

**МИНИСТЕРСТВО
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

05.05.2008

г. Москва

№ 53

Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)

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; № 7, ст. 835) 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 транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7).
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 Минюстом России
19 мая 2008 г., регистрационный № 11705

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
информационных технологий и связи
Российской Федерации
от _05 мая 2008_ № _53_

ПРАВИЛА
применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных
и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения
международных телефонных станций и международных
центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу
сигнализации № 7 (ОКС № 7)

I. Общие положения

1. Правила применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) (далее – Правила), разработаны в соответствии со статьей 41 Федерального закона от 07.07.2003 № 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; № 7, ст. 835) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.
2. Правила устанавливают обязательные требования к параметрам оборудования, входящего в состав международных телефонных станций (далее – МНТС) и международных центров коммутации (далее – МЦК), которые применяются в составе сетей междугородной и международной телефонной связи, за исключением требований к программному, техническому или физическому разделению указанного оборудования для целей использования в составе сетей связи различных операторов связи.
3. Оборудование МНТС и МЦК идентифицируется как международная телефонная станция и международный центр коммутации и в соответствии с подпунктами 1 и 2 пункта 1 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) подлежит 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, № 28, ст. 1463).

II. Требования к международным телефонным станциям и международным центрам коммутации

4. Требования к функциям МНТС и МЦК приведены в приложении № 1 к Правилам.
5. Для оборудования МНТС и МЦК устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:
 - 1) сетевых станционных интерфейсов согласно приложению № 2 к Правилам;
 - 2) систем сигнализации согласно приложению № 3 к Правилам;
 - 3) в части обеспечения использования нумерации согласно приложению № 4 к Правилам;
 - 4) технических и программных средств, обеспечивающих учет данных для начисления платы согласно приложению № 5 к Правилам;
 - 5) технических и программных средств, используемых для маршрутизации и обслуживания вызовов согласно приложению № 6 к Правилам;
 - 6) акустических сигналов и фразам автоинформатора согласно приложению № 7 к Правилам;

- 7) технических и программных средств, используемых для обеспечения синхронизации согласно приложению № 8 к Правилам;
- 8) эхоподавляющих устройств согласно приложению 6 к Правилам применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть I. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 16.05.2006 № 59 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2006 г., регистрационный № 7879) (далее – Правила № 59-06);
- 9) технического обслуживания согласно приложению 7 к Правилам № 59-06;
- 10) электропитания согласно приложению 9 к Правилам № 59-06;
- 11) устойчивости к климатическим и механическим воздействиям согласно приложению 10 к Правилам № 59-06;
- 12) устойчивости к внешним электрическим и электромагнитным воздействиям и промышленным радиопомехам согласно приложению 11 к Правилам № 59-06.

[Приложение № 1 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 2 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 3 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 4 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 5 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 6 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 7 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 8 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

[Приложение № 9 к Правилам применения транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.](#)

[Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 \(ОКС № 7\)](#)

© «Минкомсвязь»