ВА 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	10	10	
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 Любителска Подвижна			
5830 - 5850 MHz	НЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос) РАДИОЛОКАЦИЯ 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			
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-СПЪТНИК ОВА (Земя - Космос) ПОДВИЖНА Любителска			
47,5 - 47,9 GHz	НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИК ОВА (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 ВА Радиоастрономия Космически изследвания (Космос - Земя)		
78 - 79 GHz	РАДИОЛОКАЦИЯ Любителска Любителска-спътникова Радиоастрономия Космически изследвания (Космос - Земя)		
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."

§ 15. Думите „Мощност на предавателя не повече от” намиращи се в таблици “I. Лични и клубни любителски радиостанции и радиофарове - Радиолюбителски клас 2”, „II. Любителски ретранслатори” и „III. Любителски предаватели за спорта радио засичане” към Приложение № 1 към чл. 9, т. 2 и 3 и чл. 10 и § 1 се заменя с думите „Максимална мощност на изхода на предавателя”.

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

1. В заглавието на приложението думата „опознавателния” се заменя с думата „опознавателен”.

2. Точка 1 се изменя така: „1. Комисията определя лични опознавателни знаци на всички български радиолюбители. Те се състоят от буквите (националния префикс) LZ и една цифра, следвана от не повече от три букви от латинската азбука. За Южна България (първа зона) се използват цифрите 1, 3, 5, 7 и 9, а за Северна България (втора зона) цифрите 2, 4, 6 и 8. След цифрата в личния опознавателен знак на клубните любителски радиостанции следват буквата K и комбинация от буквите AA до ZZ.”

3. Точка 4 се изменя така: „4. Радиолюбителите - чужденци, със статут на временно пребиваващи и осъществяващи електронни съобщения от територията на Република България, образуват опознавателния си знак, като предават LZ и под дробна черта личния си опознавателен знак.”

4. Създава се точка 4.а., със следното съдържание: „4.а. Радиолюбителите - чужденци, пребиваващи и осъществяващи електронни съобщения от територията на Република България за срок по-голям от една година, образуват опознавателния си знак, съгласно т. 1.”

5. Точка 7 се изменя така: „7. Комисията определя опознавателни знаци на любителски ретранслатори и радиофарове. Те се състоят от буквите (националния префикс) LZ и цифрата 0, следвана от три букви от латинската азбука. Любителските ретранслатори и радиофарове предават автоматично (на телеграфия или телефония) опознавателния си знак, локатор и надморската височина.”

6. Създава се т. 9.а., със следното съдържание: „9.а. Личните опознавателни знаци и опознавателните знаци на любителски ретранслатори и радиофарове се освобождават в случай на смърт на физическото лице или при отказ от страна на притежателя за ползване на опознавателния знак, като:

9.а.1. при смърт на физическото лице се представя копие от смъртния акт;

9.а.2. при отказ на притежателя на опознавателния знак се предоставя писмено искане от негова страна, придружено от оригинала на документа, с който му е предоставен съответният опознавателен знак.”

7. Точка 10 се изменя така: „10. Комисията може да предоставя освободени лични опознавателни знаци и опознавателни знаци на любителски ретранслатори и радиофарове, като:

10.1. Освободените знаци по т. 9.а.1. се предоставят за ползване след изтичане на 5 години от датата на освобождаването им или от момента на освобождаването им, при постъпило писмено съгласие от преките наследници.

10.2. Освободените знаци по т. 9.а.2. се предоставят за ползване след изтичане на 5 години от датата на освобождаването им от радиолюбител или след изтичане на 1 година от датата на освобождаването им от радиоклуб.”

ПРЕДСЕДАТЕЛ:.....

(д-р Веселин Божков)

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:.....

(Ангелина Ситарска)