



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о внесении изменений и дополнений в Постановление Административного совета
Национального агентства по регулированию в области электронных коммуникаций
и информационных технологий № 126 от 2 июня 2009 г.

№ 34 от 24.07.2014

Мониторул Официал № 217-222/1090 от 01.08.2014

* * *

На основании положений пунктов а) и и) части (1) статьи 9, пункта а) части (1) статьи 10 и части (4) статьи 24 Закона об электронных коммуникациях № 241-XVI от 15.11.2007 (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 51-54, ст.155), с последующими изменениями и дополнениями, а также пункта 14 и подпункта б) пункта 15 Положения о Национальном агентстве по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ), утвержденного [Постановлением Правительства № 905 от 28 июля 2008 года](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 143-144, ст.917), в соответствии с рекомендацией ERC70-03, принятой Европейской конференцией администрации почт и электросвязи (CEPT) с изменениями и дополнениями от 07.02.2014, Административный Совет НАРЭКИТ

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В Постановлении Административного совета НАРЭКИТ № 126 от 02.06.2009 об установлении категорий радиочастот, использование которых в Республике Молдова не подлежит режиму общего разрешения и разрешается без получения лицензии на использование радиоканалов/частот или технического разрешения (Официальный монитор Республики Молдова, 2014, № 60-65, ст.333) внести следующие изменения и дополнения:

Лит.d) пункта 2 изменить и изложить в следующей редакции: «2) с соблюдением согласованного режима использования каналов или радиочастот, установленного в техническом регламенте “Технические параметры для устройств малого радиуса действия”, утвержденном приказом министра информационных технологий и связи и № 16 от 02.21.2014 (Официальный монитор Республики Молдова, 2014, № 60-65, ст.333)».

1) **Приложение** к постановлению изменить и изложить в следующей редакции:

КАТЕГОРИИ
радиочастот, использование которых не подлежит режиму общего разрешения,
и разрешаются без получения лицензии на использование каналов/радиочастот
или технического разрешения на оборудование/устройства
с малым радиусом действия

Категории радиочастот, перечисленные в настоящем приложении, использование которых не подлежит режиму общего разрешения, а также разрешаются без получения лицензии на использование каналов/радиочастот или технического разрешения на оборудование/устройства с малым радиусом действия (Short Range Devices-SRD), именуемые в дальнейшем свободные частоты, определены НАРЭКИТ в соответствии с Национальной регламентацией RN035 Национальной таблицы распределения частот Республики Молдова.

Правила использования свободных частот, перечислены в рекомендации ERC 70-03, принятой Европейской конференцией администрации почт и электросвязи (CEPT) (ERC / REC 70-03), Решение ERC/DEC (98)25, Решение ERC/DEC (05)12, и в техническом Регламенте “Технические параметры для устройств малого радиуса действия”, утвержденном приказом министра информационных технологий и связи № 16 от 02.21.2014 (Официальный монитор Республики Молдова, 2014, № 60-65 ст.333).

1. SRD, предназначенные для неспецифических применений, IR-001-MDA
(приложение 1 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	6765 – 6795	kHz
2.	13,553 – 13,567	MHz
3.	26,957 – 27,283	MHz
4.	26,995; 27,045; 27,095; 27,145; 27,195	MHz
5.	40,660 – 40,700	MHz
6.	138,20 – 138,45	MHz
7.	169,400 – 169,475	MHz
8.	169,400 – 169,4875	MHz
9.	169,4875 – 169,5875	MHz
10.	169,5875 – 169,8125	MHz
11.	433,050 – 434,790	MHz
12.	434,040 – 434,790	MHz
13.	863 – 870	MHz
14.	868,000 – 868,600	MHz
15.	868,700 – 869,200	MHz
16.	869,400 – 869,650	MHz
17.	869,700 – 870,000	MHz
18.	870 - 876	MHz

19.	870,000 – 875,800	MHz
20.	915 - 921	MHz
21.	915,200 – 920,800	MHz
22.	2400 – 2483,5	MHz
23.	5725 – 5875	MHz
24.	24,00 – 24,25	GHz
25.	61,0 – 61,5	GHz
26.	57 - 64	GHz
27.	122,0 – 122,25	GHz
28.	122,25 – 123,0	GHz
29.	244 – 246	GHz
30.	3,1 – 4,8	GHz
31.	6 – 9	GHz
32.	6,0 – 8,5	GHz

2. SRD, предназначенные для отслеживания и сбора данных, IR-002-MDA
(приложение 2 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
33.	456,9 – 457,1	kHz
34.	169,4 – 169,475	MHz
35.	870,000 – 875,600	MHz
36.	2483,5 - 2500	MHz

3. SRD, предназначенные для беспроводной широкополосной передачи данных (WAS/RLANs – wireless access systems including area networks), IR-003-MDA
(приложение 3 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот ¹	
37.	2400 – 2483,5	MHz
38.	57 – 66	GHz

¹ Использование полос радиочастот для построения и эксплуатации ведомственных сетей разрешается только на основании технического разрешения

4. SRD, применяемые на железных дорогах , IR-004-MDA (приложение 4 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
39.	27,090 – 27,100	MHz
40.	984 - 7484	kHz
41.	7,3 – 23,0	MHz
42.	76 – 77	GHz

