

Постановление Правительства РФ от 18 мая 2005 г. №310 "Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 мая 2005 г. №310

«Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи»

Во исполнение Федерального закона "О связи" и Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые Правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи.
2. Установить, что Правила, утвержденные настоящим постановлением, вводятся в действие с 1 июля 2005 г.
3. Признать утратившими силу с 1 июля 2005 г.: постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 1997 г. № 1235 "Об утверждении Правил оказания услуг телефонной связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 40, ст.4599); пункт 2 изменений и дополнений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам оказания услуг телефонной, телеграфной связи и проводного вещания (радиофикации), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 г. № 12 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 3, ст.223).

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Фрадков

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 18 мая 2005 г. № 310

П РА В И Л А
оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи

I. Общие положения

1. Настоящие Правила регулируют отношения между абонентом и (или) пользователем услугами телефонной связи и оператором связи при оказании услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи в сети связи общего пользования (далее - услуги телефонной связи).
2. Используемые в настоящих Правилах понятия обозначают следующее:
"абонент" - пользователь услугами телефонной связи, с которым заключен договор об оказании услуг телефонной связи при выделении для этих целей абонентского номера;
"абонентская линия" - линия связи, соединяющая пользовательское (оконечное) оборудование с узлом связи сети местной телефонной связи;
"абонентский номер" - номер, однозначно определяющий (идентифицирующий) абонентскую линию;
"внутризоновое телефонное соединение" - телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи и размещенным в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи, и пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский номер, входящий в ресурс географически не определяемой зоны нумерации, закрепленный за тем же субъектом Российской Федерации;
"вызов" - действия, совершаемые абонентом или пользователем услугами телефонной связи в целях установления соединения своего пользовательского (оконечного) оборудования с пользовательским (оконечным) оборудованием другого абонента или пользователя услугами телефонной связи, и совокупность операций, порождаемых этими действиями в сети электросвязи;
"дополнительный абонентский номер" - номер, однозначно определяющий (идентифицирующий) технические и программные средства узла связи сети местной телефонной связи, позволяющие осуществлять переадресацию входящих вызовов;
"единица тарификации телефонного соединения" - продолжительность телефонного соединения, за предоставление которого с абонента или пользователя услугами телефонной связи взимается плата, равная тарифу, установленному для соединения данного вида;
"зона обслуживания узла связи сети местной телефонной связи" - территория, в пределах которой пользовательское (оконечное) оборудование соединяется или может быть соединено абонентскими линиями со средствами связи одного и того же узла связи сети местной телефонной связи;
"зона обслуживания сети местной телефонной связи оператора связи" - совокупность зон обслуживания всех узлов связи сети местной телефонной связи одного и того же оператора связи;
"карта оплаты услуг телефонной связи" - средство, позволяющее абоненту и (или) пользователю услугами телефонной связи инициировать вызов, идентифицировав абонента и (или) пользователя услугами телефонной связи перед оператором связи как плательщика в сети связи оператора связи;
"код выбора сети телефонной связи" - цифра или комбинация цифр, набираемых абонентом и (или) пользователем услугами телефонной связи для выбора сети зоновой телефонной связи или сети междугородной и международной телефонной связи;
"крупная авария на сети связи" - повреждение средств связи или линий связи, приводящее к прекращению возможности одновременно оказывать услуги телефонной связи более 100 абонентам и (или) требующее для восстановления обслуживания более 4 часов;
"местное телефонное соединение" - телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи и размещенным в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи в пределах территории одного субъекта Российской Федерации, и пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский номер, входящий в ресурс географически не определяемой зоны нумерации;
"междугородное телефонное соединение" - телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи и размещенным в пределах территории различных субъектов Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи в пределах территории одного субъекта Российской Федерации, и пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский номер, входящий в ресурс географически не определяемой зоны нумерации.

зоны нумерации, закрепленный за другим субъектом Российской Федерации;

"международное телефонное соединение" - телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, когда одно пользовательское (оконечное) оборудование подключено к сети местной телефонной связи и размещено в пределах территории Российской Федерации, а другое пользовательское (оконечное) оборудование размещено за пределами территории Российской Федерации, или телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи в пределах территории Российской Федерации, и пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети подвижной связи, когда соответствующему абоненту этой сети подвижной связи выделен абонентский номер, не входящий в ресурс нумерации, закрепленный за Российской Федерацией;

"пользователь услугами телефонной связи" - лицо, заказывающее и (или) использующее услуги телефонной связи;

"предоставление доступа к сети местной телефонной связи" - совокупность действий оператора связи сети местной телефонной связи по формированию абонентской линии и подключению с ее помощью пользовательского (оконечного) оборудования к узлу связи сети местной телефонной связи в целях обеспечения предоставления абоненту услуг телефонной связи;

"предоставление возможности доступа к услугам телефонной связи" - обеспечение одним оператором связи возможности получения его абоненту и (или) пользователю услугами телефонной связи услуг телефонной связи, оказываемых другим оператором связи;

"соабоненты" - граждане, проживающие в коммунальной квартире, уполномочившие одного из жильцов этой квартиры на заключение договора об оказании услуг телефонной связи, предусматривающего коллективное использование пользовательского (оконечного) оборудования;

"тарифный план" - совокупность ценовых условий, на которых оператор связи предлагает пользоваться одной либо несколькими услугами телефонной связи;

"телефонное соединение" - установленное в результате вызова взаимодействие между средствами связи, позволяющее абоненту и (или) пользователю услугами телефонной связи передавать и (или) принимать голосовую и (или) неголосовую информацию;

"техническая возможность предоставления доступа к сети местной телефонной связи" - одновременное наличие незадействованной монтированной емкости узла связи, в зоне действия которого запрашивается подключение пользовательского (оконечного) оборудования к сети местной телефонной связи, и незадействованных линий связи, позволяющих сформировать абонентскую линию связи между узлом связи и этим пользовательским (оконечным) оборудованием;

"техническая возможность оказания услуг телефонной связи с использованием дополнительного абонентского номера" - наличие незадействованных средств связи, позволяющих оператору связи сети местной телефонной связи осуществлять переадресацию входящих вызовов;

"узел связи сети телефонной связи" - средства связи, выполняющие функции систем коммутации.

3. Взаимоотношения оператора связи с абонентом и (или) пользователем услугами телефонной связи (далее - пользователь), возникающие при оказании услуг телефонной связи на территории Российской Федерации, осуществляются на русском языке.

4. Оператор связи обязан обеспечить соблюдение тайны телефонных переговоров, передаваемых по сетям связи. Ограничение права на тайну телефонных переговоров, передаваемых по сетям связи, допускается только в случаях, предусмотренных федеральными законами. Сведения о передаваемых по сетям связи телефонных переговорах могут предоставляться только абонентам или их уполномоченным представителям, если иное не предусмотрено федеральными законами. Сведения об абоненте, ставшие известными оператору связи в силу исполнения договора об оказании услуг телефонной связи (далее - договор), могут использоваться оператором связи для оказания справочных и иных информационных услуг или передаваться третьим лицам только с письменного согласия этого абонента, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

5. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера оператор связи в порядке, определенном законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, обязан оказывать имеющему на то право абоненту и (или) пользователю услуги телефонной связи в приоритетном порядке, а также вправе временно прекращать или ограничивать оказание услуг телефонной связи.

6. Для отдельных категорий должностных лиц органов государственной власти, дипломатических и консульских представителей иностранных государств, представителей международных организаций, а также отдельных категорий граждан могут устанавливаться преимущества в очередности и по порядку пользования услугами телефонной связи. Категории должностных лиц и граждан, которые имеют право на преимущества при оказании услуг телефонной связи, определяются международными договорами Российской Федерации, законодательными актами Российской Федерации и законодательными актами субъектов Российской Федерации.

7. К абонентской линии может быть подключено только такое пользовательское (оконечное) оборудование (телефонный аппарат, факсимильный аппарат, автоответчик или иное оборудование) (далее - оборудование), на которое имеется документ о подтверждении соответствия этих средств связи установленным требованиям. Обязанность по предоставлению оборудования, подлежащего подключению к абонентской линии, возлагается на абонента, если иное не установлено договором.

8. Оператор связи обеспечивает абоненту и (или) пользователю возможность пользования услугами телефонной связи 24 часа в сутки, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

9. Услуги телефонной связи подразделяются на услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи.

10. Оператор связи вправе оказывать абоненту и (или) пользователю те услуги телефонной связи, на оказание которых этому оператору связи выдана лицензия. При этом оператор связи обязан предоставить услуги телефонной связи в соответствии с лицензионными условиями, предусмотренными в выданной оператору связи лицензии. Оказание услуг телефонной связи может сопровождаться предоставлением оператором связи иных услуг, технологически неразрывно связанных с услугами телефонной связи и направленных на повышение их потребительской ценности, при соблюдении требований, предусмотренных пунктами 56 и 57 настоящих Правил.

11. Возможность вызова экстренных оперативных служб обеспечивается оператором связи, оказывающим услуги местной телефонной связи, каждому абоненту и (или) пользователю бесплатно и круглосуточно посредством набора номера (номеров), единого на всей территории Российской Федерации для соответствующей службы (служб). К экстренным оперативным службам относятся:

- служба пожарной охраны;
- служба реагирования в чрезвычайных ситуациях;
- служба милиции;
- служба скорой медицинской помощи;
- аварийная служба газовой сети;
- служба "Антитеррор".

12. Оператор связи обязан создавать систему информационно-справочного обслуживания в целях предоставления абоненту и (или) пользователю информации, связанной с оказанием услуг телефонной связи.

13. Система информационно-справочного обслуживания состоит из информационно-справочных служб, а также информационно-справочных печатных изданий (телефонные справочники) на бумажном и (или) электронном носителе, содержащих сведения об операторе связи, абонентах и их абонентских номерах, а также иную информацию, необходимую для пользования услугами телефонной связи.

14. В системе информационно-справочного обслуживания оказываются платные и бесплатные информационно-справочные услуги.

15. Оператор связи, оказывающий услуги местной телефонной связи, предоставляет бесплатно и круглосуточно следующие информационно-справочные услуги:

- а) выдача справки о номере телефона абонента сети местной телефонной связи (гражданина и юридического лица), о тарифах на услуги местной телефонной связи, о состоянии лицевого счета абонента и о местном времени;
- б) вызов бюро ремонта сети местной телефонной связи;
- в) прием информации о технической неисправности, препятствующей пользованию услугами телефонной связи;
- г) предоставление информации, связанной с оказанием универсальных услуг связи.

16. Оператор связи, оказывающий услуги внутризоновой телефонной связи, предоставляет бесплатно и круглосуточно следующие информационно-справочные услуги:

- а) выдача справки о междугородном коде населенного пункта, о тарифах на услуги внутризоновой телефонной связи, о состоянии лицевого счета абонента, о порядке пользования автоматической внутризоновой телефонной связью и о номерах служб оператора связи для заказа внутризонового телефонного соединения с помощью телефониста;
- б) прием информации о технической неисправности, препятствующей пользованию услугами телефонной связи.

17. Оператор связи, оказывающий услуги междугородной и международной телефонной связи, предоставляет бесплатно и круглосуточно следующие информационно-справочные услуги:

- а) выдача справки о междугородном коде населенного пункта, о международном коде страны и зарубежного населенного пункта, о тарифах на услуги междугородной и международной телефонной связи, о состоянии лицевого счета абонента, о разнице во времени с вызываемым населенным пунктом, расположенным на территории Российской Федерации или за ее пределами, о порядке пользования автоматической междугородной и международной телефонной связью и о номерах служб оператора связи для заказа междугородного и международного телефонного соединения с помощью телефониста;
- б) прием информации о технической неисправности, препятствующей пользованию услугами телефонной связи.

18. Перечень бесплатных информационно-справочных услуг, установленный пунктами 15 - 17 настоящих Правил, не может быть сокращен.

19. Оператор связи самостоятельно определяет перечень и время предоставления платных информационно-справочных услуг.

20. Оператор связи включает в телефонные справочники следующую информацию об абонентах своей сети связи (с их письменного согласия):

- а) фамилия, имя, отчество и выделенный абонентский номер (для абонента-гражданина);
- б) наименование (фирменное наименование), адрес установки оборудования, указанные абонентом номера из числа выделенных этому абоненту номеров (для абонента - юридического лица).

При определении способа распространения информационно-справочных изданий оператор связи принимает разумные меры по обеспечению доступности этой информации для абонентов и пользователей.

Оператор связи не реже 1 раза в год актуализирует информацию, размещаемую в телефонных справочниках.

21. Несколько операторов связи могут создавать единую систему информационно-справочного обслуживания, включая единые информационно-справочные издания.

22. Оператор связи обязан предоставлять абоненту и (или) пользователю информацию, необходимую для заключения и исполнения договора. Указанная информация на русском языке (при необходимости на иных языках) в наглядной и доступной форме бесплатно доводится до сведения абонента и (или) пользователя через средства массовой информации, информационно-справочные службы, а также в местах оказания услуг телефонной связи.

23. Информация, предоставляемая оператором связи абоненту и (или) пользователю при заключении договора, включает:

- а) наименование (фирменное наименование) оператора связи, перечень его филиалов, места их нахождения и режим работы;
 - б) реквизиты выданной оператору связи лицензии (лицензий) на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (далее - лицензия) и содержание лицензионных условий;
 - в) перечень услуг телефонной связи, условия и порядок их оказания;
 - г) перечень кодов выбора сетей зоновой, междугородной и международной телефонной связи;
 - д) перечень и описание преимуществ и ограничений в оказании услуг телефонной связи;
 - е) наименование и реквизиты нормативных документов, определяющих требования к качеству оказываемых услуг телефонной связи;
 - ж) тарифы на услуги телефонной связи;
 - з) порядок, формы и системы оплаты услуг телефонной связи;
 - и) порядок и сроки рассмотрения заявления о заключении договора;
 - к) порядок рассмотрения претензий абонента и (или) пользователя;
 - л) перечень оборудования, имеющего документ о подтверждении соответствия установленным требованиям;
 - м) номера телефонов информационно-справочных служб и бюро ремонта;
 - н) указание мест, где абонент и (или) пользователь может в полном объеме ознакомиться с настоящими Правилами;
 - о) указание на конкретное лицо, которое будет выполнять работы (или будет являться ответственным за их выполнение), связанные с оказанием услуг телефонной связи, его фамилию, имя, отчество и должность, если это имеет значение исходя из характера услуги.
- Оператор связи обязан по требованию абонента и (или) пользователя предоставить ему дополнительную информацию, связанную с оказанием услуг телефонной связи.

II. Порядок и условия заключения договора

24. Услуги телефонной связи оказываются на основании возмездных договоров.

25. Сторонами по договору выступают гражданин или юридическое лицо либо индивидуальный предприниматель, с одной стороны, и оператор связи, с другой стороны.

26. Для заключения договора оператору связи подается заявление, форма которого устанавливается оператором связи. Гражданин в возрасте с 14 лет и до достижения им 18-летнего возраста подает заявление о заключении договора с письменного согласия законных представителей (родителей, усыновителей, попечителей).

Заявление заполняется в 2 экземплярах и регистрируется оператором связи. Один экземпляр остается у оператора связи, другой вручается заявителю.

Порядок регистрации заявлений о заключении договора устанавливается оператором связи.

27. С гражданами, проживающими в коммунальной квартире, может быть заключен договор (договоры), предусматривающий оказание услуг телефонной связи с коллективным и (или) индивидуальным использованием оборудования.

28. Заявление о заключении договора, предусматривающего оказание услуг телефонной связи с коллективным использованием оборудования, подается оператору связи гражданином, уполномоченным на то представителем от каждой семьи, проживающей в этой коммунальной квартире и имеющей намерение воспользоваться услугами телефонной связи.

Полномочия гражданина на подачу заявления подтверждаются оформленной в установленном порядке доверенностью.

29. Гражданин при подаче заявления о заключении договора предъявляет документ, удостоверяющий его личность. Представитель юридического лица при подаче указанного заявления предъявляет документ, подтверждающий его полномочия (доверенность или решение об избрании единоличного исполнительного органа).

30. Гражданин при подаче заявления о заключении договора представляет оператору связи следующие документы:
а) копия документа, подтверждающего право владения или пользования помещением, в котором устанавливается оборудование;
б) письменное согласие законных представителей (в случае, указанном в пункте 26 настоящих Правил);
в) доверенность (в случаях, указанных в пунктах 28 и 29 настоящих Правил).

31. Представитель юридического лица при подаче заявления о заключении договора представляет оператору связи следующие документы:
а) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
б) копия документа, подтверждающего право владения или пользования помещением, в котором устанавливается оборудование.

32. Индивидуальный предприниматель при подаче заявления о заключении договора представляет оператору связи следующие документы:
а) копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя;
б) копия документа, подтверждающего право владения или пользования помещением, в котором устанавливается оборудование.

33. Документы, указанные в пунктах 30, 31 и 32 настоящих Правил, хранятся у оператора связи.

34. Заявление о заключении договора может быть подано любому оператору связи, оказывающему услуги телефонной связи на территории муниципального образования, где расположено помещение, в котором устанавливается оборудование. Оператор связи не вправе отказать заявителю в приеме и рассмотрении указанного заявления.

35. Оператор связи в срок, не превышающий 1 месяц со дня регистрации им заявления о заключении договора, осуществляет проверку наличия технической возможности предоставления доступа к сети местной телефонной связи. При наличии такой технической возможности оператор связи заключает с заявителем договор.

36. При отсутствии технической возможности предоставления доступа к сети местной телефонной связи заявление о заключении договора принимается на учет в целях определения очередности заключения договора. Очередность заключения договора определяется исходя из даты регистрации заявления о заключении договора и с учетом преимуществ, установленных законодательством Российской Федерации и международными договорами. Порядок ведения очереди на заключение договора определяется оператором связи.

37. Оператор связи в срок, не превышающий 2 месяца со дня регистрации им заявления о заключении договора, сообщает (в письменной форме) заявителю о предполагаемом сроке заключения договора, а при отсутствии технической возможности предоставления доступа к сети местной телефонной связи - также о порядковом номере его заявления в очереди.

38. Заявление о заключении договора может быть переоформлено в случае:

- а) изменения места жительства (места нахождения) заявителя;
- б) замены заявителя.

Заявление о заключении договора переоформляется на основании письменного обращения заявителя, его наследника (правопреемника) или уполномоченного заявителем лица.

39. Заявление о заключении договора, поданное гражданином, может быть переоформлено на другого гражданина, который на день обращения о переоформлении заявления зарегистрирован по месту жительства заявителя не менее 6 месяцев или является участником общей собственности на жилое помещение, адрес которого был указан в заявлении и в котором будет устанавливаться оборудование. Заявление может быть переоформлено на имя члена семьи заявителя, зарегистрированного по месту жительства заявителя или ставшего участником общей собственности на жилое помещение позднее даты подачи заявления.

Заявление может быть переоформлено на имя члена семьи заявителя, который на дату подачи заявления был несовершеннолетним, с момента достижения им 18-летнего возраста. При этом до достижения 14-летнего возраста право на переоформление заявления от имени несовершеннолетнего имеют его законные представители.

