

**Постановление Правительства РФ 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 плездохронной 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  
Российской  
Федерации

В. Путин

## **Перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 июня 2009 г. N 532)**

### **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 плездохронной 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.