



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 36367

от 05 марта 2015 г.

**ПРИКАЗ**

05.02.2015

№ 29

Москва

**О внесении изменений в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2012 № 251**

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; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4229, ст. 4273) 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; 2012, № 6, ст. 687),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2012 № 251 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 декабря 2012 г., регистрационный № 26013).

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

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'N' followed by a cursive 'A' and a small flourish at the end.

Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства связи и массовых  
коммуникаций Российской Федерации  
от 05.02.2015 № 29

**Изменения, которые вносятся  
в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V.  
Правила применения цифровых радиорелейных систем связи,  
работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утвержденные  
приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской  
Федерации от 22.10.2012 № 251**

1. Пункт 6 Правил применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2012 № 251 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 декабря 2012 г., регистрационный № 26013) (далее – Правила), дополнить следующим абзацем:

«7) минимальное значение коэффициента усиления антенн составляет 38 дБи.».

2. В приложении № 1 к Правилам:

1) пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Полоса частот, разнос частот передачи и приема для устройств, работающих с дуплексным разносом частот, приведены в таблице № 1.»;

2) сноску «<sup>2</sup>» изложить в следующей редакции:

«Справочно:<sup>2</sup> Рекомендуется использовать диапазон 70 ГГц для передачи, а диапазон 80 ГГц для приема, или наоборот, с дуплексным разносом частот (FDD) приема и передачи 10 ГГц. Возможно применение метода временного разделения каналов (TDD) для диапазона 70 ГГц и (или) диапазона 80 ГГц.».

3. Приложение № 6 к Правилам дополнить пунктами 7 и 8 следующего содержания:

«7. FDD – Frequency Division Duplex (Дуплекс с частотным разделением).

8. TDD – Time Division Duplex (Дуплекс с временным разделением).».

---