В указанных в настоящем пункте случаях порядковый номер переоформленного заявления в очереди на заключение договора сохраняется таким, какой был у переоформляемого (первичного) заявления.

40. При переименовании или реорганизации заявителя - юридического лица заявление о заключении договора переоформляется с указанием в нем нового наименования заявителя - юридического лица или правопреемника. При реорганизации в форме выделения или разделения вопрос о том, на имя кого из правопреемников следует переоформить заявление, решается в соответствии с разделительным балансом.

41. При изменении места жительства (места нахождения) заявителя в пределах зоны обслуживания одного и того же узла связи сети местной телефонной связи заявление о заключении договора может быть переоформлено с указанием в нем нового адреса установки оборудования. При этом порядковый номер переоформленного заявления в очереди на заключение договора сохраняется таким, какой был у переоформляемого (первичного) заявления.

При изменении места жительства (места нахождения) заявителя в пределах зоны обслуживания сети местной телефонной связи оператора связи, которому было подано заявление, но за пределами зоны обслуживания узла связи, в которую входил указанный в заявлении адрес установки оборудования, заявление переоформляется с указанием в нем нового адреса установки оборудования. При этом очередность заключения договора с заявителем устанавливается исходя из даты регистрации переоформляемого (первичного) заявления.

42. Заявление о заключении договора снимается с учета в случае, если заявитель без уважительной причины в течение 30 дней с момента получения письменного извещения (с уведомлением о вручении) о готовности оператора связи заключить с ним договор не обратился к оператору для заключения договора или с заявлением о предоставлении отсрочки от заключения договора.

43. Договор, заключаемый с гражданином, является публичным. Договор заключается на неопределенный срок. По желанию заявителя может быть заключен срочный договор.

44. Оператор связи имеет право отказать в заключении договора при отсутствии технической возможности предоставления доступа к сети местной телефонной связи.

В случае отказа или уклонения оператора связи от заключения договора заявитель вправе обратиться в суд с требованием о понуждении к заключению договора и о возмещении убытков. Бремя доказывания отсутствия технической возможности предоставления доступа к сети местной телефонной связи лежит на операторе связи.

45. Отсутствие технической возможности предоставления доступа к сети местной телефонной связи одному заявителю не является препятствием для заключения договора с другим заявителем, в том числе подавшим заявление позднее, но указавшим в нем такое место установки оборудования, где имеется техническая возможность предоставления доступа к сети местной телефонной связи.

46. Оператор связи при отсутствии заявлений на заключение договора от других лиц, запрашивающих установку оборудования в пределах зоны обслуживания указанного заявителем узла связи сети местной телефонной связи, вправе заключить договор с заявителем, предусматривающий предоставление доступа к сети местной телефонной связи и установку оборудования в помещении, в котором уже установлено оборудование.

47. Договор с заявителем-гражданином, предусматривающий установку оборудования в нежилом помещении, может быть заключен при соблюдении требований, указанных в пункте 46 настоящих Правил.

48. Договор заключается в письменной форме в 2 экземплярах, 1 из которых вручается абоненту, или путем осуществления конклюдентных действий.

Путем осуществления конклюдентных действий заключается срочный договор об оказании разовых услуг телефонной связи с использованием таксофонов или средств коллективного доступа. Этот договор считается заключенным с момента осуществления абонентом и (или) пользователем вызова.

49. Оператор связи вправе поручить третьему лицу заключить договор от имени и за счет оператора связи, а также осуществлять от его имени расчеты с абонентом и (или) пользователем.

В соответствии с договором, заключенным третьим лицом от имени и за счет оператора связи, права и обязанности возникают непосредственно у оператора связи.

50. Оператор связи, оказывающий услуги внутризоновой или (и) междугородной и международной телефонной связи, не может отказать в заключении договора об оказании услуг соответственно внутризоновой или (и) междугородной и международной телефонной связи абоненту и (или) пользователю оператора связи сети местной телефонной связи.

51. В договоре, предусматривающем коллективное использование оборудования, абонентом выступает гражданин, уполномоченный на то представителем от каждой семьи, проживающей в коммунальной квартире и имеющей намерение воспользоваться услугами телефонной связи.

52. Соабоненты имеют равные права и обязанности по пользованию услугами телефонной связи. Дееспособные соабоненты несут с абонентом солидарную ответственность по обязательствам, вытекающим из договора.

53. В договоре, заключаемом в письменной форме, указываются:

- а) дата и место заключения договора;
- б) наименование (фирменное наименование) оператора связи;
- в) реквизиты расчетного счета оператора связи;
- г) реквизиты выданной оператору связи лицензии;
- д) сведения об абоненте (фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, - для гражданина, наименование (фирменное наименование) - для юридического лица);
- е) адрес установки оборудования;
- ж) вид (тип) оборудования;
- з) коллективное или индивидуальное использование оборудования;
- и) согласие (отказ) абонента на доступ к услугам внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи и на предоставление сведений о нем другим операторам связи для оказания таких услуг (для договоров оказания услуг местной телефонной связи);
- к) согласие (отказ) абонента на использование сведений о нем при информационно-справочном обслуживании;
- л) адрес и способ доставки счета за оказанные услуги телефонной связи;
- м) права, обязанности и ответственность сторон;
- н) обязанность оператора связи по соблюдению сроков и порядка устранения неисправностей в сети связи оператора связи, препятствующих пользованию услугами телефонной связи;
- о) срок действия договора.

К договору, заключаемому с выделением для оказания услуг телефонной связи дополнительного абонентского номера, требования подпунктов "е" и "з" настоящего пункта не применяются.

В случае согласия абонента на доступ к услугам внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи по решению абонента в договоре указываются наименования операторов связи и коды выбора сетей зонавой, междугородной и международной телефонной связи, которые определены абонентом для получения услуг соответственно внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи (предварительный выбор), или решение абонента о выборе операторов сетей зонавой, междугородной и международной телефонной связи при каждом вызове, совершаемом для получения соответствующих услуг (выбор при каждом вызове).

54. В договоре должны быть указаны следующие существенные условия:

- а) абонентский номер (дополнительный абонентский номер);
- б) оказываемые услуги телефонной связи;
- в) схема включения оборудования (для договора об оказании услуг местной телефонной связи без использования средств коллективного доступа);
- г) система оплаты услуг телефонной связи;
- д) порядок, сроки и форма расчетов.

55. В договоре, предусматривающем коллективное использование оборудования, система оплаты местных телефонных соединений устанавливается на основании общего решения всех соабонентов. В случае недостижения соабонентами согласия устанавливается абонентская система оплаты.

56. Оператор связи не вправе при заключении договора навязывать абоненту и (или) пользователю оказание иных услуг за отдельную плату.

57. Оператор связи не вправе обуславливать оказание одних услуг телефонной связи обязательным оказанием иных услуг.

58. Договор с заявителем - юридическим лицом не может быть заключен на условиях применения схемы спаренного включения оборудования.

III. Порядок и условия исполнения договора

Права и обязанности сторон при исполнении договора

59. Оператор связи обязан:

- а) оказывать абоненту и (или) пользователю услуги телефонной связи в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, настоящими Правилами, лицензией и договором;
- б) устранять в установленные сроки неисправности, препятствующие пользованию услугами телефонной связи;
- в) предоставлять абоненту-гражданину возможность выбора системы оплаты местных телефонных соединений;
- г) извещать абонентов и (или) пользователей через средства массовой информации об изменении тарифов на услуги телефонной связи не менее чем за 10 дней до введения новых тарифов;
- д) создавать условия для беспрепятственного доступа абонентов и (или) пользователей, в том числе инвалидов, к объектам связи, предназначенным для работы с пользователями, включая места оказания услуг телефонной связи и места их оплаты;
- е) назначать по согласованию с абонентом и (или) пользователем новый срок исполнения услуг телефонной связи, если несоблюдение сроков было обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы.

60. Абонент обязан:

- а) вносить плату за оказанные ему услуги телефонной связи и иные предусмотренные в договоре услуги в полном объеме и в определенные в нем сроки;
- б) не подключать к абонентской линии оборудование, не имеющее документа о подтверждении соответствия установленным требованиям;
- в) сообщать оператору связи в срок, не превышающий 60 дней, о прекращении своего права владения и (или) пользования телефонизированным помещением, а также об изменении фамилии (имени, отчества) и места жительства, наименования (фирменного наименования) и места нахождения;
- г) содержать в исправном состоянии абонентскую линию и оборудование, находящиеся в телефонизированном помещении;
- д) соблюдать правила эксплуатации оборудования.

61. Пользователь обязан:

- а) вносить в полном объеме плату оператору связи за оказанные ему услуги телефонной связи;
- б) соблюдать установленные оператором связи правила пользования таксофонами и средствами коллективного доступа.

62. Абонент и (или) пользователь вправе:

- а) требовать предоставления преимуществ в области оказания услуг телефонной связи, предусмотренных для этого абонента и (или) пользователя международными договорами, законодательством Российской Федерации или законодательством субъектов Российской Федерации;
- б) отказаться в любое время в одностороннем порядке от исполнения договора при условии оплаты фактически понесенных оператором связи расходов по оказанию этому абоненту и (или) пользователю услуг телефонной связи;
- в) отказаться от оплаты услуг телефонной связи, предоставленных ему без его согласия;
- г) назначать по согласованию с оператором связи новый срок оказания услуг телефонной связи, если несоблюдение сроков было обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы, о которых абоненту и (или) пользователю было сообщено до истечения назначенного срока оказания услуг телефонной связи.

Особенности оказания услуг местной телефонной связи

63. Оператор связи по своей инициативе имеет право заменить выделенный абоненту абонентский номер только в том случае, если продолжение оказания услуг телефонной связи с использованием указанного номера невозможно. При этом оператор связи обязан письменно известить абонента и сообщить ему его новый абонентский номер не менее чем за 60 дней до даты замены, если необходимость замены не была вызвана непредвиденными или чрезвычайными обстоятельствами.

В случае массовой замены абонентских номеров оповещение абонентов производится через средства массовой информации и с использованием средств связи оператора связи (автоинформатора).

64. Замена абонентского номера может быть произведена оператором связи по инициативе абонента.

65. Переключение абонентского номера на другую абонентскую линию в помещение, расположенное по другому адресу и находящееся во владении или пользовании этого абонента, может быть произведено только по письменному заявлению абонента.

66. С целью подключения к абонентской линии средств связи, обеспечивающих одновременное совместное использование 2 операторами связи 1 абонентской линии для оказания различных услуг телефонной связи, оператор связи сети местной телефонной связи обязан изменить схему включения работающего на отдельной абонентской линии оборудования при получении от другого оператора связи обращения о таком изменении, письменно согласованного с абонентом. При этом порядок и условия выполнения таких изменений регулируются заключаемым между этими операторами связи соглашением.

Особенности оказания услуг внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи

67. Оператор связи, получивший лицензию (лицензии) на оказание услуг внутризоновой или (и) междугородной и международной телефонной связи, в срок, не превышающий 1 месяц со дня получения им кода выбора сети связи, обязан опубликовать в средствах массовой информации сообщение о начале оказания этим оператором связи соответствующих услуг связи и выделенном ему коде выбора сети связи. При этом оператор связи, оказывающий услуги междугородной и международной телефонной связи, обеспечивает такое опубликование во всех субъектах Российской Федерации.

68. Телефонные соединения внутризонавой, междугородной или международной телефонной связи могут быть установлены автоматически или с помощью телефониста.

При автоматическом способе установления телефонного соединения абонент и (или) пользователь осуществляет набор определенной последовательности цифр для однозначного определения (идентификации) вызываемого оборудования.

При установлении телефонного соединения с помощью телефониста абонент и (или) пользователь предоставляет телефонисту информацию, необходимую для оформления заказа на оказание услуг телефонной связи.

69. Следующие телефонные соединения, устанавливаемые с помощью телефониста, предоставляются с соблюдением приоритетов (в порядке убывания):

а) категория "бедствие" (вне всякой очереди);

б) правительственное (государственное);

в) служебное;

г) привилегированное (парольное);

д) частное (обыкновенное).

Порядок предоставления указанных в настоящем пункте телефонных соединений устанавливается Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.

70. Установление телефонных соединений с помощью телефониста предоставляется по немедленной или заказной системе обслуживания.

71. Телефонист приступает к установлению телефонного соединения незамедлительно после оформления заказа по немедленной системе обслуживания.

72. Время, в течение которого должно быть предоставлено телефонное соединение по заказной системе обслуживания, не может превышать 1 час с момента оформления заказа, если более поздний срок не указан абонентом и (или) пользователем.

Срок исполнения заказа сообщается абоненту и (или) пользователю телефонистом при оформлении заказа.

73. Информирование вызываемого лица о времени установления телефонного соединения с помощью телефониста производится по местному времени субъекта Российской Федерации, где находится вызываемое лицо.

74. Оператор связи при оказании услуг телефонной связи с использованием телефониста вправе ввести ограничения по продолжительности соединений и количеству заказов.

О введении ограничений на услуги телефонной связи абонент и (или) пользователь должен быть извещен телефонистом при оформлении заказа или предоставлении абоненту и (или) пользователю телефонного соединения.

75. Срок действия заказа на установление внутризонавого или междугородного телефонного соединения с помощью телефониста заканчивается в 24 часа по местному времени дня оформления заказа, если по согласованию с абонентом и (или) пользователем время исполнения заказа не было перенесено на следующий день.

Срок действия заказа на установление международного телефонного соединения с помощью телефониста истекает в 8 часов по местному времени дня, следующего за днем оформления заказа, а для персонального (с приглашением указанного абонентом и (или) пользователем гражданина) разговора и конференц-связи - в 8 часов по местному времени 2-го дня, следующего за днем оформления заказа.

Заказ может быть аннулирован телефонистом по желанию абонента и (или) пользователя.

76. Минимальная продолжительность телефонного соединения, подлежащая оплате при установлении телефонного соединения с помощью телефониста, не может превышать 3 минут. При этом телефонное соединение, длившееся меньше его предусмотренной минимальной продолжительности, оплачивается как соединение минимальной продолжительности.

77. На переговорном пункте договор об оказании разовых услуг внутризонавой или (и) междугородной и международной телефонной связи оформляется путем заполнения телефонистом (со слов пользователя и в его присутствии) бланка заказа, форма которого устанавливается Министерством финансов Российской Федерации. При этом пользователю выдается заполненный телефонистом отрывной купон бланка заказа, подтверждающий факт заключения договора.

Особенности оказания услуг телефонной связи с использованием таксофонов

78. С использованием таксофонов пользователями могут осуществляться исходящие и приниматься входящие телефонные вызовы.

79. Оператор связи, оказывающий услуги телефонной связи с использованием таксофонов, помимо информации, предусмотренной подпунктами "а", "б", "в", "ж" и "м" пункта 23 настоящих Правил, обязан довести до сведения пользователей информацию о действиях, которые необходимо совершить для получения услуг телефонной связи, в том числе для получения доступа к услугам телефонной связи других операторов связи.

80. Оператор связи, оказывающий услуги телефонной связи с использованием таксофонов, принимающих жетоны и карты оплаты услуг телефонной связи, обязан информировать пользователей о местах реализации этих жетонов и карт оплаты услуг телефонной связи.

Информация должна быть размещена оператором связи в удобной и доступной форме на таксофоне, кабине таксофона или доведена до сведения пользователя иным способом.

Особенности оказания услуг телефонной связи абоненту-гражданину

81. Изменение условий пользования оборудованием, установленным в коммунальной квартире на основании договора, предусматривающего индивидуальное использование оборудования, может быть осуществлено только с согласия абонента-гражданина. В случае несогласия абонента-гражданина заявление от других жильцов коммунальной квартиры о заключении указанного договора подается в общем порядке.

82. В случае если договором предусмотрено коллективное использование оборудования, изменение адреса установки оборудования производится при наличии письменного согласия всех соабонентов.

83. Не допускается изменение схемы включения оборудования, работающего по отдельной абонентской линии, без письменного согласия абонента.

84. Использование схемы спаренного включения оборудования не допускается в том телефонизированном помещении, в котором проживает зарегистрированный по этому месту жительства инвалид, или в коммунальной квартире, если договором предусмотрено коллективное использование оборудования.

85. Не допускается применение схемы параллельного включения оборудования, установленного в жилых помещениях, находящихся в разных зданиях (сооружениях) или квартирах.

86. Заявление об изменении системы оплаты местных телефонных соединений подается абонентом-гражданином не позднее чем за 10 дней до окончания календарного месяца. При условии соблюдения указанного срока подачи заявления оператор связи переводит абонента-гражданина на выбранную систему оплаты с 1-го числа месяца, следующего за месяцем подачи заявления. При несоблюдении указанного срока подачи заявления перевод на выбранную систему оплаты осуществляется с 1-го числа 2-го месяца, следующего за месяцем подачи заявления.

87. В качестве оборудования, работающего по схеме спаренного включения, допускается использование только телефонных аппаратов. Применение схемы параллельного включения телефонных аппаратов при схеме спаренного включения не допускается. Телефонные аппараты, работающие по схеме спаренного включения, устанавливаются в пределах одного подъезда жилого дома.

Форма и порядок расчетов за оказанные услуги телефонной связи

88. Оплата услуг местной телефонной связи может осуществляться по абонентской или повременной системе оплаты.

89. Плата за предоставление оператором связи доступа к сети местной телефонной связи взимается однократно при установке оборудования в нетелефонизированном помещении. Тариф на предоставление оператором связи доступа к сети местной телефонной связи устанавливается оператором связи, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. В случае если тарифы на услуги этого оператора связи подлежат государственному регулированию, по требованию абонента-гражданина оператор связи обязан предоставить ему возможность оплаты предоставления доступа к сети связи с рассрочкой платежа не менее чем на 6 месяцев с первоначальным взносом не более чем 30 процентов установленной платы.

90. При внесении в договор изменения, касающегося замены абонента-гражданина, а также в случае, указанном в пункте 126 настоящих Правил, за предоставление доступа к сети местной телефонной связи оператором связи взимается плата в размере месячной абонентской платы, установленной для его абонентов, использующих абонентскую систему оплаты услуг местной телефонной связи.

91. Единица тарификации местного (при наличии системы повременного учета продолжительности местных телефонных соединений (далее - повременный учет), внутризонового, междугородного или международного телефонного соединения устанавливается оператором связи, но не может быть более 1 минуты. Учет продолжительности местного (при повременном учете), внутризонового, междугородного или международного телефонного соединения ведется в соответствии с принятой оператором связи единицей тарификации.

92. Продолжительность телефонного соединения, используемая для определения размера платы за местное (при повременном учете), а также за внутризоновое, междугородное или международное (при автоматическом способе установления соединения) телефонное соединение, отсчитывается с 1-й секунды после ответа вызываемого оборудования до момента отбоя вызывающего или вызываемого оборудования или оборудования, заменяющего пользователя в его отсутствие. Телефонное соединение продолжительностью менее 6 секунд не учитывается в объеме оказанных услуг телефонной связи.

