



П Р И К А З

**об изменении и дополнении технического регламента RT 3837070-006:2010
„Критерии планирования и координации радиочастот фиксированной
и мобильной служб в полосе 29,7 МГц – 3 ГГц”**

№ 102 от 05.09.2016

Мониторул Офичиал № 306-313/1499 от 16.09.2016

* * *

На основании положений ст.3, абзац (1), подпункт b), [Закона о техническом регулировании № 420-XVI от 22 декабря 2006](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2007, № 36-38, ст.141), Положения об организации и функционировании Министерства информационных технологий и связи, утвержденного [Постановлением Правительства № 962 от 8 августа 2016 года](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2016, № 265-276, ст.1046),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Технический регламент RT 3837070-006:2010 «Критерии планирования и координации радиочастот фиксированной и мобильной служб в полосе 29,7 МГц – 3 ГГц», утвержденный [Приказом министерства информационных технологий и связи № 15 от 2 февраля 2012 года](#), изменить и дополнить в следующей редакции:

1) В названии Технического регламента сочетание «RT 3837070-006:2010» исключить.

2) В главе 4 в пункте 4.2:

а) подпункт 4.2.1 изложить в следующей редакции:

«4.2.1. Частоты в упомянутых ниже полосах, использованные для подвижной сухопутной службы заинтересованных стран, будут координироваться в соответствии с положениями настоящего ТР:

29,7 – 47 МГц

68 – 74,8 МГц

75,2 – 87,5 МГц

146 – 149,9 МГц

150,05 – 174 МГц

380 – 385 МГц, только для систем чрезвычайных ситуаций и безопасности

390 – 395 МГц, только для систем чрезвычайных ситуаций и безопасности

406,1 – 430 МГц

440 – 470 МГц

790 – 862 МГц

870 – 960 МГц, только для систем GSM 900 и UMTS/IMT-2000

1710 – 1785 МГц, только для систем GSM 1800

1805 – 1880 МГц, только для систем GSM 1800

1900 – 1980 МГц, только для наземных систем UMTS/IMT-2000

2010 – 2025 МГц, только для наземных систем UMTS/IMT-2000

2110 – 2170 МГц, только для наземных систем UMTS/IMT-2000

2500 – 2690 МГц.»;

б) в подпункте 4.2.3 сочетание «2520 – 2670 МГц» исключить.

3) В приложении 1 пункт 3 «Пределы защиты приемников» изложить в следующей редакции:

«3. Пределы защиты приемников

Защита приемников может быть запрошена, если эталонный передатчик, расположенный на месте и высоте вовлеченного приемника, генерирует поле, уровень которого не превышает значений, указанных во втором столбце таблицы на высоте 10 м над уровнем земли, на расстоянии от границы, указанном в третьем столбце таблицы.

Для данного расчета будут применены кривые, соответствующие 10% времени. Эффективная излучаемая мощность эталонного передатчика зависит от диапазона частот так, как это указано в четвертом столбце таблицы, и будет увеличена на значение коэффициента усиления антенны передатчика в данном направлении.

(1) Диапазон частот (МГц)	(2) Допустимый уровень мешающего поля (относительно 1 мкВ/м)	(3) Максимальное трансграничное расстояние вредных помех (км)	(4) ЭИМ эталонного передатчика (дБВт)
29,7 – 47	0 дБ	100	3
68 – 74,8	+6 дБ	100	9
75,2 – 87,5	+6 дБ	100	9
146 – 149,9	+12 дБ	80	12
150,05 – 174	+12 дБ	80	12
380 – 385*	+18 дБ	50	14
390 – 395*	+18 дБ	50	14
406,1 – 430	+20 дБ	50	16
440 – 470	+20 дБ	50	16
790 – 862	+26 дБ*****	не применяется	не применяется
870 – 960**	+26 дБ	30	13
880 – 960***	+38 дБ	не применяется	не применяется
1710 – 1785**	+35 дБ	15	13
1805 – 1880**	+35 дБ	15	13
1900 – 1920*** (TDD)	+21 дБ*****	не применяется	не применяется
1920 – 1980***	+46 дБ	не применяется	не применяется
2010 – 2025*** (TDD)	+30 дБ*****	не применяется	не применяется
2110 – 2170***	+46 дБ*****	не применяется	не применяется
2500 – 2690	+39 дБ*****	не применяется	не применяется

Примечания к таблице:

* только для систем чрезвычайных ситуаций и безопасности

** только для систем GSM

*** только для наземных систем UMTS/IMT-2000

**** данное значение выдержано из ERC/REC/(01)01 для частот, использующих неpreferенциальные коды и выровненные центральные частоты. Это значение может быть пересмотрено в будущем или быть отменено в результате двусторонних и/или многосторонних соглашений.

***** ограничение применимо для общей мощности всех несущих частей базовой станции соответствующей полосе пропускания 5МГц. Координация должна рассматриваться в рамках двусторонних и/или многосторонних соглашений.

Значения вышеизложенной таблицы относятся к ширине полосы ≤ 25 кГц, исключая системы GSM и UMTS/IMT2000.

Для всех остальных широкополосных цифровых приложений для сухопутной подвижной службы частотой менее 1ГГц (*ширина полосы канала: >25 kHz*) необходимо добавить следующее значение:

$6 \times \log_{10}$ (ширина полосы канала/25кГц) дБ, если источником помех является широкополосная система.»

2. Службе технического регулирования и стандартизации обеспечить публикацию настоящего приказа в Официальном мониторе Республики Молдова и размещение на официальной веб-странице Министерства информационных технологий и связи.

3. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на г-на Виталия ЧОЛАКА, заместителя министра информационных технологий и связи.

МИНИСТР ИНФОРМАЦИОННЫХ

ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

Василий БОТНАРЬ

№ 102. Кишинэу, 5 сентября 2016 г.

Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor

Ordin nr.102 din 05.09.2016 cu privire la modificarea și completarea Reglementării tehnice RT 3837070-006:2010

„Criterii de planificare și coordonare ale frecvențelor radio din serviciul fix și mobil on banda 29,7 MHz-3 GHz”

//Monitorul Oficial 306-313/1499, 16.09.2016