



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

№ 126 от 02.06.2009

*Мониторул Официал N 104/455 от 19.06.2009*

\* \* \*

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 Национального агентства по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Разрешить использование категорий радиочастот из приложения:

а) только оборудованием/устройствами с малым радиусом действия (Short range devices – SRD) для служб радиосвязи: наземной мобильной, фиксированной, радиоопределения и т.д., которые имеют вторичный статус и сертифицированы в соответствии с действующими нормативными актами;

б) с условиями, предусмотренными Национальной регламентацией RN035 Национальной [таблицы](#) распределения полос частот и [Рекомендацией ERC/REC 70-03](#), утвержденной Европейской конференцией администраций почты и связи (СЕРТ) с последующими изменениями и дополнениями;

с) только при технических условиях, обеспечивающих 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, установленного в техническом регламенте “Технические параметры для устройств малого радиуса действия”, утвержденном [Приказом министра информационных технологий и связи и № 16 от 21.02.2014](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2014, № 60-65, ст.333) с последующими изменениями и дополнениями.

*[Пкт.2 изменен [Пост.НАРЭКИТ N 05 от 17.03.2016](#), в силу 25.03.2016]*

*[Пкт.2 изменен [Пост.НАРЭКИТ N 34 от 24.07.2014](#), в силу 01.08.2014]*

2<sup>1</sup>. Пользователи категорий радиочастот, перечисленных в приложении, должны соблюдать технические спецификации, установленные в соответствии с техническим регламентом «Технические параметры для устройств малого радиуса действия» (Официальный монитор Республики Молдова, № 297-300/2187 от 30.10.2015 г.), утвержденным [Приказом министра информационных технологий и связи № 16 от 21 февраля 2014 года](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 60-65 ст.333).

*[Пкт.2<sup>1</sup> введен [Пост.НАРЭКИТ N 05 от 17.03.2016](#), в силу 25.03.2016]*

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

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО  
СОВЕТА  
НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО  
РЕГУЛИРОВАНИЮ  
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ  
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Серджиу  
СЫТНИК**

**Члены совета**

**Ион Покин  
Юрие Урсу**

**Кишинэу, 2 июня 2009 г.**

**№ 126.**

Приложение  
к Постановлению Административного совета  
Национального агентства по регулированию  
в области электронных коммуникаций и  
информационных технологий  
№ 126 от 02.06.2009 г.

*[Приложение в редакции [Пост.НАРЭКИТ N 05 от 17.03.2016](#), в силу 25.03.2016]*

*[Приложение в редакции [Пост.НАРЭКИТ N 34 от 24.07.2014](#), в силу 01.08.2014]*

**КАТЕГОРИИ РАДИОЧАСТОТ,  
использование которых не подлежит режиму общего разрешения  
и разрешается без получения лицензии на использование  
каналов/радиочастот или технического разрешения для  
оборудования/устройств с малым радиусом действия**

Категории радиочастот, использование которых не подлежит режиму общего разрешения, и разрешается без получения лицензии на использование каналов/радиочастот или технического разрешения для оборудования/устройств с малым радиусом действия (SRD) классифицируются по типам радиоприложений в соответствии с приведенными ниже таблицами:

**Таблица № 1**

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

<b>№</b>	<b>Полоса радиочастот</b>	
1.	6765 – 6795	kHz
2.	13,553 – 13,567	MHz
3.	26,957 – 27,283	MHz
4.	26,990 – 27,000	MHz
5.	27,040 – 27,050	MHz
6.	27,090 – 27,100	MHz
7.	27,140 – 27,150	MHz

8.	27,190 – 27,200	MHz
9.	40,660 – 40,700	MHz
10.	138,20 – 138,45	MHz
11.	169,400 – 169,475	MHz
12.	169,400 – 169,4875	MHz
13.	169,4875 – 169,5875	MHz
14.	169,5875 – 169,8125	MHz
15.	433,050 – 434,790	MHz
16.	434,040 – 434,790	MHz
17.	863 – 870	MHz
18.	868,000 – 868,600	MHz
19.	868,700 – 869,200	MHz
20.	869,400 – 869,650	MHz
21.	869,700 – 870,000	MHz
22.	870 – 876	MHz
23.	870,000 – 875,800	MHz
24.	915 – 921	MHz
25.	915,200 – 920,800	MHz
26.	2400 – 2483,5	MHz
27.	5725 – 5875	MHz
28.	24,00 – 24,25	GHz
29.	61,0 – 61,5	GHz
30.	57 – 64	GHz
31.	122,0 – 122,25	GHz
32.	122,25 – 123,0	GHz
33.	244 – 246	GHz
34.	3,1 – 4,8	GHz
35.	6 – 9	GHz
36.	6,0 – 8,5	GHz

