



**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОВЕТ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

мун. Кишинэу

от 17 марта 2016 г.

№ 05

**о внесении изменений и дополнений в Постановление Административного
Совета Национального агентства по регулированию в области электронных
коммуникаций и информационных технологий
№ 126 от 02 июня 2009 г.**

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, 2008г., № 51-54, ст.155*), с последующими изменениями и дополнениями,

в соответствии с пунктом 14 и подпунктом 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, 2008г., № 143-144, ст.917*),

принимая во внимание Приказ Министра информационных технологий и связи за № 82 от 19 октября 2015 о внесении изменений и дополнений в технический регламент "Технические параметры для устройств малого радиуса действия" (*Официальный Монитор Республики Молдова, № 297-300/2187 от 30.10.2015г.*), утвержденный Приказом Министра информационных технологий и связи за № 16 от 21 февраля 2014 года (*Официальный Монитор Республики Молдова, 2014г., № 60-65 ст.333*), Рекомендации ERS 70-03, с изменениями и дополнениями от 30 сентября 2015г. и Решение ERS (15) 05 от 03 июля 2015 года, утвержденные Европейской конференции администраций почт и электросвязи (CEPT), **Административный Совет**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Постановление Административного Совета НАРЭКИТ № 126 от 02.06.09 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, № 104/455, от 19.06.2009*), с последующими изменениями и дополнениями, изменить и дополнить следующим образом:

1) В пункте 2 постановления:

подпункт а) изменить и изложить в следующей редакции: «а) только оборудование/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»;

в подпункте б), после сокращения «СЕРТ» дополнить слова «с последующими изменениями и дополнениями»;

в подпункте с) слова "с техническими условиями, обеспечивающими" заменить словами "только при технических условиях, обеспечивающих»;

подпункт д) в конце дополнить словами «с последующими изменениями и дополнениями».

2) После пункта 2 постановления дополнить новым пунктом 2¹ следующего содержания:

«2¹. 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 30.10.2015г.*), утвержденным Приказом Министра информационных технологий и связи за № 16 от 21 февраля 2014 года (*Официальный Монитор Республики Молдова, 2014г., № 60-65 ст.333*)».

3) Приложение к постановлению изменить и изложить в следующей редакции:

«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 подлежит режиму
общего разрешения, и разрешается без получения лицензии на
использование каналов/радиочастот или технического разрешения на
оборудование/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 радио приложений, в соответствии с приведенными ниже таблицами:

1. Таблица №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.	26,990 – 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

2. 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

3. 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 ¹	MHz
2.	57 – 66	GHz

4. 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

5. 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

6. Таблица №6. SRD предназначенные для систем радиоопределения, IR-006-MDA (Приложение 6 ERC/REC 70-03):

¹ 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, 2011г., №.22-24, ст.127), с последующими изменениями и дополнениями.

№	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

7. 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

8. 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

9. 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

10. Таблица №10. Радиомикрофоны, включая протезы для граждан с нарушениями слуха, IR-010-MDA (Приложение 10 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня опубликования в Официальный Монитор Республики Молдова.

Члены Совета

Корнелиу ЖАЛОБА

Юрие УРСУ