93. Продолжительность телефонного соединения, используемая для определения размера платы за внутризоновое, междугородное или международное телефонное соединение (при установлении телефонного соединения с помощью телефониста), отсчитывается с момента ответа пользователя, указанного в бланке заказа, или оборудования, сигнал ответа которого приравнивается к ответу пользователя, до момента отбоя вызывающего или вызываемого пользователя либо оборудования, заменяющего пользователя в его отсутствие. В случае если при установлении телефонного соединения телефонист определит, что на стороне вызываемого пользователя установлено оборудование, заменяющее пользователя в его отсутствие, он обязан проинформировать об этом вызывающего абонента и (или) пользователя. Продолжение установления соединения возможно только после согласия абонента или пользователя. При этом плата за услугу начисляется исходя из фактической продолжительности телефонного соединения между вызывающим абонентом или пользователем и вызываемым пользователем либо оборудованием, заменяющим пользователя в его отсутствие. В случае отказа абонента и (или) пользователя от установления телефонного соединения с оборудованием, заменяющим пользователя в его отсутствие, плата за телефонное соединение не взимается.

94. Тарифы на услуги телефонной связи, в том числе тариф, используемый для оплаты неполной единицы тарификации, устанавливаются оператором связи, если иной порядок не установлен законодательством Российской Федерации.

95. Тарифы (тарифные планы) на услуги телефонной связи могут быть установлены отдельно для юридических лиц, граждан, использующих услуги телефонной связи для личных, семейных и домашних нужд, а также граждан, использующих услуги телефонной связи для иных нужд. Тарифным планом могут устанавливаться дифференцированные тарифы по времени суток, дням недели, выходным и нерабочим праздничным дням, а также по набору и объему оказываемых услуг телефонной связи.

96. Плата за местное (при повременном учете), внутризоновое, междугородное или международное телефонное соединение определяется исходя из его продолжительности, выраженной в количестве единиц тарификации телефонного соединения.

97. К оборудованию, сигнал ответа которого приравнивается к ответу вызываемого пользователя и служит началом отсчета продолжительности телефонного соединения при автоматической телефонной связи, относятся:

- а) телефонный модем;
- б) факсимильный аппарат;
- в) оборудование с функцией автоответчика;
- г) телефонный аппарат с функцией автоматического определителя номера;
- д) учрежденческая телефонная станция;
- е) таксофон;
- ж) иное оборудование, заменяющее пользователя в его отсутствие и обеспечивающее (или имитирующее) обмен информацией.

98. В зависимости от срочности оказания услуг внутризоновой, междугородной или международной телефонной связи с помощью телефониста применяются следующие виды тарифов:

- а) обыкновенный;
- б) срочный.

Версия 28.04.2004г.

Срочный тариф определяется путем применения к обычному тарифу устанавливаемого оператором связи повышающего коэффициента, который не может быть более 2.

99. При нарушении срока предоставления срочного внутризонового, междугородного или международного телефонного соединения с помощью телефониста оплата производится по обычному тарифу с возвращением абоненту и (или) пользователю разницы в оплате, если оплата была произведена авансом по срочному тарифу.

100. Оплата внутризонового, междугородного или международного телефонного соединения категории "бедствие", установленного с помощью телефониста, производится по обычному тарифу.

101. Оплата местного (при повременном учете), внутризонового, междугородного или международного телефонного соединения производится по тарифу, действующему на момент начала установления соответствующего телефонного соединения.

102. Плата за внутризоновое, междугородное или международное телефонное соединение, установленное с помощью телефониста, не взимается, если оно не состоялось не по вине абонента и (или) пользователя.

103. Оформление бланка заказа и внесение в него изменений оплате не подлежат.

104. Если абонент и (или) пользователь при заказе внутризонового, междугородного или международного телефонного соединения указал неправильный абонентский номер вызываемого оборудования, то он оплачивает установленное телефонное соединение в полном объеме.

105. Международные телефонные соединения, предоставленные абоненту и (или) пользователю на территории Российской Федерации, кроме устанавливаемых с помощью телефониста, с оплатой за счет вызываемого лица, оплачиваются в Российской Федерации.

106. Основанием для выставления счета абоненту и (или) пользователю за предоставленные местные (при повременном учете), внутризоновые, междугородные или международные телефонные соединения являются данные, полученные с помощью оборудования, используемого для учета объема оказанных услуг телефонной связи.

107. Расчеты с абонентом и (или) пользователем на территории Российской Федерации осуществляются в российских рублях.

108. Карта оплаты услуг телефонной связи содержит закодированную определенным способом информацию, используемую для доведения до оператора связи сведений об оплате услуг телефонной связи. На карте оплаты услуг телефонной связи указываются следующие сведения:

- а) наименование (фирменное наименование) оператора связи, выпустившего данную карту оплаты услуг телефонной связи;
- б) наименование видов услуг телефонной связи, оплачиваемых с использованием карты оплаты услуг телефонной связи;
- в) размер авансового платежа оператору связи, внесение которого подтверждает карта оплаты услуг телефонной связи;
- г) срок действия карты оплаты услуг телефонной связи;
- д) справочные (контактные) телефоны оператора связи;
- е) правила пользования картой оплаты услуг телефонной связи;
- ж) идентификационный номер карты оплаты услуг телефонной связи.

109. Абонент и (или) пользователь имеет право обратиться к оператору связи за возвратом денежных средств, внесенных им в качестве аванса. Оператор связи обязан вернуть неиспользованный остаток денежных средств.

110. Расчетный период по услугам телефонной связи не должен превышать 1 месяц.

111. Срок оплаты услуг телефонной связи (кроме абонентской платы) не должен быть менее 15 дней с даты выставления счета. Более длительный срок оплаты может быть установлен в договоре. При оплате услуг телефонной связи с применением абонентской системы оплаты расчет за оказанные услуги телефонной связи производится не позднее 10 дней, следующих за датой окончания расчетного периода.

112. Оплата внутризоновых, междугородных или международных телефонных соединений, оказанных по договору, предусматривающему коллективное использование оборудования, осуществляется лицом, получившим эти услуги. В случае если такое лицо не установлено, услуги телефонной связи оплачиваются абонентом.

113. Счет, выставляемый абоненту за услуги телефонной связи, является расчетным документом, в котором отражаются данные о денежных обязательствах абонента.

114. Счет, выставляемый абоненту за услуги местной телефонной связи, содержит:

- а) реквизиты оператора связи;
- б) реквизиты абонента;
- в) расчетный период, за который выставляется счет;
- г) номер лицевого счета абонента (при предварительном платеже);
- д) данные о суммарной продолжительности местных телефонных соединений за расчетный период (при повременном учете);
- е) сумму, предъявляемую к оплате;
- ж) сумму остатка на лицевом счете (при предварительном платеже);
- з) дату выставления счета;
- и) срок оплаты счета.

115. Счет, выставляемый абоненту за услуги внутризоновой или (и) междугородной и международной телефонной связи, помимо сведений, указанных в пункте 114 настоящих Правил, должен содержать:

- а) сумму, предъявляемую к оплате по каждому виду услуг телефонной связи и каждому абонентскому номеру;
- б) виды оказанных услуг телефонной связи;
- в) коды географически определяемых зон нумерации или коды географически не определяемых зон нумерации, в ресурс нумерации которых входят абонентские номера, с которыми состоялись телефонные соединения;
- г) дату оказания каждой услуги телефонной связи;
- д) объем оказания каждой услуги телефонной связи.

116. Оператор связи обязан обеспечить доставку абоненту счета на оплату услуг телефонной связи в течение 5 дней с даты выставления этого счета.

По обращению абонента оператор связи обязан произвести детализацию счета, заключающуюся в предоставлении дополнительной информации об оказанных услугах телефонной связи, за что может взиматься отдельная плата.

117. Абонент и (или) пользователь вправе потребовать возврата средств, уплаченных за пользование услугами телефонной связи, за период отсутствия возможности воспользоваться услугами телефонной связи не по вине этого абонента и (или) пользователя.

IV. Порядок и условия приостановления, изменения и расторжения договора

118. В случае нарушения абонентом требований, связанных с оказанием услуг телефонной связи и установленных Федеральным законом "О связи", настоящими Правилами и договором, в том числе нарушения сроков оплаты оказанных абоненту услуг телефонной связи, оператор связи имеет право приостановить оказание услуг телефонной связи до устранения нарушения, уведомив об этом абонента. В случае неустранения такого нарушения в течение 6 месяцев с даты получения абонентом от оператора связи уведомления (в письменной форме) о намерении приостановить оказание услуг телефонной связи оператор связи в одностороннем порядке вправе расторгнуть договор.

119. Оператор связи вправе приостановить оказание абоненту только тех услуг телефонной связи, по которым этим абонентом допущены нарушения требований, указанных в пункте 118 настоящих Правил. При этом оператор связи вправе приостановить предоставление абоненту возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб только в случае, если технико-технологические особенности средств связи сети связи этого оператора связи не позволяют сохранить такую возможность одновременно с приостановлением оказания абоненту услуг телефонной связи.

120. По письменному заявлению абонента оператор связи обязан без расторжения договора:

а) приостановить оказание услуг местной телефонной связи подавшему заявление абоненту. При этом оператором связи в соответствии с установленным для таких случаев тарифом взимается плата с абонента за весь период времени, указанный в заявлении;

б) приостановить предоставление возможности доступа к услугам внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи и (или) к услугам информационно-справочных служб.

121. По письменному заявлению абонента в случае сдачи в наем (поднаем), аренду (субаренду) телефонизированного помещения, в том числе жилого, действие договора может быть приостановлено на срок действия договора найма (поднаема), аренды (субаренды). С нанимателем (поднанимателем), арендатором (субарендатором) телефонизированного помещения может быть заключен договор на срок действия договора найма (поднайма), аренды (субаренды) с выделением для этих целей того же абонентского номера, что был выделен при заключении приостанавливаемого договора.

122. Оператор связи не вправе приостанавливать оказание абоненту услуг телефонной связи в случае неоплаты абонентом услуг, оказанных с использованием услуг телефонной связи, но не являющихся услугами телефонной связи.

123. В случае прекращения действия договора, заключенного с оператором связи сети местной телефонной связи, прекращается исполнение этим оператором связи обязательств по обеспечению абоненту возможности доступа к услугам телефонной связи других операторов связи.

124. Изменение договора, заключенного в письменной форме, в том числе изменение способа выбора абонентом сети зонавой, междугородной и международной телефонной связи, системы оплаты услуг местной телефонной связи и схемы включения оборудования, оформляется дополнительным соглашением к договору.

125. В случае если внесение изменений в договор повлекло необходимость выполнения оператором связи соответствующих работ, эти работы подлежат оплате стороной, по инициативе которой были внесены изменения в условия договора.

126. В случае прекращения у абонента права владения и пользования телефонизированным помещением договор с абонентом прекращается. При этом оператор связи, с которым прекращается договор, по требованию нового владельца указанного помещения обязан в течение 30 дней заключить с новым владельцем договор.

127. Оператор связи до истечения установленного Гражданским кодексом Российской Федерации срока принятия наследства, в состав которого входит телефонизированное помещение, не имеет права распоряжаться соответствующим абонентским номером.

Лицо, принявшее наследство, в течение 30 дней с даты вступления в наследство обязано подать оператору связи заявление о заключении договора.

Оператор связи обязан в течение 30 дней с даты регистрации заявления о заключении договора заключить с наследником договор.

Наследник обязан оплатить оператору связи стоимость оказанных услуг телефонной связи за период до вступления в права наследования. В случае неподачи заявления в установленный срок оператор связи вправе распорядиться соответствующим абонентским номером.

128. С письменного согласия абонента в договор может быть внесено изменение, касающееся указания в нем нового абонента-гражданина. При этом новым абонентом может стать:

а) член семьи абонента, зарегистрированный по месту жительства абонента или являющийся участником общей собственности на телефонизированное помещение;

б) член семьи абонента, который на дату изменения договора является несовершеннолетним гражданином. При этом до достижения 14-летнего возраста право на подачу заявления об изменении договора от имени несовершеннолетнего гражданина имеют его законные представители.

129. В договор при реорганизации или переименовании абонента - юридического лица (за исключением реорганизации в форме выделения или разделения) может быть внесено изменение, касающееся указания в нем правопреемника или нового наименования абонента - юридического лица. При реорганизации в форме выделения или разделения вопрос о том, с кем из правопреемников следует заключить договор, решается в соответствии с разделительным балансом.

V. Порядок рассмотрения претензий

130. Абонент и (или) пользователь вправе обжаловать решения и действия (бездействие) оператора связи, касающиеся оказания услуг телефонной связи.

131. Оператор связи обязан иметь книгу жалоб и предложений и выдавать ее по первому требованию абонента и (или) пользователя.

132. Рассмотрение жалобы абонента и (или) пользователя осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

133. При неисполнении или ненадлежащем исполнении оператором связи обязательств по оказанию услуг телефонной связи абонент и (или) пользователь до обращения в суд предъявляет оператору связи претензию.

134. Претензия предъявляется в письменной форме и подлежит регистрации в день ее получения оператором связи. Претензии по вопросам, связанным с отказом в оказании услуг телефонной связи, несвоевременным или ненадлежащим исполнением обязательств, вытекающих из договора, предъявляются в течение 6 месяцев со дня оказания услуг телефонной связи, отказа в их оказании или выставления счета.

135. К претензии прилагаются копия договора или отрывной купон бланка заказа, а также иные необходимые для рассмотрения претензии по существу документы, в которых должны быть указаны сведения о неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по договору, а в случае предъявления претензии о возмещении ущерба - о факте и размере причиненного ущерба.

136. Претензия рассматривается оператором связи в срок не более 60 дней с даты регистрации претензии. О результатах рассмотрения претензии оператор связи должен сообщить (в письменной форме) предъявившему ее абоненту и (или) пользователю. В случае если претензия была признана оператором связи обоснованной, выявленные недостатки подлежат устранению в разумный срок, назначенный абонентом и (или) пользователем. В случае признания оператором связи требований абонента и (или) пользователя об уменьшении размера оплаты оказанных услуг телефонной связи, о возмещении расходов по устранению недостатков выполненной работы своими силами или третьими лицами, а также о возврате уплаченной за услуги телефонной связи денежной суммы и возмещении убытков, причиненных в связи с отказом от оказания услуг телефонной связи, обоснованными они подлежат удовлетворению в 10-дневный срок с даты предъявления претензии. При отклонении претензии полностью или частично либо неполучении ответа в установленные для ее рассмотрения сроки абонент и (или) пользователь имеет право предъявить иск в суд.

VI. Ответственность сторон

137. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору оператор связи несет ответственность перед абонентом и (или) пользователем в следующих случаях:

- а) необоснованный отказ от заключения договора или уклонение от его заключения;
- б) нарушение сроков обеспечения доступа к сети местной телефонной связи;
- в) нарушение установленных в договоре сроков оказания услуг телефонной связи;
- г) оказание не всех услуг телефонной связи, указанных в договоре;
- д) некачественное оказание услуг телефонной связи, в том числе в результате ненадлежащего содержания сети связи;
- е) нарушение тайны телефонных сообщений;
- ж) нарушение установленных ограничений на распространение сведений об абоненте-гражданине, ставших известными оператору связи в связи с исполнением договора.

138. При оказании абоненту-гражданину услуг телефонной связи исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, оператор связи несет ответственность также за непредставление, неполное или несвоевременное представление информации, связанной с оказанием услуг телефонной связи.

139. Оператор связи за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств в соответствии с договором несет следующую имущественную ответственность:

- а) в случае нарушения сроков предоставления доступа к сети местной телефонной связи уплачивает неустойку в размере 3 процентов платы за предоставление доступа к сети местной телефонной связи за каждый день просрочки вплоть до начала обеспечения доступа к сети телефонной связи, если более высокий размер не указан в договоре, но не более размера указанной платы;
- б) в случае нарушения установленных сроков оказания услуг телефонной связи уплачивает неустойку в размере 3 процентов стоимости услуг телефонной связи за каждый час просрочки вплоть до начала оказания услуги телефонной связи, если более высокий размер неустойки не указан в договоре, но не более стоимости услуги телефонной связи.

140. В случае нарушения оператором связи установленных сроков оказания услуг телефонной связи абонент и (или) пользователь вправе требовать полного возмещения убытков, причиненных ему в связи с нарушением указанных сроков.

141. В случае оказания не всех услуг телефонной связи, предусмотренных договором, абонент вправе по своему выбору:

- а) потребовать соразмерного уменьшения стоимости услуг телефонной связи;
- б) отказаться от исполнения договора.

142. В случае некачественного оказания услуг телефонной связи абонент и (или) пользователь вправе потребовать по своему выбору:

- а) безвозмездного устранения недостатков оказанной услуги телефонной связи;
- б) соответствующего уменьшения стоимости услуги телефонной связи;
- в) возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанной услуги телефонной связи своими силами или третьими лицами.

143. В случае нарушения оператором связи тайны телефонных сообщений и требований об ограничении распространения сведений об абоненте-гражданине, ставших ему известными в силу исполнения договора, оператор связи по требованию абонента возмещает причиненные этими действиями убытки, а также моральный вред.

144. В случае непредставления, неполного или несвоевременного представления информации об оказании услуг телефонной связи абонент и (или) пользователь вправе отказаться от исполнения договора, потребовать возврата уплаченной за оказанные услуги телефонной связи суммы и возмещения понесенных убытков.

145. Абонент и (или) пользователь несет ответственность перед оператором связи в следующих случаях:

- а) неоплата, неполная или несвоевременная оплата услуг телефонной связи;
- б) несоблюдение правил эксплуатации оборудования;
- в) несоблюдение запрета на подключение к абонентской линии оборудования, не соответствующего установленным требованиям.

146. В случае неоплаты, неполной или несвоевременной оплаты услуг телефонной связи абонент уплачивает оператору связи неустойку в размере 1 процента стоимости неоплаченных, оплаченных не в полном объеме или несвоевременно оплаченных услуг телефонной связи, Версия 28.04.2004г.

если меньший размер не указан в договоре, за каждый день просрочки вплоть до дня погашения задолженности, но не более суммы, подлежащей оплате.

147. В случае несоблюдения абонентом правил эксплуатации оборудования или несоблюдения запрета на подключение к абонентской линии оборудования, не соответствующего установленным требованиям, оператор связи вправе обратиться в суд с требованием о возмещении причиненных такими действиями абонента убытков.

148. Оператор связи освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, если докажет, что их неисполнение или ненадлежащее исполнение произошло вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой стороны.

Москва,
23 мая 2005 г.,
N 0850

Постановление Правительства РФ от 13 апреля 2005 г. N 214

"Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи"

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 13 апреля 2005 г. N 214

"Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи"

В соответствии со статьями 41, 42 и 43 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи.
2. Установить, что до вступления в силу технического регламента и нормативных правовых актов Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации по вопросам применения средств связи обязательное подтверждение соответствия средств связи проводится на соответствие требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, принятыми до 1 июля 2003 г., и нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти в области связи, принятыми до 1 января 2004 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков

Правила

организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи

(утв. постановлением Правительства РФ от 13 апреля 2005 г. N 214)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок обязательного подтверждения соответствия средств связи, используемых в сети связи общего пользования, а также в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования (далее - средства связи).