Таблица № 2

*SRD предназначенные для определения,  
отслеживания и сбора данных, IR-002-MDA  
(Приложение 2 ERC/REC 70-03)*

№	Полоса радиочастот	
1.	456,9 – 457,1	kHz
2.	169,4 – 169,475	MHz
3.	870,000 – 875,600	MHz
4.	2483,5 – 2500	MHz
5.	5725 - 5875	MHz

Таблица № 3

*SRD предназначенные для систем передачи данных для беспроводного  
широкополосного доступа (WAS/RLANs – wireless access systems  
including area networks), IR-003-MDA  
(Приложение 3 ERC/REC 70-03):*

№	Полоса радиочастот	
1.	2400 – 2483,5 <sup>1</sup>	MHz
2.	57 – 66	GHz

<sup>1</sup> предоставление сетей и услуг электронных коммуникаций общего пользования посредством этих радиочастот или полос радиочастот подлежит режиму общего разрешения в соответствии с Положением о режиме общего разрешения и выдачи лицензий на использование ограниченных ресурсов для предоставления сетей и услуг электронных коммуникаций общего пользования, утвержденного Постановлением Административного совета НАРЭКИТ № 57 от 21 декабря 2010 года (Официальный Монитор Республики Молдова, 2011 г., №.22-24, ст.127), с последующими изменениями и дополнениями.

**Таблица № 4**

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

№	Полоса радиочастот	
1.	27,090 – 27,100	MHz
2.	984 – 7484	kHz
3.	7,3 – 23,0	MHz
4.	76 – 77	GHz

**Таблица № 5**

***SRD предназначенные для систем контроля и безопасности дорожного движения, IR-005-MDA***  
(Приложение 5 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	870,000 – 875,800	MHz
2.	5795 – 5805	MHz
3.	5805 – 5815	MHz
4.	21,65 – 26,65	GHz
5.	24,25 – 26,65	GHz
6.	76 – 77	GHz
7.	77 – 81	GHz
8.	24,050 – 24,075	GHz
9.	24,075 – 24,150	GHz
10.	24,150 – 24,250	GHz
11.	24,250 – 24,495	GHz
12.	24,495 – 24,500	GHz
13.	24,250 – 24,500	GHz

**Таблица № 6**

***SRD предназначенные для систем радиопределения, IR-006-MDA***  
(Приложение 6 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	2400 – 2483,5	MHz
2.	9200 – 9500	MHz
3.	9500 – 9975	MHz
4.	4,5 – 7,0	GHz
5.	8,5 – 10,6	GHz
6.	10,5 – 10,6	GHz
7.	13,4 – 14	GHz
8.	17,1 – 17,3	GHz

9.	24,05 – 24,25	GHz
10.	24,05 – 27	GHz
11.	57 – 64	GHz
12.	75 – 85	GHz
13.	30 MHz – 12,4 GHz	
14.	2,2 – 8	GHz
15.	75 – 85	GHz
16.	6,0 – 8,5	GHz
17.	24,05 – 26,5	GHz
18.	57 – 64	GHz
19.	3,1 – 4,8	GHz

**Таблица № 7**

*SRD предназначенные для систем сигнализации,  
(в том числе для общественной сигнализации), IR-007-MDA  
(Приложение 7 ERC/REC 70-03):*

№	Полоса радиочастот	
1.	868,6 – 868,7	MHz
2.	869,200 – 869,250	MHz
3.	869,250 – 869,300	MHz
4.	869,650 – 869,700	MHz
5.	869,300 – 869,400	MHz

**Таблица № 8**

*SRD предназначенные для управления движения моделями, IR-008-MDA  
(Приложение 8 ERC/REC 70-03):*

№	Полоса радиочастот	
1.	26,990 – 27,000	MHz
2.	27,040 – 27,050	MHz
3.	27,090 – 27,100	MHz
4.	27,140 – 27,150	MHz
5.	27,190 – 27,200	MHz
6.	34,995 – 35,225	MHz
7.	40,660 – 40,670	MHz
8.	40,670 – 40,680	MHz
9.	40,680 – 40,690	MHz
10.	40,690 – 40,700	MHz

