



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

об установлении категорий радиочастот и радиооборудования, использование которых разрешается без получения лицензии или технического разрешения

[Название изменено Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018, в силу 25.02.2019]

№ 126 от 02.06.2009

Мониторул Официал N 104/455 от 19.06.2009

* * *

На основании части (12) статьи 26 [Закона об электронных коммуникациях № 241/2007](#)
(перепубликован в Официальном мониторе Республики Молдова, 2017 г., № 399-410, ст.679)
Административный совет

[Формула принятия в редакции Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018, в силу 25.02.2019]

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить категории радиочастот и радиооборудования, использование которых разрешается без получения лицензии или технического разрешения и без подпадания под режим общего разрешения, согласно приложению.

[Пкт.1 в редакции Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018, в силу 25.02.2019]

2. Пользователи категорий радиочастот и радиооборудования, установленных в приложении, обязаны соблюдать гармонизированные условия использования, определенные Центральным отраслевым органом в соответствии с частью (13) статьи 26 [Закона об электронных коммуникациях № 241/2007](#).

[Пкт.2 в редакции Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018, в силу 25.02.2019]

[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]

[Пкт.2¹ утратил силу Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018, в силу 25.02.2019]

[Пкт.2¹ введен [Пост.НАРЭКИТ N 05 от 17.03.2016](#), в силу 25.03.2016]

3. Категории радиочастот и радиооборудования, использование которых разрешается на основе режима общего разрешения, без обязательства получения лицензии или технического разрешения, установлены в приложении в исключительном порядке.

[Пкт.3 в редакции Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018, в силу 25.02.2019]

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**

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

**КАТЕГОРИИ РАДИОЧАСТОТ И РАДИООБОРУДОВАНИЯ
использование которых разрешается без получения
лицензии или технического разрешения**

1. Категории радиочастот и радиооборудования, использование которых разрешается без получения лицензии или технического разрешения и без подпадания под режим общего разрешения устанавливаются согласно нижеприведенным таблицам.

2. В исключительном порядке, устанавливаются категории радиочастот и радиооборудования, использование которых разрешается на основе режима общего разрешения, без обязательства получения лицензии или технического разрешения.

Таблица № 1

SRD, предназначенные для неспецифических применений

(Приложение 1 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	13,553 – 13,567	MHz
2.	26,957 – 27,283	MHz
3.	26,990 – 27,000	MHz
4.	27,040 – 27,050	MHz
5.	27,090 – 27,100	MHz
6.	27,140 – 27,150	MHz
7.	27,190 – 27,200	MHz
8.	40,660 – 40,700	MHz
9.	138,20 – 138,45	MHz
10.	169,400 – 169,475	MHz
11.	169,400 – 169,4875	MHz
12.	169,4875 – 169,5875	MHz
13.	169,5875 – 169,8125	MHz
14.	433,050 – 434,790	MHz
15.	434,040 – 434,790	MHz
16.	862 – 863	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.	3100 – 4800	MHz
28.	5725 – 5875	MHz
29.	6000 – 8500	MHz

30.	6000 – 9000	MHz
31.	24,00 – 24,25	GHz
32.	61,0 – 61,5	GHz
33.	57 – 64	GHz
34.	122,0 – 122,25	GHz
35.	122,25 – 123,0	GHz
36.	244 – 246	GHz

Таблица № 2

SRD, предназначенные для определения, отслеживания и сбора данных

(Приложение 2 ERC/REC 70-03, Решение ECC/DEC/(05)02):

№	Полоса радиочастот	
1.	442,2 – 450	KHz
2.	456,9 – 457,1	kHz
3.	169,4 – 169,475	MHz
4.	865 – 868	MHz
5.	870,000 – 875,600	MHz
6.	5725 – 5875	MHz

Таблица № 3

SRD и оборудование, предназначенные для систем передачи данных беспроводного широкополосного доступа

(Приложение 3 ERC/REC 70-03 и Решение ECC (04)08):

№	Полоса радиочастот	
1.	2400 – 2483,5	MHz
2.	5150 – 5250	MHz
3.	5250 – 5350	MHz
4.	5470 – 5725	MHz
5.	57 – 66	GHz

3. Использование категорий радиочастот и радиооборудования, установленных в Таблице № 3 для целей не связанных с предоставлением сетей и/или услуг электронных коммуникаций разрешено, без необходимости получения лицензии или технического разрешения, а также без подпадания под режим общего разрешения.

4. В порядке исключения от положений Пункта 3, использование устройств для систем передачи данных беспроводного широкополосного доступа в радиополосах 2400 – 2483,5 MHz, 5150 – 5250 MHz, 5250 – 5350 MHz и 547 – 5725 MHz в целях предоставления общедоступных сетей и/или услуг электронных коммуникаций разрешается на основе режима общего разрешения, без получения лицензии или технического разрешения. Исключение от положений Пункта 3 не распространяется на радиоустройства, отмеченные в Пункте 6.