Средства связи, используемые в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения, подлежат обязательной сертификации в части их присоединения к сети связи общего пользования.

2. В настоящих Правилах используются следующие термины:

"обязательное подтверждение соответствия средств связи" - документальное удостоверение соответствия средств связи техническому регламенту, принятому в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, и требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации по вопросам применения средств связи (далее - установленные требования), посредством их обязательной сертификации или принятия декларации о соответствии;

"декларант" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые приняли и зарегистрировали в соответствии с настоящими Правилами в Федеральном агентстве связи декларацию о соответствии;

"держатель сертификата соответствия" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которым в установленном порядке выдан сертификат соответствия;

"заявитель" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся с заявлением о проведении обязательного подтверждения соответствия средства связи.

3. Средства связи, не вошедшие в перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации, подлежат декларированию соответствия.

Декларирование соответствия осуществляется путем принятия заявителем декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

4. Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации:

принимает нормативные правовые акты по вопросам применения средств связи;

определяет порядок осуществления контроля за соблюдением держателями сертификатов соответствия и декларантами обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям;

определяет порядок ведения реестров сертификатов соответствия и деклараций о соответствии системы сертификации в области связи;

утверждает форму заявки о проведении обязательной сертификации средств связи;

утверждает в установленном порядке формы сертификата соответствия и декларации о соответствии;

утверждает методики проведения испытаний;

публикует в отраслевых печатных изданиях перечень установленных требований, используемых при подтверждении соответствия.

5. Федеральная служба по надзору в сфере связи:

осуществляет контроль за соблюдением держателями сертификатов соответствия и декларантами обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям в период действия сертификатов соответствия и деклараций о соответствии;

выдает предписание на устранение в срок, не превышающий 90 дней, выявленного несоответствия держателем сертификата соответствия или декларантом;

извещает орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, и Федеральное агентство связи о невыполнении держателем сертификата соответствия или декларантом предписания об устранении выявленного несоответствия.

6. Федеральное агентство связи:

организует систему сертификации в области связи, включающую в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и формы собственности;

регистрарует декларацию о соответствии в течение 3 дней со дня ее получения и извещает об этом заявителя при декларировании соответствия;

выдает декларанту зарегистрированную декларацию о соответствии средств связи установленным требованиям после получения документа об уплате государственной пошлины за регистрацию декларации о соответствии;

хранит второй экземпляр декларации о соответствии, зарегистрированной в установленном порядке, в течение срока действия этой декларации и в течение 3 лет со дня окончания срока ее действия;

отказывает в регистрации декларации о соответствии в случае ее неправильного оформления или невозможности идентификации по техническому описанию декларируемого средства связи и направляет извещение об отказе в регистрации декларации с указанием причины отказа в течение 10 дней с момента принятия такого решения;

аннулирует регистрацию декларации о соответствии в случае невыполнения декларантом предписания Федеральной службы по надзору в сфере связи и непредставления документа об уплате государственной пошлины за регистрацию декларации о соответствии в течение 60 дней со дня регистрации;

осуществляет учет бланков сертификатов соответствия;

прекращает действие сертификата соответствия, выданного прекратившим свою деятельность органом по сертификации, в случае невыполнения держателем сертификата соответствия предписания Федеральной службы по надзору в сфере связи;

ведет реестры сертификатов соответствия и деклараций о соответствии системы сертификации в области связи и публикует в отраслевых печатных изданиях информацию о внесении сертификатов соответствия и деклараций о соответствии в указанные реестры или об исключении их из этих реестров;

рассматривает жалобы заявителей на неправомерные действия органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров).

7. Орган по сертификации:

осуществляет прием и рассмотрение заявок о проведении обязательной сертификации в срок, не превышающий 30 дней со дня их приема, и извещает заявителя о принятом решении;

проводит идентификацию представленных для обязательной сертификации средств связи и выбирает установленные требования, на соответствие которым необходимо проводить обязательную сертификацию этих средств связи;

заключает договоры с заявителями о проведении работ по обязательной сертификации средств связи, в которых должны быть приведены сведения о наименовании, составе и количестве средств связи, представляемых для сертификации, и сроки проведения испытаний;

заключает договоры о проведении испытаний средств связи с испытательными лабораториями (центрами);

проводит отбор образцов для проведения испытаний;

принимает решения по результатам испытаний средств связи о выдаче сертификатов соответствия или мотивированном отказе в их выдаче;

выдает сертификаты соответствия и ведет реестр выданных им сертификатов соответствия;

передает заверенные копии оформленных сертификатов соответствия в Федеральное агентство связи для их регистрации в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;

направляет в Федеральную службу по надзору в сфере связи информацию о средствах связи, не прошедших обязательную сертификацию;

осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными средствами связи, если это предусмотрено схемой обязательной сертификации;

утверждает программы по проверке возможности изготовителя выпускать в течение срока действия сертификата соответствия средства связи, соответствующие установленным требованиям;

прекращает действие выданных им сертификатов соответствия в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

предоставляет в пределах своей компетенции по запросам государственных органов информацию в установленных законодательством Российской Федерации случаях;

предоставляет заявителям информацию о порядке проведения обязательной сертификации.

8. Испытательная лаборатория (центр):

осуществляет сертификационные испытания образцов средств связи на основании договоров с органами по сертификации;

оформляет протоколы по результатам сертификационных испытаний средств связи и представляет их в орган по сертификации, с которым заключен договор;

заключает при декларировании с заявителями договоры о проведении испытаний средств связи;

оформляет протоколы по результатам испытаний средств связи и направляет их заявителю, с которым заключен договор.

См. Правила аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи, утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 марта 2005 г. N 165

9. При обязательной сертификации заявителем могут быть продавец, изготовитель либо зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обеспечивающие на основании договора с изготовителем соответствие поставляемых средств связи установленным требованиям.

При декларировании соответствия средств связи заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся изготовителем либо обеспечивающие на основании договора с изготовителем соответствие поставляемых средств связи установленным требованиям.

10. Заявитель при декларировании соответствия:

выбирает установленные требования, которым соответствуют средства связи;

заключает с испытательной лабораторией (центром) договор о проведении испытаний;

предоставляет испытательной лаборатории (центру) образцы декларируемых средств, их техническое описание на русском языке;

направляет на регистрацию в Федеральное агентство связи 2 экземпляра декларации о соответствии;

производит уплату государственной пошлины за регистрацию, осуществляемую Федеральным агентством связи, в срок, не превышающий 60 дней с даты регистрации декларации о соответствии;

обращается при необходимости в Федеральное агентство связи с жалобами на неправомерные действия испытательных лабораторий (центров).

11. Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

наименование и место нахождения заявителя и изготовителя средства связи;

техническое описание средства связи на русском языке;

письменное подтверждение того, что средство связи при использовании его в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия средства связи установленным требованиям не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации;

сведения о проведенных в установленном порядке исследованиях (испытаниях), а также о документах, на основании которых подтверждается соответствие средства связи;

срок действия декларации о соответствии.

12. В состав доказательных материалов должны входить оформленные в виде протоколов результаты собственных испытаний и испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), в объеме, определяемом установленными требованиями.

13. Декларант:

обеспечивает соответствие установленным требованиям средств связи, на которые имеются зарегистрированные декларации о соответствии;

выпускает в обращение средства связи, подлежащие декларированию соответствия, после регистрации декларации о соответствии;

указывает в паспорте и сопроводительной технической документации на средство связи сведения о зарегистрированной декларации, которой подтверждается соответствие этого средства связи установленным требованиям;

прекращает реализацию средств связи, если срок действия декларации о соответствии истек либо регистрация декларации о соответствии аннулирована;

приостанавливает реализацию средств связи, имеющих декларацию о соответствии, если выявлено несоответствие образцов этих средств связи установленным требованиям;

хранит экземпляр декларации о соответствии, зарегистрированной в установленном порядке, и доказательные материалы в течение срока действия этой декларации и в течение 3 лет со дня окончания срока ее действия.

14. В случае ликвидации, реорганизации юридического лица - декларанта или прекращения действия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя гражданина - декларанта зарегистрированная в установленном порядке декларация о соответствии действительна для ранее выпущенных и маркированных средств связи при их поставке (продаже) в течение срока годности (службы), установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Заявитель при проведении обязательной сертификации:

направляет в орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на средства связи, которые заявитель намеревается сертифицировать, заявку о проведении обязательной сертификации средства связи и его техническое описание на русском языке, содержащее технические параметры, позволяющие идентифицировать средство связи и оценить соответствие средства связи установленным требованиям, а также при необходимости предоставляет органу по сертификации дополнительную информацию;

заключает с органом по сертификации договор о проведении работ по обязательной сертификации;

предоставляет в орган по сертификации документ изготовителя, подтверждающий факт производства им заявляемого для проведения обязательной сертификации средства связи (в случае, если заявитель является продавцом);

осуществляет выбор схемы обязательной сертификации;

предоставляет органу по сертификации возможность отбора образцов для проведения испытаний;

обеспечивает беспрепятственное выполнение своих полномочий представителями органа по сертификации;

обращается при необходимости в Федеральное агентство связи с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации.

16. Техническое описание средства связи должно содержать:

наименование, назначение, комплектность средства связи и выполняемые им функции;

версию программного обеспечения (при наличии);

электрические (оптические) характеристики;

характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи);

условия применения в сети связи общего пользования;

емкость коммутационного поля (для средств связи, выполняющих функции систем коммутации);

схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации;

сведения о наличии (отсутствии) встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем;

условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.

17. При обязательной сертификации средств связи применяются следующие схемы сертификации:

схема N 1 - применяется при сертификации средств связи по заявке продавца и предусматривает сертификационные испытания образцов, взятых у продавца, и инспекционные проверки сертифицированных средств связи в течение срока действия сертификата соответствия. Сертификат соответствия выдается сроком на 1 год;

схема N 2 - применяется при сертификации средств связи по заявке изготовителя и предусматривает сертификационные испытания образцов, взятых у изготовителя, и инспекционные проверки сертифицированных средств связи в течение срока действия сертификата соответствия. Сертификат соответствия выдается сроком на 1 год;

схема N 3 - применяется при сертификации средств связи по заявке изготовителя и предусматривает проведение сертификационных испытаний образцов, взятых у изготовителя, и проверку возможности изготовителя выпускать в течение срока действия сертификата соответствия средства связи, соответствующие установленным требованиям. Инспекционные проверки сертифицированных средств связи осуществляются в течение всего срока действия сертификата соответствия. Сертификат соответствия выдается сроком на 3 года;

схема N 4 - применяется при сертификации партии изготовленных средств связи по заявке изготовителя или продавца и предусматривает сертификационные испытания образцов, взятых из этой партии. Сертификат соответствия оформляется с указанием идентификационных признаков средств связи, входящих в представленную партию, и выдается сроком на 3 года.

18. Обязательная сертификация средства связи должна осуществляться в течение 3 месяцев с даты заключения договора о проведении работ по обязательной сертификации. При проведении сертификации сложного оборудования связи срок может быть увеличен до 6 месяцев.

19. Подключение средств связи к сети связи общего пользования для проведения сертификационных испытаний допускается с письменного согласия оператора связи, на сети связи которого предполагается проведение испытаний.

20. Испытательные лаборатории (центры) проводят проверку возможности изготовителя выпускать в течение срока действия сертификата соответствия средства связи, соответствующие установленным требованиям, если это предусмотрено схемой сертификации, в соответствии с программой, утверждаемой органом по сертификации.

21. Орган по сертификации после получения документально оформленных результатов сертификационных испытаний в срок не более 30 дней принимает решение о выдаче или мотивированном отказе в выдаче сертификата соответствия.

22. При положительном решении орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и направляет заверенную копию сертификата в Федеральное агентство связи для регистрации в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

23. Федеральное агентство связи в течение 10 дней регистрирует сертификат соответствия в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи и в письменной форме сообщает об этом органу по сертификации либо направляет в орган по сертификации мотивированный отказ в регистрации.

24. Орган по сертификации в течение 10 дней после получения письменного уведомления Федерального агентства связи о регистрации сертификата соответствия выдает его заявителю.

25. Действие сертификата соответствия начинается с даты его регистрации в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

26. Держатель сертификата соответствия:

обеспечивает соответствие установленным требованиям средств связи, на которые имеются зарегистрированные сертификаты соответствия;

указывает в паспорте и сопроводительной технической документации на средство связи, подлежащее обязательной сертификации, сведения о сертификате соответствия;

обеспечивает беспрепятственное выполнение своих полномочий представителями органа по сертификации и лицами, выполняющими инспекционные проверки;

прекращает реализацию средств связи, если срок действия сертификата соответствия истек либо действие сертификата соответствия прекращено.

27. Орган по сертификации осуществляет инспекционные проверки сертифицированных средств связи, если это предусмотрено схемой сертификации.

28. Инспекционные проверки осуществляются не реже одного раза в год. Периодичность, сроки и объем инспекционных проверок определяются программой, согласованной органом по сертификации и держателем сертификата соответствия.

29. Орган по сертификации оформляет по результатам инспекционной проверки заключение о соответствии или несоответствии средства связи установленным требованиям, о чем информирует держателя сертификата соответствия.

30. Орган по сертификации прекращает действие сертификата соответствия в случае, если средство связи не соответствует установленным требованиям или держатель сертификата соответствия нарушил настоящие Правила.

31. Орган по сертификации прекращает действие выданных им сертификатов соответствия в течение 30 дней после получения извещения от Федеральной службы по надзору в сфере связи и уведомляет об этом в письменной форме в 3-дневный срок Федеральное агентство связи.

32. Федеральная служба по надзору в сфере связи вправе обратиться в суд с заявлением о принудительном отзыве средства связи в случае непринятия органом по сертификации мер по прекращению действия сертификата соответствия в течение 30 дней после получения извещения.

33. При выявлении в результате инспекционной проверки несоответствия средства связи установленным требованиям орган по сертификации прекращает действие сертификата соответствия и в 3-дневный срок информирует об этом держателя сертификата соответствия, а также представляет сведения о прекращении действия сертификата соответствия в Федеральное агентство связи.

34. Федеральное агентство связи в течение 10 дней после получения письменного обращения органа по сертификации о прекращении действия сертификата соответствия исключает сертификат соответствия из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи и публикует информацию об этом в отраслевых печатных изданиях.

35. Держатель сертификата соответствия или декларант должен указать в паспорте и сопроводительной технической документации на средство связи сведения о зарегистрированных декларациях о соответствии или сертификатах соответствия, которые являются подтверждением того, что держатель сертификата или декларант гарантирует соответствие средства связи установленным требованиям.

36. Приобретенное в период действия декларации или сертификата соответствия средство связи может использоваться на всей территории Российской Федерации в течение всего срока годности (службы) средства связи в соответствии с областью применения.

**Постановление Правительства РФ от 1 апреля 2005 г. N 175
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАДИОКОНТРОЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 апреля 2005 г. N 175

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАДИОКОНТРОЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии со статьей 25 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые Правила осуществления радиоконтроля в Российской Федерации.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М. ФРАДКОВ

Утверждены

ПРАВИЛА

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАДИОКОНТРОЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок осуществления контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения (далее соответственно - радиоэлектронные средства, высокочастотные устройства).
2. Контроль за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств (далее - радиоконтроль) является составной частью государственного управления использованием радиочастотного спектра и международно-правовой защиты присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и представляет собой комплекс организационных и технических мероприятий, осуществляемых путем измерений и инструментальных оценок параметров излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
3. При осуществлении радиоконтроля решаются следующие задачи:
 - а) оценка параметров излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, установленных решениями о выделении полос радиочастот либо разрешениями на использование радиочастот или радиочастотных каналов и предусмотренных национальными стандартами и техническими регламентами, определяющими обязательные требования к параметрам излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;
 - б) поиск не разрешенных для использования радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;
 - в) выявление по заявкам пользователей радиочастотного спектра источников создания недопустимых радиопомех радиоэлектронным средствам гражданского назначения в полосах радиочастот преимущественного пользования радиоэлектронными средствами гражданского назначения и совместного пользования радиоэлектронными средствами любого назначения;
 - г) контроль за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в целях обеспечения международно-правовой защиты присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, в отношении которого осуществляется международно-правовая защита.
4. В ходе радиоконтроля осуществляются следующие мероприятия:
 - а) измерение параметров излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;
 - б) проверка соблюдения установленных правил радиообмена;
 - в) проверка выполнения владельцами радиоэлектронных средств временных запретов (ограничений) на использование полос радиочастот, радиочастот или радиочастотных каналов, вводимых при проведении специальных мероприятий и в чрезвычайных ситуациях;
 - г) поиск и определение местоположения радиоэлектронных средств, использующих не по назначению радиочастоты или радиочастотные каналы, в том числе радиочастоты бедствия и (или) радиочастоты (радиочастотные каналы) служб, участвующих в поисково-спасательных операциях;
 - д) поиск и определение местоположения источников создания недопустимых радиопомех радиоэлектронным средствам, а также источников неразрешенных излучений;
 - е) инструментальная оценка параметров электромагнитных полей излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
5. Результаты мероприятий по радиоконтролю оформляются в письменном виде с приложением протоколов результатов измерений технических параметров излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
6. Для осуществления мероприятий по радиоконтролю используются стационарные (обслуживаемые и необслуживаемые) или подвижные технические комплексы радиоконтроля и отдельные специальные средства измерений.
7. Технические комплексы радиоконтроля входят в состав подсистемы контроля излучений радиоэлектронных средств, использующих диапазон радиочастот до высоких частот включительно, подсистемы контроля излучений радиоэлектронных средств, использующих иные диапазоны радиочастот, и подсистемы контроля излучений радиоэлектронных средств спутниковых служб радиосвязи. При этом указанные подсистемы образуют единую организационно-техническую систему.
8. При осуществлении мероприятий по радиоконтролю может использоваться информация систем контроля излучений радиоэлектронных средств Министерства обороны Российской Федерации и Федеральной службы охраны Российской Федерации. Порядок обмена такой информацией определяется совместно указанными федеральными органами исполнительной власти и Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.
9. Мероприятия по радиоконтролю в полосах радиочастот, выделенных для преимущественного пользования радиоэлектронными средствами, используемыми для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, осуществляются в порядке, согласуемом соответственно с Министерством обороны Российской Федерации и (или) Федеральной службой охраны Российской Федерации.

10. Радиоконтроль осуществляется путем проведения плановых и внеплановых мероприятий.

11. Радиоконтроль осуществляется без участия и уведомления владельцев радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

12. Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты по вопросам осуществления радиоконтроля, в том числе устанавливает требования к осуществлению радиоконтроля, общие технические требования к техническим комплексам радиоконтроля, а также формы документов, оформляемых при осуществлении радиоконтроля, и формы протоколов результатов измерений технических параметров излучений радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ), ПРОВОДЯЩИХ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2005 г. N 165

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ

ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ), ПРОВОДЯЩИХ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ

ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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

1. Утвердить прилагаемые Правила аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи.