**Таблица № 9**

*SRD предназначенные для индуктивных приложений, IR-009-MDA  
(Приложение 9 ERC/REC 70-03):*

№	Полоса радиочастот	
1.	9 – 90	kHz
2.	90 – 119	kHz
3.	119 – 135	kHz
4.	135 – 140	kHz
5.	140 – 148,5	kHz

6.	400 – 600	kHz
7.	148,5 kHz – 5 MHz	
8.	3155 – 3400	kHz
9.	6765 – 6795	kHz
10.	7400 – 8800	kHz
11.	5 – 30	MHz
12.	13,553 – 13,567	MHz
13.	26,957 – 27,283	MHz
14.	10,2 – 11	MHz
15.	13,410 – 13,553	MHz
16.	13,567 – 13,710	MHz
17.	13,110 – 13,410	MHz
18.	13,710 – 14,010	MHz
19.	12,660 – 13,110	MHz
20.	14,010 – 14,460	MHz
21.	11,810 – 12,660	MHz
22.	14,460 – 15,310	MHz
23.	13,460 – 13,553	MHz
24.	13,567 – 13,660	MHz
25.	13,360 – 13,460	MHz
26.	13,660 – 13,760	MHz
27.	13,110 – 13,360	MHz
28.	13,760 – 14,010	MHz
29.	12,660 – 13,110	MHz
30.	14,010 – 14,460	MHz

**Таблица № 10**

*Радиомикрофоны, включая протезы для граждан  
с нарушениями слуха, IR-010-MDA  
(Приложение 10 ERC/REC 70-03):*

<b>№</b>	<b>Полоса радиочастот</b>	
1.	29,7 – 47,0	MHz
2.	173,965 – 216	MHz
3.	863 – 865	MHz
4.	174 – 216	MHz
5.	470 – 786	MHz
6.	1785 – 1795	MHz
7.	1795 – 1800	MHz
8.	169,4 – 169,475	MHz
9.	169,4875 – 169,5875	MHz
10.	169,4 – 174	MHz
11.	916,1 – 916,5	MHz
12.	917,3 – 917,7	MHz
13.	918,5 – 918,9	MHz
14.	919,7 – 920,1	MHz
15.	786 – 789	MHz
16.	823 – 826	MHz
17.	826 – 832	MHz
18.	1492 – 1518	MHz
19.	1800 – 1804,8	MHz

Таблица № 11

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

№	Полоса радиочастот	
1.	2446 – 2454	MHz
2.	865 – 865,6	MHz
3.	865,6 – 867,6	MHz
4.	867,6 – 868	MHz
5.	915 – 921	MHz

Таблица № 12

**Активные медицинские имплантаты и связанные с ними  
периферийные устройства, IR-012-MDA**  
(Приложение 12 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	9 – 315	kHz
2.	315 – 600	kHz
3.	12,5 – 20,0	MHz
4.	30 – 37,5	MHz
5.	2483,5 – 2500	MHz

Таблица № 13

**SRD для аудио/мультимедиа приложений, IR-013-MDA**  
(Приложение 13 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	863 – 865	MHz
2.	864,8 – 865	MHz
3.	1795 – 1800	MHz
4.	87,5 – 108	MHz

Таблица № 14

**Аналоговое и цифровое радиоустройства персональной мобильной связи (PMR 446)**  
(Условия использования в соответствии с Решением ERC/DEC(15)05):

№	Полоса радиочастот	
1.	446,000 – 446,100	MHz
2.	446,100 – 446,200	MHz

**Примечание:**

1. SRD являются радиопередатчиками, которые обеспечивают либо одностороннюю либо двухстороннюю связь, передают на короткие расстояния при малой мощности и не пользуются защитой, в случае наличия помех от радиостанций связи первичной службы, которые действуют в соответствии с нормативными актами.

2. Настоящее приложение изменяется в соответствии с последующими изменениями Рекомендации ERC/REC 70-03 или Решения ERC/REC (15)05.

[Приложение в редакции [Пост.НАРЭКИТ N 05 от 17.03.2016](#), в силу 25.03.2016]

[Приложение в редакции [Пост.НАРЭКИТ N 34 от 24.07.2014](#), в силу 01.08.2014]

[Приложение дополнено [Пост. НАРЭКИТ N 29 от 02.11.2011](#), в силу 02.12.2011]