

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

27.02.2007

г. Москва

№ 26

**Об утверждении Правил применения систем
радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных
систем связи синхронной цифровой иерархии**

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 II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
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

Л.Д. Рейман

Зарегистрирован в Минюсте России
22 марта 2007 г. Регистрационный № 9145.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства информационных
технологий и связи Российской Федерации
от «_26_» февраля ____2007 г. №_26__

**ПРАВИЛА
применения систем радиорелейной связи. Часть II.
Правила применения цифровых радиорелейных систем связи
синхронной цифровой иерархии**

I. Общие положения

1. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии (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 цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, 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 цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии:
 - а) приемно-передающее оборудование;
 - б) активные ретрансляторы без преобразования частоты;
 - в) модемное оборудование;
 - г) антенны.
4. Оборудование, указанное в пункте 3 Правил, идентифицируется как цифровые радиорелейные системы связи синхронной цифровой иерархии и в соответствии с подпунктом 2 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. Цифровые радиорелейные системы связи синхронной цифровой иерархии применяются в полосах радиочастот, разрешенных для использования Государственной комиссией по радиочастотам.

II. Требования к параметрам оборудования цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии

6. Для оборудования, входящего в состав цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:
 - 1) приемно-передающего оборудования согласно приложению № 1 к настоящим Правилам;
 - 2) активного ретранслятора без преобразования частоты согласно приложению № 2 к настоящим Правилам;
 - 3) модемного оборудования согласно приложению № 3 к настоящим Правилам;
 - 4) электропитания согласно приложению № 4 к настоящим Правилам;
 - 5) электромагнитной совместимости согласно приложению № 5 к настоящим Правилам;
 - 6) устойчивости к воздействию климатических факторов согласно приложению № 6 к

настоящим Правилам;

7) устойчивости к воздействию механических факторов согласно приложению № 7 к настоящим Правилам;

8) 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 II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам приема-передающего оборудования](#)

[Приложение № 2 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам активного ретранслятора без преобразования частоты](#)

[Приложение № 3 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам модемного оборудования](#)

[Приложение № 4 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам электропитания оборудования](#)

[Приложение № 5 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам электромагнитной совместимости оборудования](#)

[Приложение № 6 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам устойчивости оборудования к воздействию климатических факторов](#)

[Приложение № 7 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Требования к параметрам устойчивости оборудования к воздействию механических факторов](#)

[Приложение № 8 к Правилам применения систем радиорелейной связи.
Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии.
Список используемых сокращений](#)