5. Использование радиочастот 5150 – 5250 MHz, 5250 – 5350 MHz и 5470 – 5725 MHz без получения лицензии или технического разрешения допускается только внутри зданий или в сопоставимых условиях.

6. Использование частот 2400 – 2483,5 MHz, 5150 – 5250 MHz, 5250 – 5350 MHz устройствами SRD и оборудованием для систем передачи данных беспроводного широкополосного доступа на борту самолётов, морских/речных судов, железнодорожных составов и автотранспортных средств (автомобилей, автобусов, грузовых автомобилей), в том числе для предоставления общедоступных сетей и/или услуг электронных коммуникаций, разрешено без необходимости получения лицензии или технического разрешения, а также без подпадания под режим общего разрешения.

7. В целях защиты станций радиолокационной службы, положения настоящего Постановления не распространяются на использование радиочастоты 5600 – 5650 MHz в пределах мун.Кишинэу.

Таблица № 4

SRD применяемые на железных дорогах

(Приложение 4 ERC/REC 70-03):

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

Таблица № 5

SRD предназначенные для систем контроля и безопасности дорожного движения

(Приложение 5 ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(04)10):

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

Таблица № 6

SRD предназначенные для систем радиоопределения

(Приложение 6 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	30 – 12400	MHz
2.	2200 – 8000	MHz
3.	2400 – 2483,5	MHz
4.	3100 – 4800	MHz
5.	4500 – 7000	MHz
6.	6000 – 8500	MHz
7.	8500 – 10600	MHz
8.	9200 – 9500	MHz
9.	9500 – 9975	MHz
10.	10,5 – 10,6	GHz
11.	13,4 – 14	GHz
12.	17,1 – 17,3	GHz

13.	24,05 – 24,25	GHz
14.	24,05 – 26,5	GHz
15.	24,05 – 27	GHz
16.	57 – 64	GHz
17.	75 – 85	GHz

Таблица № 7

***SRD предназначенные для систем сигнализации,
(в том числе для общественной сигнализации)***

(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.	869,300 – 869,400	MHz
5.	869,650 – 869,700	MHz

Таблица № 8

SRD предназначенные для управления движением моделями

(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

(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.	148,5 – 5000	kHz
7.	400 – 600	kHz
8.	3155 – 3400	kHz
9.	6765 – 6795	kHz

10.	7400 – 8800	kHz
11.	5 – 30	MHz
12.	10,2 – 11	MHz
13.	13,553 – 13,567	MHz

Таблица № 10

Радиомикрофоны, включая протезы для граждан с нарушениями слуха

(Приложение 10 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	29,7 – 47,0	MHz
2.	87,5 – 108	MHz
3.	169,4 – 174	MHz
4.	169,4 – 169,475	MHz
5.	169,4875 – 169,5875	MHz
6.	173,965 – 216	MHz
7.	174 – 216	MHz
8.	470 – 786	MHz
9.	786 – 789	MHz
10.	823 – 826	MHz
11.	826 – 832	MHz
12.	863 – 865	MHz
13.	1350 – 1400	MHz
14.	1492 – 1518	MHz
15.	1518 – 1525	MHz
16.	1656,5 – 1660,5	MHz
17.	1785 – 1795	MHz
18.	1795 – 1800	MHz
19.	1800 – 1804,8	MHz

Таблица № 11

SRD для радиочастотной идентификации (RFID)

(Приложение 11 ERC/REC 70-03):

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

Таблица № 12

Активные медицинские имплантаты и связанные с ними периферийные устройства

(Приложение 12 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
---	--------------------	--

1.	9 – 315	kHz
2.	30 – 37,5	MHz
3.	2483,5 – 2500	MHz

Таблица № 13

Приложения по считыванию медицинских данных

(Приложение 13 ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот	
1.	430 – 440	MHz
2.	2483,5 – 2500	MHz

Таблица № 14

Другие полосы и радиооборудование

(Приложение А ERC/REC 70-03):

№	Полоса радиочастот		Категории радиооборудования
1.	26,960 – 27,410	MHz	Радиооборудование в гражданском диапазоне (<i>Citizens' Band</i>), согласно ECC/DEC/(11)03
2.	401 – 406	MHz	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности, согласно ERC/DEC/(01)17
3.	446 – 446,2	MHz	Аналоговые и цифровые радиоустройства персональной мобильной связи (PMR 446), согласно ECC/DEC/(15)05
4.	1880 – 1900	MHz	Устройства DECT (Digital European Cordless Telecommunications), согласно ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22
5.	5875 – 5905	MHz	Устройства используемые в интеллектуальных транспортных системах, согласно ECC/DEC/(08)01
6.	63 – 64	GHz	Устройства используемые в интеллектуальных транспортных системах, согласно ECC/DEC/(09)01
7.	77 – 81	GHz	Для автомобильных радарных систем малого радиуса, согласно ECC/DEC/(04)03

8. 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.

[Приложение в редакции [Пост.НАРЭКИТ N 65 от 28.12.2018](#), в силу 25.02.2019]

[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]