

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 июня 2009 г. N 532

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

В соответствии со статьей 41 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации.

2. Установить, что:

а) средства связи, указанные в перечне, утвержденном настоящим Постановлением, подлежат обязательной сертификации, если такие средства связи используются:

в сети связи общего пользования;

в присоединяемой к сети связи общего пользования части технологической сети связи;

в сетях связи специального назначения для сопряжения сетей связи специального назначения с сетью связи общего пользования;

б) средства связи, подлежащие обязательной сертификации, не включаются в списки продукции, на которую распространяется действие положения, предусмотренного абзацем первым пункта 1 статьи 29 Федерального закона "О техническом регулировании";

в) средства связи, в отношении которых условия применения сертификатов соответствия, выданных до вступления в силу настоящего Постановления, предусматривают использование в качестве:

международных центров коммутации, допускается использовать в качестве международных телефонных станций;

транзитных междугородных узлов автоматической коммутации, допускается использовать в качестве междугородных телефонных станций;

междугородных телефонных станций, допускается использовать в качестве зональных телефонных станций;

городских автоматических телефонных станций, абонентских цифровых концентраторов, сельских автоматических телефонных станций, допускается использовать в качестве местных телефонных станций;

каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, оборудования временного группообразования плезиохронной цифровой иерархии, оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, допускается использовать в качестве оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии;

оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, допускается использовать в качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи;

аналогово-цифровых радиорелейных систем связи, цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии, аналоговых радиорелейных систем связи, допускается использовать в качестве оборудования радиорелейной связи.

3. Сертификаты соответствия, выданные на средства связи до вступления в силу настоящего Постановления, действуют до окончания срока действия таких сертификатов.

4. Признать утратившим силу Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. N 896 "Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 2, ст. 155).

Председатель Правительства

Утвержден
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 25 июня 2009 г. N 532

**ПЕРЕЧЕНЬ
СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

I. Средства связи, выполняющие функции систем коммутации

1. Оборудование, входящее в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи:
 - а) международные телефонные станции;
 - б) междугородные телефонные станции;
 - в) зональные телефонные станции;
 - г) местные телефонные станции;
 - д) комбинированные телефонные станции.
2. Учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции.
3. Оборудование, реализующее функции коммутации и управления услугами.
4. Оборудование для оказания услуг внутрizonовой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефониста.
5. Оборудование узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб.
6. Оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания.
7. Оборудование телеграфной связи:
 - а) телеграфные станции и подстанции;
 - б) центры коммутации сообщений.
8. Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи.
9. Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи.
10. Оборудование коммутации сетей подвижной спутниковой радиосвязи.

**II. Средства связи, выполняющие функции
цифровых транспортных систем**

11. Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
12. Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии.
13. Оборудование цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии.
14. Оборудование линейного тракта линий связи.
15. Оборудование с асинхронным режимом переноса информации.
16. Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания.
17. Оборудование тактовой сетевой синхронизации.

**III. Средства связи, выполняющие функции
систем управления и мониторинга**

18. Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.

IV. Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи в сетях связи общего пользования

19. Автоматизированные системы расчетов.

20. Аппаратура повременного учета продолжительности соединения.

V. Радиоэлектронные средства связи

21. Земные станции спутниковой связи и вещания.

22. Оборудование радиорелейной связи.

23. Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи.

24. Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиосвязи.

25. Оборудование телевизионного вещания и радиовещания.

26. Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа.

VI. Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий

27. Оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий.

28. Оборудование цифровых транспортных систем, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий.

29. Технические и программные средства информационных систем, содержащих базы данных абонентов оператора связи и предоставленных им услугах связи, обеспечивающие выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий.

VII. Оконечное оборудование, которое может привести к нарушению функционирования сети связи общего пользования <*>

<*> Пункты могут быть введены дополнительно при появлении указанного оборудования.