2. Установить, что документы об аккредитации, выданные до 1 июля 2003 г. в установленном порядке органам по сертификации, испытательным лабораториям (центрам), проводящим сертификационные испытания средств связи, считаются действительными до окончания срока действия, указанного в них.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.ФРАДКОВ

Утверждены

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 29 марта 2005 г. N 165

ПРАВИЛА

АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ

ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ), ПРОВОДЯЩИХ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ

ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Настоящие Правила определяют порядок аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в качестве органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи, и выдачи аттестата аккредитации.

2. Аккредитация осуществляется в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которые изъявили желание получить признание своей компетентности в области подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

3. Аккредитацию осуществляет Федеральное агентство связи.

4. Используемые в настоящих Правилах понятия означают следующее:

"аттестат аккредитации" - документ, удостоверяющий аккредитацию юридического лица, индивидуального предпринимателя в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) в определенной области аккредитации;

"область аккредитации" - сфера деятельности органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), определяемая при их аккредитации;

"орган по сертификации" - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации средств связи;

"испытательная лаборатория (центр)" - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для проведения испытаний средств связи;

"сертификационные испытания" - исследования, измерения параметров средств связи, проводимые испытательными лабораториями (центрами) в пределах своей области аккредитации.

5. Орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) не должны быть аффилированными лицами и (или) участвовать в договоре простого товарищества, в том числе негласного товарищества, по отношению к продавцам, изготовителям сертифицируемых средств связи, их представителям, а также иным испытательным лабораториям (центрам) или органам по сертификации.

6. Орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) должны иметь:

а) систему управления качеством выполняемых работ, а также соответствующую документацию, утвержденную руководителем органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра);

б) техническую возможность оформления и ведения учета сертификатов соответствия, протоколов испытаний;

в) утвержденные руководителем органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) правила организации делопроизводства, ведения архива по сертификации, испытаниям (с указанием сроков хранения дел), который должен содержать документы, касающиеся выполненных при сертификации, испытаниях работ.

Срок хранения документов, касающихся выполненных при сертификации, испытаниях работ, должен быть не менее 7 лет с даты осуществления сертификации, испытаний;

г) необходимые для осуществления деятельности помещения;

д) не менее 3 специалистов в штатном расписании, имеющих высшее профессиональное образование, подтвержденное документом государственного образца, документально подтвержденный стаж практической работы (не менее 3 лет) по таким видам деятельности, как разработка, производство, испытания (оценка) или обслуживание средств связи, в указанной области аккредитации;

е) официально изданные действующие нормативные правовые акты, устанавливающие требования к средствам связи.

7. Орган по сертификации дополнительно должен иметь предварительные договоры о проведении сертификационных испытаний с испытательными лабораториями (центрами), область аккредитации которых соответствует области аккредитации органа по сертификации.

8. Испытательная лаборатория (центр) дополнительно должна иметь:

а) аттестованное испытательное оборудование и поверенные средства измерений, необходимые для проверки соответствующих средств связи установленным требованиям в указанной области аккредитации;

б) методику проведения сертификационных испытаний;

в) предварительные договоры о проведении сертификационных испытаний с органами по сертификации, область аккредитации которых соответствует области аккредитации испытательной лаборатории (центра).

9. Орган по сертификации не вправе выполнять функции испытательной лаборатории (центра), а испытательная лаборатория (центр) не вправе выполнять функции органа по сертификации.

10. Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации определяет порядок представления органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами) отчетности о поступивших заявках на сертификацию, выданных сертификатах соответствия, сертификатах соответствия, действие которых прекращено, сроках проведения сертификации и сертификационных испытаний, отказах в проведении сертификации и выдаче сертификатов соответствия (далее - отчетность).

11. Орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) представляют в Федеральное агентство связи отчетность в порядке, определенном Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.

12. Заявление на аккредитацию в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) подается в Федеральное агентство связи с указанием следующих сведений:

а) наименование (фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица и его место нахождения - для юридического лица;

б) фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, - для индивидуального предпринимателя;

в) данные о неаффилированности и неучастии в договорах простого товарищества, в том числе негласного товарищества, по отношению к продавцам сертифицируемых средств связи, изготовителям сертифицируемых средств связи, их представителям, а также иным испытательным лабораториям (центрам) или органам по сертификации.

13. К заявлению прилагаются:

а) копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, копии содержащихся в регистрационном деле юридического лица учредительных документов - для юридического лица;

б) копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуальных предпринимателей;

в) перечень средств связи, а также нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования к этим средствам связи в предполагаемой области аккредитации;

г) документы, подписанные и заверенные печатью заявителя, подтверждающие соответствие заявителя требованиям, предусмотренным в пунктах 5 - 9 настоящих Правил.

14. Федеральное агентство связи:

а) извещает заявителя в письменной форме не позднее 10 дней с даты получения заявления на аккредитацию о принятии его заявления к рассмотрению или возвращает документы с мотивированным отказом;

б) осуществляет проверку представленных документов в срок, не превышающий 90 дней, а также заявителя по месту осуществления его деятельности на соответствие требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;

в) привлекает к проверке заявителя представителей государственных органов, осуществляющих оперативно-разыскную деятельность, при наличии в заявленном перечне средств связи, обеспечивающих выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий на сетях связи;

г) выдает заявителю аттестат аккредитации сроком на 5 лет по форме согласно приложению к настоящим Правилам или уведомление с мотивированным отказом в такой аккредитации;

д) формирует в установленном порядке перечень органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров);

е) публикует в отраслевых печатных изданиях информацию об аккредитованных им органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах).

15. Основанием для отказа в аккредитации заявителя в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) является:

а) непредставление документов, необходимых для аккредитации в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), в соответствии с настоящими Правилами;

б) несоответствие представленных документов требованиям, установленным настоящими Правилами;

в) наличие в представленных документах недостоверной или искаженной информации;

г) несоответствие заявителя установленным настоящими Правилами требованиям к органам по сертификации, испытательным лабораториям (центрам).

16. Федеральная служба по надзору в сфере связи:

а) проводит плановый инспекционный контроль деятельности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) 1 раз в 2 года, а также внеплановый инспекционный контроль при поступлении жалоб на деятельность органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) с уведомлением их о предстоящем инспекционном контроле не позднее чем за 10 дней до даты его проведения;

б) направляет результаты инспекционного контроля в Федеральное агентство связи.

17. Федеральное агентство связи вправе приостанавливать действие аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) при выявлении Федеральной службой по надзору в сфере связи следующих нарушений:

а) несоблюдение органом по сертификации, испытательной лабораторией (центром) правил сертификации, проведения испытаний и требований настоящих Правил;

б) проведение сертификации, испытаний средств связи, не входящих в их область аккредитации;

в) проведение сертификации органом по сертификации на основании нормативных правовых актов, утративших силу;

г) непредставление отчетности или представление в отчетности недостоверных сведений.

18. Федеральное агентство связи обязано установить срок устранения органом по сертификации, испытательной лабораторией (центром) нарушений, повлекших за собой приостановление действия аттестата аккредитации. Указанный срок не может превышать 6 месяцев.

19. Орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) обязаны уведомить в письменной форме Федеральное агентство связи об устранении ими выявленных нарушений в установленный срок.

20. Федеральное агентство связи после получения соответствующего уведомления от органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра):

а) проводит проверку устранения органом по сертификации, испытательной лабораторией (центром) выявленных нарушений, повлекших за собой приостановление действия аттестата аккредитации;

б) принимает решение о возобновлении действия аттестата аккредитации;

в) сообщает о принятом решении в письменной форме органу по сертификации, испытательной лаборатории (центру) в течение 3 дней.

Срок действия аттестата аккредитации не продлевается на время приостановления его действия.

21. В случае если в установленный срок орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) не устранили выявленные нарушения, Федеральное агентство связи обращается в суд с заявлением о прекращении действия аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра). При этом Федеральным агентством связи приостанавливается действие аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) на период до вступления в силу решения суда.

22. Решение о приостановлении действия аттестата аккредитации и направлении заявления о прекращении действия аттестата аккредитации в суд доводится Федеральным агентством связи до органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) в письменной форме с мотивированным обоснованием не позднее чем через 3 дня после его принятия.

23. Решение Федерального агентства связи может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

24. Действие аттестата аккредитации может быть прекращено досрочно по заявлению органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра).

25. Расширение области аккредитации или аккредитация на новый срок осуществляется по заявлению органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) в порядке, предусмотренном в пунктах 12 - 14 настоящих Правил.

Сокращение области аккредитации осуществляется по заявлению органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), которое направляется в Федеральное агентство связи.

Федеральное агентство связи выдает новый аттестат аккредитации с измененной областью аккредитации.

26. При аккредитации на новый срок орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) не менее чем за 90 дней до истечения срока действия аттестата аккредитации направляют в Федеральное агентство связи документы, предусмотренные в пунктах 12 и 13 настоящих Правил.

В случае соблюдения органом по сертификации, испытательной лабораторией (центром) настоящих Правил в период действия аттестата аккредитации и при наличии положительных результатов проверки представленных документов Федеральное агентство связи переоформляет аттестат аккредитации в течение 30 дней с даты получения соответствующего заявления.

27. В случае изменения места нахождения (жительства), места осуществления деятельности органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) в течение 10 дней орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр) обязаны направить в Федеральное агентство связи заказным письмом с уведомлением о вручении сведения о новом месте нахождения (жительства) или месте осуществления деятельности органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра).

28. При реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, преобразования или изменения наименования аттестат аккредитации переоформляется по заявлению правопреемника. К заявлению должны быть приложены документы, предусмотренные в пунктах 12 и 13 настоящих Правил.

29. При реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения аккредитация правопреемника или правопреемников проводится в порядке, предусмотренном в пунктах 12 - 14 настоящих Правил.

30. Индивидуальный предприниматель, переименовавший фамилию, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, в течение 10 дней с момента внесения соответствующих изменений в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей обязан подать заявление о переоформлении аттестата аккредитации с приложением документов, подтверждающих указанные в этом заявлении изменения.

Переоформление аттестата аккредитации осуществляется Федеральным агентством связи в течение 30 дней с даты получения соответствующего заявления.

В случае если такое заявление не было подано в установленный срок, действие аттестата аккредитации прекращается и индивидуальный предприниматель, переименовавший фамилию, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, проходит аккредитацию в порядке, предусмотренном в пунктах 12 - 14 настоящих Правил.

Приложение

к Правилам аккредитации органов
по сертификации, испытательных

ФОРМА АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное агентство связи

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

(органа по сертификации, испытательной лаборатории,
испытательного центра)

№ _____

Действителен до _____

(число, месяц, год)

(полное наименование заявителя)

(сокращенное наименование заявителя))

(место нахождения (жительства))

Аккредитован(а) Федеральным агентством связи в качестве

(органа по сертификации, испытательной лаборатории,
испытательного центра)

Область аккредитации приведена в приложении к настоящему
аттестату.

Акт проверки

от _____

(число, месяц, год) Руководитель (заместитель
руководителя)

М.П. Федерального агентства связи

(подпись) (Ф.И.О.)

Зарегистрирован _____

(число, месяц, год)

Приложение

к аттестату аккредитации

N _____ от _____

на _____

(указать количество страниц)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

(полное наименование заявителя)

(сокращенное наименование заявителя))

(место нахождения (жительства))

N п/п	Наименование средств связи	Наименование документов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи
1	2	3

Руководитель (заместитель

руководителя)

Федерального агентства связи

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П

**Постановление Правительства РФ от 28 марта 2005 г. № 161
«Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия»**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28 марта 2005 г. № 161

Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

В соответствии со статьей 18 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия.
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 1996 г. № 1254 "Об утверждении Правил присоединения ведомственных и выделенных сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 44, ст.5016).
3. Министерству информационных технологий и связи Российской Федерации представить в установленном порядке до 1 декабря 2005 г. в Правительство Российской Федерации правила присоединения и взаимодействия сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Фрадков

П Р А В И Л А
присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок присоединения сетей электросвязи (кроме сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания) и их взаимодействия, порядок присоединения сетей электросвязи (кроме сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания) и их взаимодействия с сетью электросвязи оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования, а также существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия.
2. Сеть связи общего пользования включает в себя:
 - 1) сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации (далее - сети электросвязи, определяемые географически);
 - 2) сети электросвязи, не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации (далее - сети электросвязи, не определяемые географически);
 - 3) сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи.
3. Сети электросвязи, определяемые географически, и сети электросвязи, не определяемые географически, образуют телефонную сеть связи.
4. Телефонная сеть связи включает в себя:
 - 1) сети фиксированной телефонной связи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и использующие ресурс нумерации географически определяемых зон нумерации;
 - 2) сети подвижной радиосвязи, не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и использующие ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации;
 - 3) сети подвижной радиотелефонной связи, не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и использующие ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации;
 - 4) сети подвижной спутниковой радиосвязи, не определяемые географически и использующие ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации.
5. Сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи, включают в себя:
 - 1) сети передачи данных;
 - 2) телеграфные сети связи (включая сети "Телекс");
 - 3) сети связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.
6. Требования к построению сетей электросвязи, управлению, нумерации, организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования, в том числе в чрезвычайных ситуациях, защите от несанкционированного доступа и передаваемой посредством их информации, применяемым средствам связи, использованию радиочастотного спектра, порядку пропуска трафика, условиям взаимодействия, оказанию услуг связи устанавливает Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации в пределах своей компетенции.
7. Используемые в настоящих Правилах понятия обозначают следующее:
 - "вызов" - действия, совершаемые пользователем в целях установления соединения своего пользовательского (оконечного) оборудования с пользовательским (оконечным) оборудованием другого пользователя, и совокупность операций, порождаемых этими действиями в сети электросвязи;
 - "зона нумерации" - ресурс нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, идентифицируемый кодом географически определяемой или географически не определяемой зоны нумерации;
 - "код географически определяемой зоны нумерации" - часть символов цифровой структуры номера, определяющая местоположение пользовательского (оконечного) оборудования в пределах территории субъекта Российской Федерации;
 - "код географически не определяемой зоны нумерации" - часть символов цифровой структуры номера, определяющая вид услуги электросвязи или сеть электросвязи, функционирующую в пределах всей территории Российской Федерации или ее части;
 - "нагрузке" - суммарное время занятия средств связи и линии связи за определенный интервал времени;
 - "присоединение сетей электросвязи" - установление технико-технологического взаимодействия средств связи 2 сетей связи, при котором становится возможным пропуск трафика между этими сетями минуя другие сети связи;
 - "смежные узлы связи" - 2 узла связи, связанные между собой общей линией связи;
 - "точка присоединения" - средства связи, входящие в состав одной сети электросвязи, с помощью которых осуществляется физическое подключение к средствам связи другой сети электросвязи и обеспечивается возможность пропуска трафика между этими сетями;
 - "узел связи" - средства связи, выполняющие функции систем коммутации;
 - "уровень присоединения" - обозначение совокупности точек присоединения, обладающих идентичными функциональными возможностями при их использовании для оказания услуг присоединения сетей электросвязи и услуг по пропуску трафика.

II. Порядок присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

8. Присоединение сетей электросвязи и их взаимодействие осуществляются на основании заключенных операторами сетей связи договоров о присоединении сетей электросвязи (далее - договор о присоединении) и с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.
9. Оператор сети междугородной и международной телефонной связи оказывает услуги присоединения сетей электросвязи (далее - услуги присоединения) операторам:
 - 1) сетей междугородной и международной телефонной связи;
 - 2) сетей зоновой телефонной связи.
10. Оператор сети зоновой телефонной связи оказывает услуги присоединения операторам:
 - 1) сетей зоновой телефонной связи;
 - 2) сетей местной телефонной связи;
 - 3) сетей передачи данных.
11. Оператор сети местной телефонной связи оказывает услуги присоединения операторам:
 - 1) сетей местной телефонной связи;
 - 2) сетей передачи данных.
12. Оператор сети передачи данных оказывает услуги присоединения операторам:
 - 1) сетей передачи данных;
 - 2) сетей зоновой телефонной связи;
 - 3) сетей местной телефонной связи.
13. Оператор сети телеграфной связи оказывает услуги присоединения операторам сетей телеграфной связи.
14. Для присоединения сетей операторы сетей электросвязи организуют точки присоединения. При этом:
 - 1) оператор сети междугородной и международной телефонной связи создает точки присоединения в каждом субъекте Российской Федерации;
 - 2) оператор сети фиксированной зоновой телефонной связи создает точки присоединения в каждом городском поселении субъекта Российской Федерации, на территории которого функционирует эта сеть;

3) оператор сети местной телефонной связи создает точки присоединения в каждом муниципальном образовании, на территории которого функционирует эта сеть.

15. Договором о присоединении (помимо иных положений) должны быть предусмотрены:

- 1) права и обязанности операторов связи при присоединении сетей электросвязи и их взаимодействия;
- 2) существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, указанные в разделе IV настоящих Правил;
- 3) порядок рассмотрения споров между операторами связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия.

16. Оказываемая оператором сети связи услуга присоединения включает в себя:

- 1) согласование проектно-сметной документации, необходимой другому оператору для реализации установленных договором о присоединении условий присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика;
- 2) монтаж и наладка средств связи, образующих точку присоединения;
- 3) присоединение сети связи;
- 4) обслуживание средств связи, образующих точку присоединения, в течение срока действия договора о присоединении.

17. В договоре о присоединении должно быть достигнуто согласие в отношении всех существенных условий присоединения сетей электросвязи, предусмотренных в разделе IV настоящих Правил.

18. К отношениям операторов сетей связи по поводу заключения договора о присоединении, за исключением случаев, когда одним из них является оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, применяются правила направления оферты и получения акцепта, предусмотренные гражданским законодательством Российской Федерации.

19. При вводе в действие новых средств связи, внедрении новых технологических решений в своей сети электросвязи, выводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, что существенно влияет на условия присоединения других сетей электросвязи и пропуска трафика, соответствующий оператор связи обязан заблаговременно оповестить об этом операторов взаимодействующих сетей.

20. Оператор сети междугородной и международной телефонной связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика:

- 1) между сетями зоной телефонной связи, функционирующими в различных субъектах Российской Федерации;
 - 2) между сетями зоной телефонной связи и сетями связи общего пользования иностранных государств.
21. Оператор сети зоной телефонной связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика:
- 1) между сетями междугородной и международной телефонной связи и функционирующими в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации сетями местной телефонной связи;
 - 2) между сетями зоной телефонной связи различных зон нумерации, функционирующими в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации;
 - 3) между сетями местной телефонной связи одной зоны нумерации, функционирующими в различных муниципальных образованиях в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации, за исключением пропуска трафика между сетями местной телефонной связи одной зоны нумерации, функционирующими в различных муниципальных образованиях в пределах территории города федерального значения;
 - 4) между сетями зоной телефонной связи и сетями передачи данных, функционирующими в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации.

22. Оператор сети местной телефонной связи обязан обеспечить возможность пропуска трафика:

- 1) между сетями местной телефонной связи, функционирующими в пределах территории муниципального образования или города федерального значения;
- 2) между сетями передачи данных и сетями местной телефонной связи, функционирующими в пределах территории муниципального образования или города федерального значения.

