



## АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОВЕТ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*Перевод*

**об установлении категорий радиочастот, использование которых не подлежит режиму общего разрешения и разрешается без получения лицензии на использование радиоканалов/частот или технического разрешения**

№ 126

02.06.2009

На основании ст.9 (1), а) и ст. 24, (4) Закона об электронных коммуникациях № 241-XVI от 15.11.2007, п. 15, б) Положения Национального Агентства по Регулированию в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологий (далее Агентство), на основании Рекомендации ERC 70-03, утвержденной СЕРТ и с целью равнения на европейскую модель регулирования области электронных коммуникаций, Административный Совет,

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Устанавливаются категории радиочастот, согласно Приложению, использование которых в Республики Молдова не подлежит режиму общего разрешения и разрешается без получения единой лицензии на использование радиоканалов/частот или технического разрешения.

2. Разрешается использование категорий радиочастот из Приложения:

а) только устройствами малого радиуса действия (SRD) подвижной, фиксированной и других служб на вторичной основе и сертифицированными в соответствии с действующими положениями;

б) с условиями, предусмотренными Национальной регламентацией RN035 Национальной таблицы распределения полос частот, и Рекомендацией ERC/REC 70-03, утвержденной Европейской конференцией администраций почт и связи (СЕРТ);

с) с техническими условиями, обеспечивающими устранение риска создания помех радиостанциям первичной службы, частоты которым были присвоены ранее, или которым могут быть присвоены позже;

д) с соблюдением согласованного режима использования каналов или радиочастот, установленных центральным отраслевым органом.

3. Оборудование (устройство) короткого радиуса действия, посредством которого поставляются общественные сети и/или услуги электронных коммуникаций, не попадают под данное Постановление.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня опубликования в Мониторул Официал Республики Молдова.

**Председатель Совета**

**Серджиу СЫТНИК**

**Члены Совета**

**Ион ПОКИН**

**Юрие УРСУ**

**Приложение**  
к Постановлению Административного Совета  
Национального Агентства по Регулированию в области  
Электронных Коммуникаций и  
Информационных Технологий

№ 126 от 02.06.2009

**Категории радиочастот, использование которых не пожелит режиму общего разрешения и разрешается без получения единой лицензии на использование радиоканалов/частот или технического разрешения для оборудования (устройств) малого радиуса действия (SRD)**

Категории радиочастот установлены в строгом соответствии с Национальной регламентацией RN035 Национальной таблицы распределения полос частот. Условия использования предусмотрены в соответствующих приложениях Рекомендации ERC/REC 70-03, утверждённой Европейской конференцией администраций почт и связи CEPT (ERC/REC 70-03).

**1. Неспецифическое оборудование (устройства) малого радиуса действия, условия использования в соответствии с Приложением 1 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
1	6765 – 6795	кГц
2	13,553 – 13,567	МГц
3	26,957 – 27,283	МГц
4	40,660 – 40,700	МГц
5	138,20 – 138,45	МГц
6	433,050 – 434,790	МГц
7	434,040 – 434,790	МГц
8	863 – 870	МГц
9	868,000 – 868,600	МГц
10	868,700 – 869,200	МГц
11	869,400 – 869,650	МГц
12	869,700 – 870,000	МГц
13	2400 – 2483,5	МГц
14	5725 – 5875	МГц
15	24,00 – 24,25	ГГц
16	61,0 – 61,5	ГГц
17	122 – 123	ГГц
18	244 – 246	ГГц

**2. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для отслеживания и сбора данных, с условиями использования в соответствии с Приложением 2 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
19	457	кГц
20	168,4 – 169,475	МГц

**3. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для беспроводной широкополосной передачи данных (WAS/RLANs – wireless access systems**

including area networks), с условиями использования в соответствии с Приложением 3 Рекомендации ERC/REC 70-03, исключительно для собственных нужд:

№	Полоса радиочастот <sup>1</sup>	
21	2400 – 2483,5	МГц
22	5150 – 5350	МГц
23	5470 – 5725 <sup>2</sup>	МГц
24	17,1 – 17,3	ГГц
25	57 – 66	ГГц

4. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для применения на железных дорогах, с условиями использования в соответствии с Приложением 4 Рекомендации ERC/REC 70-03:

№	Полоса радиочастот	
26	4516	кГц
27	4234	кГц
28	11,1 – 16,0	МГц
29	27,095	МГц
30	2446 – 2454	МГц

5. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для систем контроля движения и дорожной безопасности, с условиями использования в соответствии с Приложением 5 Рекомендации ERC/REC 70-03:

№	Полоса радиочастот	
31	5795 – 5805	МГц
32	5805 – 5815 <sup>3</sup>	МГц
33	21,65 – 26,65	ГГц
34	63 – 64	ГГц
35	76 – 77	ГГц
36	77 – 81	ГГц

6. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для систем радио определения, с условиями использования в соответствии с Приложением 6 Рекомендации ERC/REC 70-03:

№	Полоса радиочастот	
37	2400 – 2483,5	МГц
38	9200 – 9500	МГц
39	9500 – 9975	МГц
40	4,5 – 7,0	ГГц
41	8,5 – 10,6	ГГц
42	10,5 – 10,6	ГГц
43	13,4 – 14	ГГц
44	17,1 – 17,3	ГГц
45	24,05 – 24,25	ГГц
46	24,05 – 27	ГГц
47	57 – 64	ГГц

<sup>1</sup> Использование полос радиочастот для построения и эксплуатации собственных (частных) сетей разрешается только на основании технического разрешения

<sup>2</sup> Запрещается установка оборудования (устройств) малого радиуса действия на мачты Г.П. «Radiocomunicații», чтобы не создавать и/или принимать помехи существующих радиорелейным линиям

<sup>3</sup> Используется согласно положениям Рекомендации ERC/REC 70 – 03

48	75 – 85	ГГц
49	30 МГц – 12,4 ГГц	
50	2,2 – 8	ГГц

**7. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для систем индикации аварий, с условиями использования в соответствии с Приложением 7 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
51	868,6 – 868,7	МГц
52	869,200 – 869,250	МГц
53	869,250 – 869,300	МГц
54	869,650 – 869,700	МГц
55	869,300 – 869,400	МГц
56	169,4750 – 169,4875	МГц
57	169,5875 – 169,6000	МГц

**8. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для управления моделями, с условиями использования в соответствии с Приложением 8 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
58	26,995	МГц
59	27,045	МГц
60	27,095	МГц
61	27,145	МГц
62	27,195	МГц
63	34,995 – 35,225	МГц
64	40,665	МГц
65	40,675	МГц
66	40,685	МГц
67	40,695	МГц

**9. Оборудование (устройства) малого радиуса действия, предназначенные для индуктивных применений, с условиями использования в соответствии с Приложением 9 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
68	9 – 59,750	кГц
69	59,750 – 60,250	кГц
70	60,250 – 70	кГц
71	70 – 119	кГц
72	119 – 135	кГц
73	135 – 140	кГц
74	140 – 148,5	кГц
75	400 – 600	кГц
76	148,5 кГц – 5 МГц	
77	3155 – 3400	кГц
78	6765 – 6795	кГц
79	7400 – 8800	кГц
80	5 – 30	МГц
81	13,553 – 13,567	МГц
82	26,957 – 27,283	МГц
83	10,2 – 11	МГц

**10. Радиомикрофоны и вспомогательные слуховые устройства, с условиями использования в соответствии с Приложением 10 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
84	29,7 – 47,0	МГц
85	173,965 – 174,015	МГц
86	863 – 865	МГц
87	174 – 216 <sup>4</sup>	МГц
88	470 – 862 <sup>4</sup>	МГц
89	1785 – 1795 <sup>4</sup>	МГц
90	1795 – 1800	МГц
91	169,4 – 169,475	МГц
92	169,4875 – 169,5875	МГц
93	169,4 – 174	МГц

**11. Оборудование (устройства) малого радиуса действия радиочастотной идентификации (RFID), с условиями использования в соответствии с Приложением 11 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
94	2446 – 2454	МГц
95	865 – 865,6	МГц
96	865,6 – 867,6	МГц
97	867,6 – 868	МГц

**12. Оборудование (устройства) малого радиуса действия в здравоохранении, с условиями использования в соответствии с Приложением 12 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
98	9 – 315	кГц
99	315 – 600	кГц
100	12,5 – 20,0	МГц
101	30 – 37,5	МГц
102	401 – 402	МГц
103	402 – 405	МГц
104	405 - 406	МГц

**13. Беспроводные аудиоустройства малого радиуса действия, с условиями использования в соответствии с Приложением 13 Рекомендации ERC/REC 70-03:**

№	Полоса радиочастот	
105	863 – 865	МГц
106	864,8 – 865	МГц
107	1795 – 1800	МГц
108	87,5 – 108	МГц

**Примечание:** Настоящее приложение будет изменено в соответствии с последующими изменениями Рекомендации ERC/REC 70-03.

<sup>4</sup> Используется согласно положениям Рекомендации ERC/REC 70-03