Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июня 2009 г. N 532

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FA36A1941897D303D5FAA9DE416F7C4135EAA43521E337D6FC94D6AEEC6B2D8AA992381BC52C9CFE78B37CD0D5D20831D51539552D2174EAIAxAI) Правительства РФ от 28.01.2015 N 64) |

В соответствии со [статьей 41](consultantplus://offline/ref=FA36A1941897D303D5FAA9DE416F7C4137ECA43A27E837D6FC94D6AEEC6B2D8AA992381BC52C98F87FB37CD0D5D20831D51539552D2174EAIAxAI) Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P43) средств связи, подлежащих обязательной сертификации.

2. Установить, что:

а) средства связи, указанные в [перечне](#P43), 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](consultantplus://offline/ref=FA36A1941897D303D5FAA9DE416F7C4136EFA13121E237D6FC94D6AEEC6B2D8AA992381BC52C9FFA79B37CD0D5D20831D51539552D2174EAIAxAI) 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 зоновых 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](consultantplus://offline/ref=FA36A1941897D303D5FAA9DE416F7C4131ECA1332AE06ADCF4CDDAACEB64728FAE833818C2329CFF64BA2880I9x8I) 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

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 25 июня 2009 г. N 532

ПЕРЕЧЕНЬ

СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FA36A1941897D303D5FAA9DE416F7C4135EAA43521E337D6FC94D6AEEC6B2D8AA992381BC52C9CFE78B37CD0D5D20831D51539552D2174EAIAxAI) Правительства РФ от 28.01.2015 N 64) |

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) зоновые 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 внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефониста.

5. Оборудование узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб.

6. Оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания.

6(1). Оборудование центров обработки вызовов экстренных оперативных служб.

(п. 6(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=FA36A1941897D303D5FAA9DE416F7C4135EAA43521E337D6FC94D6AEEC6B2D8AA992381BC52C9CFE78B37CD0D5D20831D51539552D2174EAIAxAI) Правительства РФ от 28.01.2015 N 64)

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 плезиохронной 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.