23. Оператор сети междугородной и международной телефонной связи в соответствии с выбором оператора, имеющего намерение получить услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, обязан обеспечить возможность взаимодействия сети междугородной и международной телефонной связи с сетью такого оператора либо с использованием технологии коммутации каналов или технологии коммутации пакетов информации.

24. Оператор телеграфной сети связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика между присоединенными телеграфными сетями связи.

25. Оператор сети телефонной связи обязан вести учет услуг по пропуску трафика по времени. Продолжительность каждого соединения учитывается с первой секунды его установления.

26. Операторы телеграфных сетей связи и сетей передачи данных самостоятельно определяют перечень услуг по пропуску трафика и ведут учет этих услуг исходя из объема переданной информации.

III. Порядок присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия с сетью электросвязи оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования

27. Предусмотренные Федеральным законом "О связи" и настоящим разделом особенности заключения договора о присоединении применяются в отношении операторов, включенных в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования (далее - реестр), ведение которого осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи в соответствии с положением о ведении реестра, утвержденным Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.

28. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, в целях обеспечения недискриминационного доступа на рынок услуг связи в сходных обстоятельствах обязан устанавливать равные условия присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика для операторов связи, оказывающих аналогичные услуги, а также предоставлять информацию и оказывать этим операторам услуги присоединения и услуги по пропуску трафика на тех же условиях и того же качества, что и для своих структурных подразделений и (или) аффилированных лиц.

29. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования на территории нескольких субъектов Российской Федерации, устанавливает условия присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика отдельно на территории каждого субъекта Российской Федерации.

30. Цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, подлежат государственному регулированию.

Порядок регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, устанавливается Правительством Российской Федерации.

31. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, обязан в срок, не превышающий 90 дней с даты получения им уведомления о включении его в реестр, установить условия присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика, в том числе условия использования задействованного в ходе исполнения договора о присоединении имущества (включая линейно-кабельные и иные сооружения связи). Такие условия устанавливаются для всех услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, указанных в приложениях № 1 и 2 соответственно, за исключением тех услуг, оказание которых ведет к нарушению нормативных правовых актов, определяющих требования к построению и функционированию единой сети электросвязи Российской Федерации.

32. В течение 7 дней после установления условий присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, публикует указанные условия в отраслевых средствах массовой информации и направляет их в Федеральную службу по надзору в сфере связи.

33. В случае если Федеральная служба по надзору в сфере связи самостоятельно или по обращению операторов связи обнаружит несоответствие условий присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика, установленных оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, настоящим Правилам или иным нормативным правовым актам в сфере связи, указанная Служба направляет оператору, занимающему существенное положение в сети связи общего пользования, мотивированное предписание об устранении обнаруженных несоответствий.

34. В течение 30 дней с даты получения предписания Федеральной службы по надзору в сфере связи оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, обязан установить и опубликовать новые условия присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика.

35. Оператор связи, имеющий намерение получить услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, при направлении такому оператору оферты о заключении договора о присоединении не вправе предлагать условия присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика, отличные от

опубликованных условий.

36. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, получивший оферту о заключении договора о присоединении, направляет в срок, не превышающий 30 дней с даты ее получения, оференту акцепт, содержащий проект договора о присоединении, или мотивированный отказ от заключения такого договора.

37. Отказ оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования, от заключения договора о присоединении не допускается, за исключением случаев, если осуществление присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия противоречит условиям лицензий, выданных операторам связи, или нормативным правовым актам, определяющим построение и функционирование единой сети электросвязи Российской Федерации.

IV. Существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

38. Существенные условия присоединения сетей электросвязи включают в себя технические, экономические и информационные условия.

39. Технические условия присоединения сетей электросвязи должны содержать:

- 1) уровни присоединения;
- 2) местонахождение точек присоединения каждого уровня присоединения сетей электросвязи;
- 3) технические параметры точек присоединения сетей электросвязи;
- 4) объем, порядок и сроки выполнения работ по присоединению сетей электросвязи и их распределение между операторами сетей связи;
- 5) порядок пропуска трафика по сетям электросвязи;
- 6) порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи;
- 7) порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи;
- 8) порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

40. Экономические условия присоединения сетей электросвязи должны содержать:

- 1) перечень услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, а также цены на них;
- 2) порядок расчетов за услуги присоединения и услуги по пропуску трафика.

41. Информационные условия присоединения сетей электросвязи должны содержать:

- 1) состав и порядок передачи информации об абонентах (включая номер абонента, инициирующего вызов), необходимой оператору сети для осуществления расчетов за услуги связи и рассмотрения претензий;
- 2) требование о необходимости соблюдения конфиденциальности передаваемой информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Правилам присоединения
сетей электросвязи и их взаимодействия

П Е Р Е Ч Е Н Ь **услуг присоединения сетей электросвязи**

1. Услуги присоединения сетей электросвязи (далее - услуги присоединения), оказываемые оператором сети междугородной и международной телефонной связи:

услуга присоединения на международном уровне присоединения;
услуга присоединения на междугородном уровне присоединения.

2. Услуги присоединения, оказываемая оператором сети зоновой телефонной связи:
услуга присоединения на зоновом уровне присоединения.

3. Услуги присоединения, оказываемые оператором сети местной телефонной связи:
услуга присоединения на местном уровне присоединения;

услуга присоединения на абонентском уровне присоединения.

4. Услуги присоединения, оказываемые оператором телеграфной сети связи:
услуга присоединения на федеральном уровне присоединения;

услуга присоединения на зоновом уровне присоединения.

5. Услуги присоединения, оказываемые оператором сети передачи данных:
услуга присоединения на зоновом (узловом) уровне присоединения;

услуга присоединения на абонентском уровне присоединения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Правилам присоединения
сетей электросвязи и их взаимодействия

П Е Р Е Ч Е Н Ь **услуг по пропуску трафика, оказываемых оператором сети** **телефонной связи**

1. Услуги завершения вызова на сеть другого оператора связи:

а) услуга международного завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на международном уровне присоединения к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи оператора, находящегося за пределами территории Российской Федерации);

б) услуга междугородного завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на междугородном уровне присоединения к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи другого оператора связи);

в) услуга зонового завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на зоновом уровне присоединения к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи другого оператора связи);

г) услуги местного завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуска трафика от точки присоединения на местном или абонентском уровне присоединения к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи другого оператора связи).

Версия 28.04.2004г.

связи):
услуга местного завершения вызова на узле связи;
услуга местного завершения вызова на смежном узле связи;
услуга местного завершения вызова на сеть связи с одним транзитным узлом;
услуга местного завершения вызова на сеть связи с 2 и более транзитными узлами.
2. Услуги завершения вызова на сеть оператора связи (деятельность, направленная на обеспечение пропускания трафика от точки присоединения к сети оператора связи к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи того же оператора):
а) услуга зонного завершения вызова на сеть оператора связи;
б) услуги местного завершения вызова на сеть оператора связи:
услуга местного завершения вызова на узле связи оператора связи;
услуга местного завершения вызова на смежном узле связи оператора связи;
услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с одним транзитным узлом;
услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с 2 и более транзитными узлами.
3. Услуги транзита вызова (деятельность оператора связи, направленная на обеспечение пропускания через его сеть связи трафика между сетями 2 других операторов электросвязи):
а) услуги международного транзита вызова:
услуга международного транзита вызова, не предназначенного для завершения на территории Российской Федерации;
услуга международного транзита вызова, предназначенного для завершения на территории Российской Федерации;
б) услуга междугородного транзита вызова;
в) услуга зонного транзита вызова;
г) услуга местного транзита вызова.
4. Услуги инициирования вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропускания трафика от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети связи данного оператора связи, до точки присоединения к сети данного оператора связи при предоставлении доступа к услугам связи, оказываемым другими операторами сетей фиксированной телефонной связи или операторами сетей передачи данных):
а) услуга междугородного инициирования вызова;
б) услуга зонного инициирования вызова;
в) услуги местного инициирования вызова:
услуга местного инициирования вызова на узле связи;
услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи;
услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом;
услуга местного инициирования вызова с 2 и более транзитными узлами.

Москва,
30 марта 2005 г.,
N 0476

Постановление Правительства РФ от 2 марта 2005 г. № 110

«Об утверждении Порядка осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 2 марта 2005 г. № 110

Об утверждении Порядка осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи

На основании статьи 27 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи.
2. Установить, что Федеральная служба по надзору в сфере связи и ее территориальные органы, должностные лица Службы и ее территориальных органов в части, касающейся рассмотрения дел об административных правонарушениях и составления протоколов об административных правонарушениях в области связи, пользуются полномочиями, установленными для органов и должностных лиц, осуществляющих государственный надзор за связью и информатизацией в Российской Федерации.
3. Министерству информационных технологий и связи Российской Федерации утвердить в соответствии с частью 4 статьи 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 1; 2004, N 34, ст. 3533) перечень должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере связи и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях в области связи.
4. Установить, что до принятия соответствующего нормативного правового акта государственные инспекторы по надзору за связью и информатизацией имеют право при предъявлении служебного удостоверения беспрепятственно входить в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в административные и эксплуатационно-технические помещения сооружений (объектов) связи гражданского назначения для выполнения полномочий в установленной сфере деятельности.
5. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2000 г. N 380 "О реорганизации системы государственного надзора за связью и информатизацией в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 19, ст. 2086).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков

Порядок осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи (утв. постановлением Правительства РФ от 2 марта 2005 г. N 110)

1. Настоящий Порядок определяет правила осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи.

Версия 28.04.2004г.

2. Государственный надзор за деятельностью в области связи на территории Российской Федерации и находящихся под юрисдикцией Российской Федерации территориях осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере связи непосредственно и через свои территориальные органы.
3. Государственный надзор за деятельностью в области связи включает в себя надзор и контроль за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами обязательных требований и норм, установленных нормативными правовыми актами в области связи (далее – требования в области связи), а также контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о лицензировании в области связи.
4. Надзор и контроль за соблюдением требований в области связи включают в себя организацию и осуществление проверок:
- а) соблюдения требований к построению сетей электросвязи и почтовой связи, требований к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей (сооружений) связи;
 - б) соблюдения операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации;
 - в) соблюдения порядка распределения ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;
 - г) соответствия использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;
 - д) выполнения требований при присоединении сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения;
 - е) использования в сети связи общего пользования, технологических сетях и сетях связи специального назначения (в случае их присоединения к сети связи общего пользования) средств связи, прошедших обязательное подтверждение соответствия установленным требованиям;
 - ж) выполнения операторами связи требований к управлению сетями связи;
 - з) выполнения операторами связи требований по защите сетей (сооружений) связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой по ним информации;
 - и) выполнения операторами связи требований по внедрению системы оперативно-разыскных мероприятий;
 - к) соблюдения пользователями радиочастотного спектра порядка его использования, норм и требований к параметрам излучения (приема) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;
 - л) соблюдения пользователями радиочастотного спектра условий, установленных при выделении полосы радиочастот либо присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала;
 - м) выполнения операторами связи правил оказания услуг связи;
 - н) соблюдения операторами связи требований метрологического обеспечения оборудования, используемого для учета объема оказанных услуг (длительности соединения и объема трафика), а также требований к автоматизированным системам расчетов;
 - о) соблюдения нормативов частоты сбора письменной корреспонденции из почтовых ящиков, ее обмена, перевозки и доставки, а также контрольных сроков пересылки почтовых отправлений и почтовых переводов денежных средств;
 - п) соблюдения порядка учета передаваемых и принимаемых почтовых отправлений и денежных средств между организациями почтовой связи;
 - р) соблюдения порядка использования франкировальных машин и выявления франкировальных машин, не разрешенных для использования;
 - с) выявления не разрешенных для использования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения.
5. Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о лицензировании в области связи включает в себя осуществление проверок:
- а) соблюдения лицензионных условий, установленных в лицензиях на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (далее – лицензионные условия);
 - б) выявления лиц, осуществляющих деятельность по возмездному оказанию услуг связи без соответствующих лицензий.
6. Государственный надзор за деятельностью в области связи от имени Федеральной службы по надзору в сфере связи уполномочены осуществлять следующие государственные инспекторы по надзору за связью и информатизацией:
- а) руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи, который по должности является Главным государственным инспектором Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией;
 - б) заместители руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, которые по должности являются заместителями Главного государственного инспектора Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией;
 - в) начальники управлений центрального аппарата Службы и их заместители, начальники отделов центрального аппарата Службы и их заместители, советники, консультанты и главные специалисты центрального аппарата Службы, руководители ее территориальных органов и их заместители, которые по должности являются старшими государственными инспекторами Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией;
 - г) работники управлений центрального аппарата Службы помимо работников, указанных в подпункте "в" настоящего пункта, и работники территориальных органов Службы, в обязанности которых входит осуществление государственного надзора за деятельностью в области связи и которые по должности являются государственными инспекторами Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией.
7. Главный государственный инспектор Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией, его заместители, старшие государственные инспекторы Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией, государственные инспекторы Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией имеют право:
- а) составлять протоколы об административных правонарушениях в области связи в случаях, если их должности включены в перечень должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, утверждаемый в соответствии с частью 4 статьи 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
 - б) осуществлять необходимые исследования, испытания, освидетельствования, экспертизы, измерения и иные проверочные действия, связанные с выполнением полномочий в установленной сфере деятельности;
 - в) приостанавливать в порядке и случаях, установленных законодательством Российской Федерации, работу сетей (сооружений, средств) связи;
 - г) запрашивать на безвозмездной основе у федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также у лиц, осуществляющих деятельность в области связи, необходимые сведения и материалы по вопросам реализации контрольно-надзорных полномочий Федеральной службы по надзору в сфере связи.
8. Главный государственный инспектор Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией, его заместители, старшие государственные инспекторы Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией помимо полномочий, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, имеют право:
- а) давать обязательные для выполнения предписания об устранении выявленных нарушений требований в области связи и (или) лицензионных условий;
 - б) рассматривать в порядке и случаях, установленных законодательством Российской Федерации, дела об административных правонарушениях и применять административные наказания или направлять в судебные и правоохранительные органы материалы о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении требований в области связи и (или) лицензионных условий.
9. Главный государственный инспектор Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией, его заместители, старшие государственные инспекторы Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией, государственные инспекторы Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией имеют служебные удостоверения единого образца, установленного Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.
10. В целях осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи Федеральная служба по надзору в сфере связи и (или) ее территориальные органы в пределах установленных полномочий организуют и проводят плановые и внеплановые мероприятия по контролю.

11. Плановые мероприятия по контролю проводятся:
- а) в отношении одного юридического лица или индивидуального предпринимателя, имеющего лицензию в области оказания услуг связи, или лица, осуществляющего деятельность в области связи на территории одного субъекта Российской Федерации, - не более чем один раз в 2 года;
 - б) в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя, имеющего лицензию в области оказания услуг связи на территории нескольких субъектов Российской Федерации, на которых оказываются услуги связи и (или) созданы сети (сооружения) связи, - в объеме и сроки, позволяющие за 2 года провести мероприятия по контролю во всех филиалах юридического лица. При этом одно сооружение связи не может быть проверено более чем один раз в 2 года;
 - в) в отношении лица, не являющегося оператором связи, использующего радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства на территории нескольких субъектов Российской Федерации, - в объеме и сроки, позволяющие за 2 года провести мероприятия по контролю во всех филиалах юридического лица. При этом одно радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство не может быть проверено более чем один раз в 2 года.
12. Допускается в ходе одного планового мероприятия по контролю одновременно проводить проверку выполнения лицензионных условий, предусмотренных в нескольких лицензиях, выданных одному лицу.
13. Проведение плановых мероприятий по контролю предусматривается на год, квартал и уточняется на месяц с учетом следующих особенностей:
- а) первое плановое мероприятие по контролю оператора связи проводится: не ранее чем по истечении одного года после начала эксплуатации сети (сооружения) связи; по истечении 3 месяцев после указанной в лицензии даты начала оказания услуг связи, если к этому времени эксплуатация сети (сооружения) связи не началась;
 - б) последнее плановое мероприятие по контролю оператора связи проводится не позднее чем за 7 месяцев до окончания срока действия лицензии.
14. Продолжительность мероприятия по контролю не должна превышать один месяц. В исключительных случаях (проведение большого объема исследований, измерений и экспертиз) на основании мотивированного решения руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) ее территориального органа либо заместителя руководителя Службы и (или) ее территориального органа срок может быть продлен, но не более чем на один месяц.
15. Внеплановые мероприятия по контролю проводятся в целях проверки устранения ранее выявленных нарушений требований в области связи и (или) лицензионных условий.
16. Внеплановые мероприятия по контролю организуются и проводятся также в случае:
- а) получения информации от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, органов государственной власти о возникновении аварийных ситуаций, об изменениях или о нарушениях технологических процессов, связанных с обеспечением целостности, устойчивости и безопасности функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации и использованием радиочастотного спектра, а также о выходе из строя сетей (сооружений, средств) связи, которые могут непосредственно причинить вред жизни и здоровью людей, окружающей среде и имуществу граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
 - б) обращения граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на нарушения их прав и законных интересов действиями (бездействием) иных юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, связанными с невыполнением ими требований в области связи и (или) лицензионных условий, а также получения иной информации, подтверждаемой документами и иными доказательствами, свидетельствующими о наличии признаков таких нарушений;
 - в) обнаружения нарушений в результате проведенного контроля в соответствии с пунктом 24 настоящего Порядка;
 - г) получения информации (жалоб, обращений) о наличии радиопомех.
- Обращения, не позволяющие установить лицо, обратившееся в Федеральную службу по надзору в сфере связи и (или) ее территориальный орган, не могут служить основанием для проведения внепланового мероприятия по контролю.
17. При проведении мероприятий по контролю осуществляются:
- а) анализ документов, в которых подлежит отражению выполнение требований в области связи и (или) лицензионных условий;
 - б) необходимые измерения специальными техническими средствами, в том числе техническими средствами (программными средствами), интегрированными в контролируемые системы (средства) связи;
 - в) запись показаний специальных технических средств, в том числе сигналов контролируемых источников излучений, и оформление этих показаний в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - г) анализ схем построения сетей (сооружений) связи, направлений пропуск трафика и маршрутизации вызовов, в том числе по результатам контрольных вызовов и данных коммутационного оборудования операторов связи;
 - д) анализ условий на присоединение сетей электросвязи и при необходимости организация экспертизы этих условий.
18. Мероприятия по контролю проводятся на основании приказов Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) ее территориальных органов. В приказе о проведении мероприятия по контролю указываются:
- номер и дата приказа;
 - наименование органа государственного контроля (надзора);
 - фамилия, имя, отчество и должность лиц, уполномоченных на проведение мероприятия по контролю;
 - наименование юридического лица, филиала юридического лица или фамилия, имя и отчество индивидуального предпринимателя, в отношении которых проводится мероприятие по контролю;
 - цели, задачи и предмет проведения мероприятия по контролю;
 - правовые основания проведения мероприятия по контролю, в том числе нормативные правовые акты, выполнение требований которых подлежит проверке;
 - дата начала и окончания мероприятия по контролю.
19. При проведении планового мероприятия по контролю юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, а также пользователь радиочастотного спектра, владелец радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства и владелец франкирующей машины должны быть уведомлены об этом не позднее чем за 5 дней до начала проведения указанного мероприятия.
20. Копия приказа о проведении мероприятия по контролю, заверенная печатью Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) ее территориального органа, издавшей приказ, предъявляется должностным лицом, осуществляющим мероприятие по контролю, руководителю или иному должностному лицу юридического лица либо индивидуальному предпринимателю одновременно со служебным удостоверением.
21. Мероприятие по контролю может проводиться только теми должностными лицами, которые указаны в приказе о его проведении.
22. Мероприятия по контролю проводятся при участии уполномоченных представителей проверяемых лиц.
23. Для выполнения испытаний (измерений) оператор связи или владелец технологических сетей связи, сетей связи специального назначения (в случае их присоединения к сети связи общего пользования) обязан предоставить по требованию должностных лиц, участвующих в мероприятии по контролю, необходимую информацию, доступ к точкам испытаний, необходимое оборудование и испытательную аппаратуру (средства измерений), а также обеспечить выполнение требуемых испытаний (измерений) на сетях (сооружениях) связи.
24. В целях осуществления постоянного мониторинга выполнения требований в области связи и (или) лицензионных условий территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере связи организуют и проводят мероприятия по контролю без взаимодействия с проверяемыми лицами (далее - дистанционный контроль).

