

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

27.02.2007

г. Москва

№ 27

**Об утверждении Правил применения систем радиорелейной
связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных
систем связи**

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 (часть I), ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31 (часть I), ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8) 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),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр
Зарегистрирован в Минюсте России
22 марта 2007 г. Регистрационный № 9146

Л.Д. Рейман

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства информационных
технологий и связи Российской Федерации
от « 27 » февраля 2007 г. № 27

**ПРАВИЛА
применения систем радиорелейной связи. Часть III.
Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи**

I. Общие положения

1. Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи (далее – Правила) разработаны 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 (часть I), ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31 (часть I), ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Правила устанавливают обязательные требования к параметрам аналоговых радиорелейных систем связи, используемым в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

3. Правила распространяются на следующие виды оборудования, входящего в состав аналоговых радиорелейных систем связи:

- а) приемно-передающее оборудование;
- б) модемное оборудование.
- в) антенны.

4. Оборудование, указанное в пункте 3 Правил, идентифицируется как аналоговые радиорелейные системы связи и в соответствии с подпунктом 4 пункта 23 Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 896 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 2, ст. 155), должно пройти процедуру обязательной сертификации в порядке, установленном Правилами организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463).

5. Аналоговые радиорелейные системы связи применяются в полосах радиочастот, разрешенных для использования Государственной комиссией по радиочастотам.

II. Требования к параметрам оборудования аналоговых радиорелейных систем связи

6. Для оборудования, входящего в состав аналоговых радиорелейных систем связи, устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

- 1) приемно-передающего оборудования согласно приложению № 1 к настоящим Правилам;
- 2) модемного оборудования согласно приложению № 2 к настоящим Правилам;
- 3) электропитания согласно приложению № 3 к настоящим Правилам;
- 4) электромагнитной совместимости согласно приложению № 4 к настоящим Правилам;
- 5) устойчивости к воздействию климатических факторов согласно приложению № 5 к настоящим Правилам;
- 6) устойчивости к воздействию механических факторов согласно приложению № 6 к настоящим Правилам.
- 7) антенн согласно Правилам применения антенн и фидерных устройств, утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 23 ноября 2006 г. № 153 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 декабря 2006 г. Регистрационный № 8570).

[Приложение № 1 к Правилам применения систем радиорелейной связи.](#)
[Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.](#)
[Требования к параметрам приемно-передающего оборудования](#)

[Приложение № 2 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.
Требования к параметрам модемного оборудования](#)

[Приложение № 3 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.
Требования к параметрам электропитания оборудования](#)

[Приложение № 4 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.
Требования к параметрам электромагнитной совместимости оборудования](#)

[Приложение № 5 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.
Требования к параметрам устойчивости оборудования к воздействию климатических факторов](#)

[Приложение № 6 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи.
Требования к параметрам устойчивости оборудования к воздействию механических факторов](#)

© «Минкомсвязь»