# [Постановление Правительства РФ от 4 февраля 2022 г. N 113 "Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации, и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"](https://mobileonline.garant.ru/document/redirect/403498412/0)

ГАРАНТ:

См. [Сравнительный анализ](https://mobileonline.garant.ru/document/redirect/77151690/0) Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации, 2009 и 2022 гг.

В соответствии с [пунктом 3 статьи 41](https://mobileonline.garant.ru/document/redirect/186117/137) Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#sub_1000) средств связи, подлежащих обязательной сертификации.

2. Установить, что:

а) средства связи, указанные в [перечне](#sub_1000), 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](#sub_5) 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](#sub_5) настоящего постановления, действуют до окончания срока действия таких сертификатов.

4. Признать утратившими силу:

[постановление](https://mobileonline.garant.ru/document/redirect/195807/0) 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](https://mobileonline.garant.ru/document/redirect/70856062/0) 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 |

УТВЕРЖДЕН  
[постановлением](#sub_0) Правительства  
Российской Федерации  
от 4 февраля 2022 г. N 113

# 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 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.

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. Радиоэлектронные средства связи

[22.](https://mobileonline.garant.ru/document/redirect/408850309/1000) 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[\*](#sub_1111)

──────────────────────────────

\* Пункты могут быть введены дополнительно при появлении указанного оборудования.