25. По решению руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) руководителя ее территориального органа может создаваться комиссия для проведения необходимых исследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок, включая научные исследования, по вопросам проведения мероприятия по контролю с привлечением необходимых специалистов.

26. Необходимые измерения осуществляются с использованием специальных технических средств, являющихся измерительными средствами, утвержденными в установленном порядке в качестве средств измерения, имеющими соответствующие сертификаты и прошедшими метрологическую поверку.

27. По результатам проведения мероприятия по контролю, в том числе по дистанционному контролю, должностными лицами, осуществляющими проверку, составляется акт проверки в 2 экземплярах. При контроле соблюдения лицензионных условий по нескольким лицензиям, выданным одному лицу, акт проверки оформляется по каждой лицензии отдельно.

Форма акта проверки устанавливается Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации. К акту проверки прилагаются протоколы, справки и другие документы, подтверждающие выявление (устранение) нарушения.

28. Акт проверки утверждается руководителем Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) ее территориального органа либо заместителем руководителя Службы и (или) ее территориального органа, издавших приказ о проведении мероприятия по контролю. Один экземпляр акта с копиями приложений вручается руководителю юридического лица или его заместителю, индивидуальному предпринимателю или их представителям под расписку либо направляется почтовым отправлением с уведомлением о вручении, которое приобщается к экземпляру акта, остающемуся в деле Службы и (или) ее территориального органа.

29. В случае выявления в результате проведения мероприятия по контролю, в том числе дистанционному контролю, нарушения требований в области связи и (или) лицензионных условий Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) ее территориальный орган выдают предписание об устранении выявленных нарушений.

В случае выявления в результате проведения мероприятия по контролю, в том числе дистанционному контролю, административного правонарушения должностные лица, наделенные полномочиями составлять протокол об административном правонарушении в области связи, составляют такой протокол в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

30. Для организации и координации проведения мероприятий по контролю оператора связи - владельца лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи на территории нескольких субъектов Российской Федерации по решению руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи либо его заместителя назначается один из ее территориальных органов, на который дополнительно к контрольно-надзорным полномочиям возлагаются следующие полномочия:

- а) организация взаимодействия с оператором связи при подготовке и проведении мероприятий по контролю;
- б) планирование мероприятий по контролю и координация действий территориальных органов Службы, участвующих в проведении этих мероприятий;
- в) оформление обобщенного акта по результатам мероприятий по контролю, проводимых участвовавшими в них территориальными органами Службы.

31. Действия (бездействие) должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере связи и (или) ее территориальных органов, осуществляющих проверки, результаты проверок, а также принятые меры административного воздействия могут быть обжалованы в судебном порядке.

32. Методическое обеспечение организации и проведения государственного надзора за деятельностью в области связи осуществляется Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации путем издания правил (инструкций, методик) по организации и проведению мероприятий по контролю, предусмотренных в настоящем Порядке, если иное не установлено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 18 февраля 2005 г. №87

«Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 18 февраля 2005 г. №87

Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий

На основании статьи 29 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:
Утвердить прилагаемые: перечень наименований услуг связи, вносимых в лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи; перечни лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания соответствующих услуг связи.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.ФРАДКОВ

ПЕРЕЧЕНЬ наименований услуг связи, вносимых в лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи

1. Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа.
2. Услуги междугородной и международной телефонной связи.
3. Услуги телефонной связи в выделенной сети связи.
4. Услуги внутризональной телефонной связи.
5. Услуги местной телефонной связи с использованием таксофонов.
6. Услуги местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа.
7. Услуги телеграфной связи.

Версия 28.04.2004г.

8. Услуги связи персонального радиовызова.
9. Услуги подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования.
10. Услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи.
11. Услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования.
12. Услуги подвижной спутниковой радиосвязи.
13. Услуги связи по предоставлению каналов связи.
14. Услуги связи в сети передачи данных, за исключением передачи голосовой информации.
15. Услуги связи по передаче голосовой информации в сети передачи данных.
16. Телематические услуги связи.
17. Услуги связи для целей кабельного вещания.
18. Услуги связи для целей эфирного вещания.
19. Услуги связи проводного радиовещания.
20. Услуги почтовой связи.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 18 февраля 2005 г. № 87

ПЕРЕЧНИ
лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания соответствующих услуг связи

I. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) доступа к сети связи лицензиата;
 - б) абонентской линии в постоянное пользование;
 - в) местных телефонных соединений по сети фиксированной телефонной связи с использованием пользовательского (оконечного) оборудования с выделением абоненту лицензиата номера (номеров) из плана нумерации сети местной телефонной связи для: передачи голосовой информации; передачи факсимильных сообщений; передачи данных;
 - г) доступа к услугам связи сети связи общего пользования, кроме услуг подвижной связи;
 - д) доступа к системе информационно-справочного обслуживания;
 - е) возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб.
5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети местной телефонной связи лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети местной телефонной связи лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети местной телефонной связи лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.
7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.

II. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг междугородной и международной телефонной связи

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на всей территории Российской Федерации.
4. Обеспечение предоставления абоненту и (или) пользователю*:
 - а) междугородных соединений по сети фиксированной телефонной связи для: передачи голосовой информации; передачи факсимильных сообщений; передачи данных;
 - б) международных соединений по сети фиксированной телефонной связи для: передачи голосовой информации; передачи факсимильных сообщений; передачи данных;
 - в) доступа к услугам связи сети связи общего пользования, кроме услуг местной, внутризоновой телефонной связи и услуг подвижной связи;
 - г) доступа к системе информационно-справочного обслуживания.
5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети междугородной и международной телефонной связи лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети междугородной и международной телефонной связи лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети междугородной и международной телефонной связи лицензиата, пропуска и учета трафика от (на) сетей связи других операторов.
7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
10. Обеспечение требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.

III. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг телефонной связи в выделенной сети связи

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) доступа к сети связи лицензиата;

- б) соединений по выделенной сети связи лицензиата с использованием пользовательского (оконечного) оборудования с выделением абоненту лицензиата номера (номеров) из плана нумерации выделенной сети связи для:
- передачи голосовой информации;
 - передачи факсимильных сообщений;
 - передачи данных;
- в) доступа к услугам связи выделенных сетей связи, взаимодействующих с сетью связи лицензиата.
5. Недопустимость присоединения сети связи лицензиата к сети связи общего пользования.
6. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
7. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
8. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- IV. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг внутризоновой телефонной связи
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
4. Обеспечение предоставления абоненту и (или) пользователю*:
- а) внутризоновых телефонных соединений по сети фиксированной телефонной связи с использованием пользовательского (оконечного) оборудования для:
 - передачи голосовой информации;
 - передачи факсимильных сообщений;
 - передачи данных;
 - б) доступа к услугам сети связи общего пользования, кроме услуг местной телефонной связи и услуг подвижной связи;
 - в) доступа к системе информационно-справочного обслуживания.
5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети зоновой телефонной связи лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети зоновой телефонной связи лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети зоновой телефонной связи лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.
7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- V. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
4. Обеспечение предоставления пользователю*:
- а) местных телефонных соединений для передачи голосовой информации по сети фиксированной телефонной связи;
 - б) доступа к услугам связи сети связи общего пользования, кроме услуг подвижной связи;
 - в) доступа к системе информационно-справочного обслуживания;
 - г) возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб.
5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети местной телефонной связи лицензиата к сети связи общего пользования, осуществлении учета и пропуска трафика в сети местной телефонной связи лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.
7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
11. Выполнение обязательств по оказанию универсальных услуг в соответствии с договорами об условиях оказания универсальных услуг связи, заключенными с уполномоченным органом исполнительной власти (для операторов универсального обслуживания).
- VI. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
4. Обеспечение предоставления пользователю*:
- а) местных телефонных соединений для передачи голосовой информации по сети фиксированной телефонной связи;
 - б) доступа к услугам связи сети связи общего пользования, кроме услуг подвижной связи;
 - в) доступа к системе информационно-справочного обслуживания;
 - г) возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб.
5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети местной телефонной связи лицензиата к сети связи общего пользования, осуществлении учета и пропуска трафика в сети местной телефонной связи лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.
7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
9. Выполнение обязательств по оказанию универсальных услуг в соответствии с договорами об условиях оказания универсальных услуг связи, заключенными с уполномоченным органом исполнительной власти (для операторов универсального обслуживания).
- VII. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг телеграфной связи
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
4. Обеспечение предоставления абоненту и (или) пользователю приема, передачи, обработки, хранения и доставки адресату текстовых сообщений телеграфной связи (услуга "телеграмма") и (или) установления соединений для приема и передачи текстовых сообщений телеграфной связи между абонентскими терминалами (услуга "телекс").
5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети телеграфной связи и (или) сети "Телекс" лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети телеграфной связи и(или) сети "Телекс" лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети телеграфной связи и (или) сети "Телекс" лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.

7. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
8. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- VIII. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи персонального радиовывоза
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) возможности приема (передачи) сообщений на пользовательское (оконечное) оборудование независимо от местоположения в пределах территории, указанной в лицензии;
 - б) одновременной передачи сообщений на пользовательское (оконечное) оборудование абонентов одной или нескольких групп абонентов лицензиата при наличии технической возможности.
 5. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 6. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 7. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- IX. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) соединений по сети подвижной радиосвязи для приема (передачи) голосовой, а также негосударственной информации с обеспечением непрерывности связи при оказании услуги независимо от местоположения абонента, в том числе при его передвижении;
 - б) соединений с абонентами и (или) пользователями сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования;
 - в) доступа к услугам связи, оказываемым другими операторами связи, сети связи которых взаимодействуют с сетью связи лицензиата, за исключением операторов сетей фиксированной и подвижной телефонной связи;
 - г) для одной или нескольких групп абонентов лицензиата одновременного соединения, осуществляемого в режиме полудуплексной радиосвязи по одному каналу связи независимо от количества абонентов в группе, и (или) одновременного соединения при участии диспетчера;
 - д) доступа к системе информационно-справочного обслуживания;
 - е) возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб всеми абонентами сети связи лицензиата.
 5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
 6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети подвижной радиосвязи лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети подвижной радиосвязи лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети подвижной радиосвязи лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.
 7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
 10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- X. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг подвижной радиосвязи в выделенной сети связи
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) соединений на сети подвижной радиосвязи для приема (передачи) голосовой, а также негосударственной информации с обеспечением непрерывности связи при оказании услуги, в том числе при передвижении абонента;
 - б) для одной или нескольких групп абонентов лицензиата одновременного соединения, осуществляемого в режиме полудуплексной радиосвязи по одному каналу связи независимо от количества абонентов в группе, и (или) одновременного соединения при участии диспетчера.
 5. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 6. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 7. Недопустимость присоединения сети связи лицензиата к сети связи общего пользования.
 8. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- XI. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) доступа к сети связи лицензиата;
 - б) соединений по сети подвижной радиотелефонной связи лицензиата для приема (передачи) голосовой, а также негосударственной информации с обеспечением непрерывности связи при оказании услуги независимо от местоположения абонента, в том числе при его передвижении;
 - в) соединений с абонентами и (или) пользователями сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования;
 - г) возможности пользования услугами подвижной радиотелефонной связи при нахождении за пределами территории, указанной в лицензии (только для сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов NMT-450, GSM-900/1800, IMT-MC-450);
 - д) доступа к услугам связи, оказываемым другими операторами связи, сети связи которых взаимодействуют с сетью связи лицензиата, за исключением операторов сетей фиксированной телефонной связи, подвижной радиосвязи и подвижной радиотелефонной связи;
 - е) доступа к системе информационно-справочного обслуживания;
 - ж) возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб.
 5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
 6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети подвижной радиотелефонной связи лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети подвижной радиотелефонной связи лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети подвижной радиотелефонной связи лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.
 7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
 10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- XII. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг подвижной спутниковой радиосвязи
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.

3. Оказание услуг на территории Российской Федерации.
 4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) соединений по сети подвижной спутниковой радиосвязи для приема (передачи) голосовой, а также негласовой информации с обеспечением непрерывности связи при оказании услуги независимо от местоположения абонента, в том числе при его передвижении в пределах территории Российской Федерации;
 - б) соединений с абонентами и (или) пользователями сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования;
 - в) доступа к услугам связи, оказываемым другими операторами связи, сети связи которых взаимодействуют с сетью связи лицензиата, за исключением операторов фиксированной и подвижной радиотелефонной связи;
 - г) доступа к системе информационно-справочного обслуживания;
 - д) возможности бесплатного круглосуточного вызова экстренных оперативных служб.
 5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
 6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети подвижной спутниковой радиосвязи лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети подвижной спутниковой радиосвязи лицензиата других сетей связи, осуществлении пропуски и учета трафика в сети подвижной спутниковой радиосвязи лицензиата, учета и пропуски трафика от (на) сетей связи других операторов.
 7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
 10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
 11. Наличие в Российской Федерации станций сопряжения сети подвижной спутниковой радиосвязи лицензиата, обеспечивающих взаимодействие с единой сетью связи Российской Федерации.
- XIII. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи по предоставлению каналов связи
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту и (или) пользователю технической возможности передачи информации по каналам, трактам в аналоговых, цифровых системах передачи кабельных, воздушных, радиорелейных, спутниковых линий связи*.
 5. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 6. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- XIV. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи в сети передачи данных, за исключением передачи голосовой информации
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту услуг по обмену информацией между пользовательским (оконечным) оборудованием абонентов, подключенным к сети передачи данных лицензиата, в том числе*:
 - а) доступа к сети связи лицензиата;
 - б) соединений по сети передачи данных лицензиата с использованием пользовательского (оконечного) оборудования, за исключением передачи голосовой информации;
 - в) доступа к услугам передачи данных, оказываемым другими операторами связи, сети передачи данных которых взаимодействуют с сетью связи лицензиата.
 5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
 6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети передачи данных лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети передачи данных лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуски трафика в сети передачи данных лицензиата, учета и пропуски трафика от (на) сетей связи других операторов.
 7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
 10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- XV. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи по передаче голосовой информации в сети передачи данных
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту*:
 - а) доступа к сети связи лицензиата;
 - б) соединений по сети передачи данных лицензиата с использованием пользовательского (оконечного) оборудования для передачи голосовой информации;
 - в) доступа к услугам связи по передаче голосовой информации, оказываемым другими операторами связи, сети передачи данных которых взаимодействуют с сетью связи лицензиата.
 5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
 6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети передачи данных лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети передачи данных лицензиата других сетей связи, осуществлении пропуски и учета трафика в сети передачи данных лицензиата, пропуски и учета трафика от (на) сетей связи других операторов.
 7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.
 8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.
 9. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.
 10. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- XVI. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания телематических услуг связи
1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.
 2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.
 3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.
 4. Обеспечение предоставления абоненту и (или) пользователю*:
 - а) передачи факсимильных сообщений;
 - б) передачи сообщений электронной почтой;
 - в) доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий.
 5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.
 6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети передачи данных лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети передачи данных лицензиата

других сетей связи, осуществлении пропуска и учета трафика в сети передачи данных лицензиата, пропуска и учета трафика от (на) сетей связи других операторов.

7. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.

8. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.

9. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.

10. Выполнение обязательств по оказанию универсальных услуг в соответствии с договорами об условиях оказания универсальных услуг связи, заключенными с уполномоченным органом исполнительной власти (для операторов универсального обслуживания).

XVII. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи для целей кабельного вещания

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.

2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.

3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.

4. Обеспечение предоставления абоненту*:

а) доступа к сети связи лицензиата;

б) доставки телевизионных и звуковых программ по сети кабельного телевидения от передающего устройства до пользовательского (оконечного) оборудования.

5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.

6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети кабельного телевидения лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети кабельного телевидения лицензиата других сетей связи.

7. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.

8. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.

9. Наличие лицензии (лицензий) на вещание или договоров с лицензиатами-вещателями.

XVIII. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи для целей эфирного вещания

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.

2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.

3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.

4. Обеспечение предоставления пользователю*:

а) приема программы (программ) от вещателей;

б) трансляции программы (программ) в эфире.

5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.

6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети эфирного телевидения лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети эфирного телевидения лицензиата других сетей связи.

7. Выполнение в процессе оказания услуг условий, установленных при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала.

8. Наличие лицензии (лицензий) на вещание или договоров с лицензиатами-вещателями.

9. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.

XIX. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг связи проводного радиовещания

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.

2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.

3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.

4. Обеспечение предоставления абоненту*:

а) доступа к сети связи лицензиата;

б) доставки звуковой программы (программ) по сети проводного вещания до пользовательского (оконечного) оборудования.

5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.

6. Соблюдение правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Правительством Российской Федерации, при присоединении сети проводного вещания лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети проводного вещания лицензиата других сетей связи.

7. Наличие соответствующей требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов в области связи системы управления сетью связи.

8. Наличие лицензии (лицензий) на вещание или договоров с лицензиатами-вещателями.

9. Выполнение лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии.

XX. Перечень лицензионных условий осуществления деятельности в области оказания услуг почтовой связи

1. Соблюдение срока, в течение которого лицензиат вправе оказывать услуги.

2. Соблюдение даты начала оказания услуг, указанной в лицензии.

3. Оказание услуг на территории, указанной в лицензии.

4. Обеспечение предоставления пользователю*:

а) приема почтовых отправлений;

б) обработки почтовых отправлений;

в) перевозки почтовых отправлений;

г) доставки (вручения) почтовых отправлений;

д) почтового перевода денежных средств (для организаций федеральной почтовой связи).

