



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 23.514

от "19" марта 2012г.

**ПРИКАЗ**

до. 02. 2012

№ 57

Москва

**О внесении изменений в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 № 25**

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366) и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 № 25 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 марта 2007 г., регистрационный № 9144).

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name I.O. Shchegolev.

И.О. Щёголев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства связи и массовых  
 коммуникаций Российской Федерации  
 от 20.02.2012 № 54

**Изменения, которые вносятся в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 № 25**

Пункт 1.1 Приложения 1 к Правилам применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.02.2007 № 25, изложить в следующей редакции:

«1.1 Полоса частот, разнос частот передачи и приема приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Наименование диапазона <sup>1</sup> частот	Полоса частот, МГц	Разнос частот передачи и приема, МГц
1	2	3
0,06 ГГц	60 – 70	5
0,16 ГГц	нижняя полоса: 150,0625 – 150,4875 верхняя полоса: 165,0625 – 165,4875	15
	нижняя полоса: 150,5 – 151,7 верхняя полоса: 165,5 – 166,7	15
0,4 ГГц	нижняя полоса: 394 – 410 верхняя полоса: 434 – 450	40
2 ГГц	1427 – 1530	–
	2300 – 2500	94
	2500 – 2700	119
4 ГГц	3400 – 3900	266
	3600 – 4200	320
	3700 – 4200	266

Справочно:<sup>1</sup> Диапазон частот – полоса частот, которой присвоено условное наименование.

1	2	3
5 ГГЦ	4400 – 5000	300
	4400 – 5000	312
6 ГГЦ	5670 – 6170	266
	5925 – 6425	266/252,04
7 ГГЦ	6700 – 7100	–
	6425 – 7110	340
	7250 – 7550	161
	7550 – 7750	–
8 ГГЦ	7900 – 8400	266
	8400 – 8500	–
	8500 – 8700	–
10 ГГЦ	10 380 – 10 680	–
	10 500 – 10 680	–
		91
11 ГГЦ	10 700 – 11 700	530
13 ГГЦ	12 750 – 13 250	266
15 ГГЦ	14 500 – 15 350	420/490
18 ГГЦ	17 700 – 19 700	1010
23 ГГЦ	21 200 – 23 600	1232
25 ГГЦ	24 250 – 25 250	–
26 ГГЦ	24 250 – 26 500	1008
	25 250 – 27 500	–
28 ГГЦ	27 500 – 29 500	1008
31 ГГЦ	31 000 – 31 300	–
37 ГГЦ	36 000 – 37 000	462
38 ГГЦ	37 000 – 39 500	1260
40 ГГЦ	39 500 – 40 500	462
52 ГГЦ	51 400 – 52 600	616
57 ГГЦ	54 250 – 58 200	–
	54 250 – 57 200	1470
	57 200 – 58 200	–
	57 000 – 59 000	–

».

---