

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 4 февраля 2022 г. N 113

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 3 статьи 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 в случае их присоединения к сети связи общего пользования;

б) 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 зонных 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 утратившими силу:

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. N 532 "Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 26, ст. 3206);

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2015 г. N 64 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации по единому номеру "112" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 6, ст. 954).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

## **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) 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 внутризонавой, 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 центров обработки вызовов экстренных оперативных служб.
8. Оборудование телеграфной связи:
  - а) телеграфные станции и подстанции;
  - б) центры коммутации сообщений.
9. Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи.
10. Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи.
11. Оборудование коммутации сетей подвижной спутниковой радиосвязи.

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

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

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

19. Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.

## **IV. Средства связи с измерительными функциями, учитывающие объем оказанных услуг связи операторами связи в сетях связи общего пользования**

20. Автоматизированные системы расчетов.
21. Аппаратура повременного учета продолжительности соединения.

## **V. Радиозлектронные средства связи**

22. Земные станции спутниковой связи и вещания.
23. Оборудование радиорелейной связи.
24. Оборудование базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи.
25. Оборудование базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи.
26. Оборудование телевизионного вещания и радиовещания.
27. Оборудование базовых станций и ретрансляторов сетей радиодоступа.

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

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

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

30. 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.

End of document