5. SRD, предназначенные для систем контроля движения и дорожной безопасности, IR-005-MDA (приложение 5 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
43.	870,000 – 875,800	MHz
44.	5795 – 5805	MHz
45.	5805 – 5815	MHz
46.	21,65 – 26,65	GHz
47.	24,25 – 26,65	GHz
48.	76 – 77	GHz
49.	77 – 81	GHz
50.	24,050 – 24,075	GHz
51.	24,075 – 24,150	GHz
52.	24,150 – 24,250	GHz
53.	24,250 – 24,495	GHz
54.	24,495 – 24,500	GHz
55.	24,250 – 24,500	GHz

6. SRD, предназначенные для систем радиоопределения, IR-006-MDA (приложение 6 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
56.	2400 – 2483,5	MHz
57.	9200 – 9500	MHz
58.	9500 – 9975	MHz
59.	4,5 – 7,0	GHz
60.	8,5 – 10,6	GHz
61.	10,5 – 10,6	GHz
62.	13,4 – 14	GHz
63.	17,1 – 17,3	GHz
64.	24,05 – 24,25	GHz
65.	24,05 – 27	GHz
66.	57 – 64	GHz
67.	75 – 85	GHz
68.	30 MHz – 12,4 GHz	
69.	2,2 - 8	GHz
70.	75 – 85	GHz
71.	6,0 – 8,5	GHz
72.	24,05 – 26,5	GHz
73.	57 – 64	GHz

7. SRD, предназначенные для систем сигнализации, IR-007-MDA (приложение 7 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
74.	868,6 – 868,7	MHz
75.	869,200 – 869,250	MHz
76.	869,250 – 869,300	MHz

77.	869,650 – 869,700	MHz
78.	869,300 – 869,400	MHz

8. SRD, предназначенные для управления моделями, IR-008-MDA (приложение 8 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
79.	26,995	MHz
80.	27,045	MHz
81.	27,095	MHz
82.	27,145	MHz
83.	27,195	MHz
84.	34,995 – 35,225	MHz
85.	40,665	MHz
86.	40,675	MHz
87.	40,685	MHz
88.	40,695	MHz

9. SRD, предназначенные для индуктивных применений, IR-009-MDA (приложение 9 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
89.	9 – 90	kHz
90.	90 – 119	kHz
91.	119 – 135	kHz
92.	135 – 140	kHz
93.	140 – 148,5	kHz
94.	400 – 600	kHz
95.	148,5 kHz – 5 MHz	
96.	3155 – 3400	kHz
97.	6765 – 6795	kHz
98.	7400 – 8800	kHz
99.	5 – 30	MHz
100.	13,553 – 13,567	MHz
101.	26,957 – 27,283	MHz
102.	10,2 – 11	MHz
103.	13,410 – 13,553	MHz
104.	13,567 – 13,710	MHz
105.	13,110 – 13,410	MHz
106.	13,710 – 14,010	MHz
107.	12,660 – 13,110	MHz
108.	14,010 – 14,460	MHz
109.	11,810 – 12,660	MHz
110.	14,460 – 15,310	MHz
111.	13,460 – 13,553	MHz
112.	13,567 – 13,660	MHz
113.	13,360 – 13,460	MHz
114.	13,660 – 13,760	MHz

115.	13,110 – 13,360	MHz
116.	13,760 – 14,010	MHz
117.	12,660 – 13,110	MHz
118.	14,010 – 14,460	MHz

10. Радиомикрофоны и вспомогательные слуховые устройства, IR-010-MDA
(приложение 10 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
119.	29,7 – 47,0	MHz
120.	173,965 – 174,015	MHz
121.	863 – 865	MHz
122.	174 – 216	MHz
123.	470 – 786	MHz
124.	1785 – 1795	MHz
125.	1795 – 1800	MHz
126.	169,4 – 169,475	MHz
127.	169,4875 – 169,5875	MHz
128.	169,4 – 174	MHz
129.	916,1 – 916,5	MHz
130.	917,3 – 917,7	MHz
131.	918,5 – 918,9	MHz
132.	919,7 – 920,1	MHz
133.	786 – 789	MHz
134.	823 – 826	MHz
135.	826 – 832	MHz
136.	1492 – 1518	MHz
137.	1800 – 1804,8	MHz

11. SRD для радиочастотной идентификации (RFID), IR-011-MDA (приложение 11 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
138.	2446 – 2454	MHz
139.	865 – 865,6	MHz
140.	865,6 – 867,6	MHz
141.	867,6 – 868	MHz
142.	915 - 921	MHz

12. Медицинские имплантаты крайне малой мощности, IR-012-MDA (приложение 12 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
143.	9 – 315	kHz
144.	315 – 600	kHz
145.	12,5 – 20,0	MHz
146.	30 – 37,5	MHz
147.	2483,5 – 2500	MHz

13. Беспроводное аудиоприменение, IR-013-MDA (приложение 13 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
148.	863 – 865	MHz
149.	864,8 – 865	MHz
150.	1795 – 1800	MHz
151.	87,5 – 108	MHz

14. Аналоговое радиооборудование (устройства) персональной мобильной связи (PMR 446) (Условия использования в соответствии с Решением ERC/DEC (98)25):

№	Полоса радиочастот	
152.	446,000 – 446,100	MHz

15. Цифровое радиооборудование (устройства) персональной мобильной связи (PMR 446) (Условия использования в соответствии с Решением ERC/DEC(05)12):

№	Полоса радиочастот	
153.	446,100 – 446,200	MHz

Примечание. Настоящее приложение будет изменено в соответствии с последующими изменениями Рекомендации ERC/REC 70-03 либо Решениями *ERC/REC (98)25 și (05)12*».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА НАРЭКИТ Григоре ВАРАНИЦА

ЧЛЕН

АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА НАРЭКИТ Корнелиу ЖАЛОБА