

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

02.07.2007

г. Москва

№ 75

Об утверждении Правил применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц

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 оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц.
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
13 июля 2007 г., регистрационный № 9830

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства информационных
технологий и связи Российской Федерации
от 02 июля 2007 г. № 75

**ПРАВИЛА
применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения
оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76
ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц**

I. Общие положения

1. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц (далее Правила) разработаны во исполнение статьи 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) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Правила устанавливают обязательные требования к параметрам оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц, предназначенного для использования в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

3. Оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц (далее – оборудование) применяется с использованием технологий закрытых систем.

4. Правила распространяются на следующее оборудование:

1) беспроводной передачи данных системы абонентского радиодоступа, работающее в режиме «точка-точка» (абонентские станции, ретрансляторы);

2) беспроводной передачи данных системы абонентского радиодоступа, работающее в режиме «точка-многоточка» (базовая станция, абонентские станции, ретрансляторы);

3) беспроводной передачи данных, работающее в качестве точки доступа, AP (базовые станции и ретрансляторы систем абонентского радиодоступа).

5. Базовые станции и ретрансляторы систем абонентского радиодоступа в соответствии с пунктом 25 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), подлежат обязательной сертификации и должны 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).

6. Оборудование радиодоступа в соответствии с пунктом 28 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), подлежат обязательной сертификации и должны 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).

7. Абонентские станции систем абонентского радиодоступа подлежат декларированию соответствия.

8. Оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных применяется в полосах радиочастот, разрешенных для использования Государственной комиссией по радиочастотам.

II. Требования к оборудованию радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц

10. Требования к параметрам передающего и приемного оборудования приведены в приложении № 1 к Правилам.
11. Требования к параметрам электропитания оборудования приведены в приложении № 2 к Правилам.
12. Требования к параметрам электромагнитной совместимости оборудования приведены в приложении № 3 к Правилам.
13. Требования к параметрам устойчивости к климатическим и механическим воздействиям оборудования приведены в приложении № 4 к Правилам.
14. Список используемых сокращений приведен в приложении № 5 к Правилам (справочно).

[Приложение № 1 к Правилам применения оборудования радиодоступа.
Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц](#)

[Приложение № 2 к Правилам применения оборудования радиодоступа.
Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81- 86 ГГц, 92-95 ГГц](#)

[Приложение № 3 к Правилам применения оборудования радиодоступа.
Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81- 86 ГГц, 92-95 ГГц](#)

[Приложение № 4 к Правилам применения оборудования радиодоступа.
Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81- 86 ГГц, 92-95 ГГц](#)

[Приложение № 5 к Правилам применения оборудования радиодоступа.
Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81- 86 ГГц, 92-95 ГГц](#)