5. Оказание услуг в соответствии с правилами оказания услуг почтовой связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.

6. Соблюдение требований о наличии у лицензиата и использовании им отличительного знака почтовой связи, предусмотренного законодательством Российской Федерации.

7. Выполнение требований по организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети почтовой связи и эксплуатации средств почтовой связи.

8. Выполнение требований актов Всемирного почтового союза в области международного почтового обмена.

9. Обеспечение реализации требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий.

10. Выполнение обязательств по оказанию универсальных услуг в соответствии с договорами об условиях оказания универсальных услуг связи, заключенными с уполномоченным органом исполнительной власти (для операторов универсального обслуживания).

* Оказание услуг, предусмотренных настоящим перечнем, может сопровождаться предоставлением иных услуг, технологически неразрывно связанных с указанными услугами и направленных на повышение их потребительской ценности, если для этого не требуется отдельной лицензии.

Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2005 года №68

«Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 11 февраля 2005 г. № 68

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ И ДРУГИХ ВЕЩНЫХ ПРАВ НА ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ

Во исполнение статьи 8 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Фрадков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 февраля 2005 г. № 68

ПОЛОЖЕНИЕ об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи

1. Государственная регистрация права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи (далее - право на линейно-кабельные сооружения связи), под которыми понимаются сооружения электросвязи и иные объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи, осуществляется на основании Гражданского кодекса Российской Федерации и в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним", Правилами ведения Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (далее - реестр) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации с учетом особенностей, установленных настоящим Положением.

2. К линейно-кабельным сооружениям связи, являющимся объектами недвижимости, относятся прочно связанные с землей сооружения связи, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

3. Линейно-кабельные сооружения связи, право на которые подлежит государственной регистрации, представляют собой:

1) совокупность разнородных недвижимых вещей, технологически образующих единое целое, соединенных являющимися движимым имуществом физическими цепями (кабелями), имеющих одновременно следующие признаки:

наличие функциональной и технологической взаимосвязанности;

предназначение их для использования по общему целевому назначению для размещения кабеля связи;

наличие протяженности (длины);

2) объект недвижимости, созданный или приспособленный для размещения кабеля связи, функционально и технологически не взаимосвязанный и не образующий единое целое с другими сооружениями связи.

4. Линейно-кабельное сооружение связи, имеющее признаки, указанные в подпункте 1 пункта 3 настоящего Положения, может регистрироваться как одна сложная вещь.

Линейно-кабельное сооружение связи, имеющее признаки, указанные в подпункте 2 пункта 3 настоящего Положения, рассматривается как отдельный объект недвижимости.

5. К линейно-кабельным сооружениям связи, являющимся объектами недвижимости, относятся, в частности:

кабельная канализация;

наземные и подземные сооружения специализированных необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов;

кабельные переходы через водные преграды;

закрытые подземные переходы (проколы, микротоннели, коллекторы и т.п.).

6. Государственная регистрация права на линейно-кабельные сооружения связи, расположенные на территории одного регистрационного округа, осуществляется действующим на территории этого регистрационного округа территориальным органом Федеральной регистрационной службы (далее - территориальный орган).

Версия 28.04.2004г.

Государственная регистрация права на линейно-кабельные сооружения связи, расположенные на территории более одного регистрационного округа, осуществляется Федеральной регистрационной службой. Информация о регистрации права на линейно-кабельное сооружение связи, расположенное на территории более одного регистрационного округа, в течение 3 рабочих дней с даты государственной регистрации направляется Федеральной регистрационной службой в форме выписки из реестра согласно приложению № 1 в территориальные органы, действующие на территории регистрационных округов, в пределах которых располагается такое сооружение.

7. При разделении линейно-кабельного сооружения связи на 2 и более самостоятельных сооружения, выделении из его состава самостоятельного сооружения, слиянии 2 и более линейно-кабельных сооружений связи государственной регистрации подлежит право на каждый вновь создаваемый объект недвижимости, а также прекращение права на предыдущий объект (объекты).

8. При разделении линейно-кабельного сооружения связи (или выделении из него одного и более сооружений), право на которое было зарегистрировано Федеральной регистрационной службой, на самостоятельные линейно-кабельные сооружения связи, каждое из которых расположено в пределах одного регистрационного округа, при необходимости совершения сделки с создаваемым (создаваемыми) линейно-кабельным сооружением связи государственная регистрация права на такие объекты недвижимости осуществляется территориальными органами по месту расположения вновь создаваемых таких сооружений.

Территориальные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты регистрации уведомить Службу об осуществлении государственной регистрации права на линейно-кабельное сооружение связи путем направления выписки по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

Федеральная регистрационная служба на основании поступившей выписки вносит в реестр записи о прекращении права на предыдущее линейно-кабельное сооружение связи.

9. При слиянии 2 или более линейно-кабельных сооружений связи, право на которые ранее было зарегистрировано территориальными органами, в единое сооружение связи, расположенное в пределах более одного регистрационного округа, государственная регистрация права на такой объект недвижимости осуществляется Федеральной регистрационной службой.

Федеральная регистрационная служба обязана в течение 3 рабочих дней с даты государственной регистрации уведомить соответствующие территориальные органы об осуществлении государственной регистрации права на созданное в результате слияния линейно-кабельное сооружение связи путем направления выписок по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

Территориальные органы на основании поступивших выписок вносят в реестр записи о прекращении права на предыдущие линейно-кабельные сооружения связи.

10. Государственная регистрация права на земельные участки, на которых располагаются линейно-кабельные сооружения связи, осуществляется территориальными органами, действующими в пределах соответствующего регистрационного округа (по месту расположения этих земельных участков).

Территориальные органы по поступлению указанной в пункте 6 настоящего Положения информации отражают в графе "Особые отметки регистратора" подраздела I-1 соответствующего раздела реестра факт наличия на земельных участках линейно-кабельного сооружения связи, а также указывают реквизиты выписок из реестра.

11. Записи о государственной регистрации права на линейно-кабельные сооружения связи вносятся в реестр в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, с учетом следующих особенностей:

в графе "Наименование" подраздела I-2 соответствующего раздела реестра указывается, что данный объект недвижимости является линейно-кабельным сооружением связи;

в графе "Площадь" подраздела I-2 соответствующего раздела реестра указывается общая площадь линейно-кабельного сооружения связи.

Для линейно-кабельных сооружений связи, имеющих протяженность (длину), в графе "Площадь" указываются:

протяженность (длина) линейно-кабельного сооружения связи;

наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположено линейно-кабельное сооружение связи (если оно расположено на территории более одного субъекта Российской Федерации и (или) регистрационного округа);

доля (в процентном отношении) к общей протяженности (длине) линейно-кабельного сооружения связи, приходящейся на территорию соответствующего субъекта Российской Федерации (если оно расположено на территории более одного субъекта Российской Федерации и (или) регистрационного округа).

12. К документам, необходимым для государственной регистрации права на линейно-кабельное сооружения связи, прилагается технический паспорт линейно-кабельного сооружения связи, включающий в себя план линейно-кабельного сооружения связи и иные характеристики объекта недвижимости (далее - технический паспорт), составляемый согласно приложению № 2.

13. Составление технических паспортов производится специализированными организациями, осуществляющими в соответствии с законодательством Российской Федерации техническую инвентаризацию и учет объектов недвижимости.

14. Технический паспорт составляется в 3 экземплярах. Первый экземпляр технического паспорта выдается правообладателю, второй экземпляр хранится постоянно в инвентарном деле специализированной организации, а третий экземпляр представляется в орган по учету объектов недвижимости.

15. Инструкция по заполнению технического паспорта утверждается Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.

Приложение № 1

Версия 28.04.2004г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению об особенностях
государственной регистрации права
собственности и других вещных прав на
линейно-кабельные сооружения связи

**ВЫПИСКА ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПРАВ НА
НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА НА ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОЕ
СООРУЖЕНИЕ СВЯЗИ**

" ____ " _____ г. № _____

Сообщаем, что в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним зарегистрировано:

кадастровый (или условный) номер объекта _____

наименование объекта _____

адрес (местоположение) объекта _____

назначение объекта _____

правообладатель _____

вид права _____

дата и номер регистрации права _____

существующие ограничения (обременения) права _____

лицо, в пользу которого ограничивается (обременяется) право _____

дата и номер регистрации ограничения (обременения) права _____

Выписка направлена _____

Регистратор _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись, М.П.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению об особенностях
государственной регистрации права
собственности и других вещных прав на
линейно-кабельные сооружения связи

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОГО СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ**

_____ (наименование линейно-кабельного сооружения связи)

Адрес (местоположение) линейно-кабельного сооружения связи:

область _____

район _____

город (другое поселение) _____

улица _____

инвентарный номер					
кадастровый номер					
	А	Б	В	Г	Д

Технический паспорт составлен по состоянию на " ____ " _____ г.
(дата обследования объекта учета)

Наименование собственника (владельца)
объекта недвижимости на дату составления
технического паспорта

Наименование организации
технической инвентаризации,
осуществляющей составление
технического паспорта

Представитель (должность) (Ф.И.О.)	Подпись, печать
_____	_____

М.П.

Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись, печать
_____	_____

М.П.

1. Опись (состав) технического паспорта

№ п/п	Наименование составных частей технического паспорта	Количество листов	Примечание

2. Общие сведения о линейно-кабельном сооружении связи

3. План линейно-кабельного сооружения связи

4. Экспликация к плану линейно-кабельного сооружения связи

Номер на плане	Литера	Наименование объекта недвижимости, входящего в состав линейно-кабельного сооружения связи	Показатели		Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бухгалтерского учета	Указание на наличие функциональной и технологической взаимосвязанности
			единица измерения	количество			

5. Сведения о государственном техническом учете линейно-кабельного сооружения связи

6. Сведения об исполнителях

Выполнил
Ф.И.О.
Подпись

Проверил
Ф.И.О.
Подпись

Постановление Правительства РФ от 5 января 2005 года №5

«Об утверждении перечня оконечного оборудования, перемещение которого через таможенную границу Российской Федерации осуществляется без получения специального разрешения на ввоз, и правил использования оконечного оборудования, ввезенного на таможенную территорию Российской Федерации»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 января 2005 г. N 5

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ОКОНЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КОТОРОГО ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОЗ, И ПРАВИЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКОНЕЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ВВЕЗЕННОГО НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В соответствии со статьей 71 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

перечень оконечного оборудования, перемещение которого через таможенную границу Российской Федерации осуществляется без получения специального разрешения на ввоз;

Правила использования оконечного оборудования, ввезенного на таможенную территорию Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.ФРАДКОВ

Версия 28.04.2004г.

- 41 -

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОКОНЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КОТОРОГО ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОЗ**

		Код ТН ВЭД
1.	Цифровые блоки обработки данных, отличные от описанных в субпозиции 8471 41 или 8471 49, прочие	8471 50 900 0
2.	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	8517 11 000 0
3.	Видеофоны	8517 19 100 0
4.	Телефонные аппараты, прочие	8517 19 900 0
5.	Факсимильные аппараты	8517 21 000 0
6.	Телепринтеры	8517 22 000 0
7.	Коммутаторы для телефонной или телеграфной связи	8517 30 000 0
8.	Усилители телефонные и измерительные	8518 40 300 0
9.	Устройства воспроизведения звука для трансляции по радио	8519 40 000 0
10.	Автоответчики телефонные	8520 20 000 0
11.	Аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны)	8525 20 910 0
12.	Аппаратура приемная для радиотелефонной, радиотелеграфной связи или радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами	8527
13.	Аппаратура приемная для телевизионной связи, совмещенная или не совмещенная с радиовещательным приемником или аппаратурой, записывающей или воспроизводящей звук или изображение	8528
14.	Антенны для радиотелеграфной или радиотелефонной аппаратуры	8529 10 150 0
15.	Антенны для приема через спутник	8529 10 310 0
16.	Антенны внутренние для вещательных радиоприемников или телеприемников, включая встроенные	8529 10 400 0

**ПРАВИЛА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКОНЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ВВЕЗЕННОГО НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Настоящие Правила, определяющие порядок использования оконечного оборудования, ввезенного на таможенную территорию Российской Федерации, распространяются на оконечное оборудование, ввезенное на таможенную территорию Российской Федерации и предназначенное для использования в единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Оконечное оборудование, включенное в перечень оконечного оборудования, перемещение которого через таможенную границу Российской Федерации осуществляется без получения специального разрешения на ввоз, ввозится на таможенную территорию Российской Федерации в соответствии с таможенным законодательством Российской Федерации без получения специального разрешения.

3. Оконечное оборудование, предназначенное для использования в сети связи общего пользования, а также в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования, подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Перечень оконечного оборудования, обязательное подтверждение соответствия которого осуществляется путем обязательной сертификации, утверждается Правительством Российской Федерации. Оконечное оборудование, не включенное в указанный перечень, обязательное подтверждение соответствия получает путем принятия декларации о соответствии.

4. В целях обеспечения единства технологического процесса оказания услуг связи оператор связи, осуществляющий свою деятельность в единой сети электросвязи Российской Федерации, вправе рекомендовать абонентам перечень оконечного оборудования для применения в своей сети связи.

5. В технологических сетях связи, сетях связи специального назначения, не имеющих присоединения к сети связи общего пользования, а также в выделенных сетях связи допускается использование оконечного оборудования, не прошедшего процедуру обязательного подтверждения соответствия.

6. Абонент сети связи общего пользования и оператор связи сети связи общего пользования за применение в единой сети электросвязи Российской Федерации оконечного оборудования, не прошедшего процедуру обязательного подтверждения соответствия, несут ответственность в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2004 г. N 896

«Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2004 г. N 896

«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:

средства связи, указанные в перечне, утвержденном настоящим постановлением, подлежат обязательной сертификации, если они используются в сети связи общего пользования, а также в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае присоединения этих сетей связи к сети связи общего пользования;

обязательной сертификации подлежат средства связи технологических сетей связи и сетей связи специального назначения, посредством которых непосредственно обеспечивается сопряжение этих сетей связи с сетью связи общего пользования;

средства связи, подлежащие обязательной сертификации, не включаются в списки продукции, на которую распространяется действие абзаца первого пункта 1 статьи 29 Федерального закона "О техническом регулировании".

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. ФРАДКОВ

**ПЕРЕЧЕНЬ
СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
(УТВ. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2004 Г. N 896)**

I.	Средства связи, выполняющие функции систем коммутации	(п.п. 1 - 10)
II.	Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем	(п.п. 11 - 17)
III.	Средства связи, выполняющие функции систем управления и мониторинга	(п.п. 18 - 19)
IV.	Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи в сетях связи общего пользования	(п.п. 20 - 21)
V.	Радиоэлектронные средства связи	(п.п. 22 - 28)
VI.	Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий	(п.п. 29 - 31)
VII.	Оконечное оборудование, которое может привести к нарушению функционирования сети связи общего пользования	

I. Средства связи, выполняющие функции систем коммутации

1. Оборудование транзитных, оконечных и оконечно-транзитных узлов:

- 1) международные телефонные станции;
- 2) международные центры коммутации;
- 3) междугородные телефонные станции;
- 4) транзитные междугородные узлы автоматической коммутации;
- 5) комбинированные станции;

- 6) городские автоматические телефонные станции;
- 7) сельские автоматические телефонные станции.
2. Оборудование абонентского доступа:
 - 1) абонентские цифровые концентраторы;
 - 2) учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции.
3. Оборудование для предоставления услуг внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефонистов.
4. Узлы обслуживания вызовов экстренных оперативных и справочно-информационных служб.
5. Оборудование центров обслуживания вызовов.
6. Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации.
7. Гибкие коммутаторы.
8. Телеграфные станции:
 - 1) телеграфные станции и подстанции;
 - 2) системы коммутации телеграфных сообщений.
9. Оборудование коммутации систем подвижной радиотелефонной связи.
10. Оборудование коммутации систем абонентского радиодоступа.

II. Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем

11. Цифровые системы передачи синхронной цифровой иерархии.
12. Цифровые системы передачи по каналам, трактам аналоговых систем передачи и физическим линиям.
13. Цифровые системы передачи плезисохронной цифровой иерархии:
 - 1) каналообразующее оборудование плезисохронной цифровой иерархии;
 - 2) оборудование временного группообразования плезисохронной цифровой иерархии;
 - 3) оборудование кроссовой коммутации плезисохронной цифровой иерархии;
 - 4) оконечные и промежуточные пункты линейного тракта плезисохронной цифровой иерархии.
14. Приемо-передающие устройства для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи.
15. Оборудование с асинхронным режимом переноса информации.
16. Цифровые системы 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.
19. Оборудование управления и мониторинга радиорелейных систем связи.

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

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

V. Радиоэлектронные средства связи

22. Земные станции спутниковой связи и вещания магистральных, внутризоновых и местных сетей единой сети электросвязи Российской Федерации.

23. Системы радиорелейной связи:

- 1) аналогово-цифровые радиорелейные системы связи;
- 2) цифровые радиорелейные системы связи синхронной цифровой иерархии;
- 3) цифровые радиорелейные системы связи плеззиохронной цифровой иерархии;
- 4) аналоговые радиорелейные системы связи.

24. Базовые станции и ретрансляторы систем подвижной радиотелефонной связи.

25. Базовые станции и ретрансляторы систем абонентского радиодоступа.

26. Системы радиовещания.

27. Системы телевизионного вещания.

28. Оборудование радиодоступа, кроме оборудования, предназначенного для доступа в технологические или выделенные сети связи, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования.

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

29. Оборудование, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий при взаимодействии с системами коммутации.

30. Оборудование, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий при взаимодействии с цифровыми транспортными системами.

31. Оборудование, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий при взаимодействии с оборудованием телематических служб.

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

* Пункты могут быть введены дополнительно при появлении указанного оборудования.

Постановление Правительства РФ от 12 октября 2004 года №539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 2004 г. N 539

О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

В соответствии со статьей 22 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации.

2. Установить, что:

разрешения на эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, на использование радиочастот или радиочастотных каналов для судовых радиостанций (лицензии судовых радиостанций), которые выданы в установленном порядке до вступления в силу настоящего Постановления, действительны до окончания указанного в них срока;

радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства государственных органов и организаций, используемые для нужд государственного управления, включая президентскую и правительственную связь, для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, присвоение (назначение) радиочастот (радиочастотных каналов) которым осуществляют Министерство обороны Российской Федерации и Федеральная служба охраны Российской Федерации, подлежат регистрации в Федеральной службе безопасности Российской Федерации.

3. Признать утратившими силу:

пункт 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 30 "Об упорядочении использования радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) на территории Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 3, ст. 179);

пункт "г" Постановления Правительства Российской Федерации от 31 июля 1998 г. N 868 "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 30 "Об упорядочении использования радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 32, ст. 3912);

пункт 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. N 180 "Об утверждении норм обеспечения боевым ручным стрелковым и иным оружием, боеприпасами и патронами к нему, специальными средствами, а также средствами радиосвязи службы судебных приставов Министерства юстиции Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1179) в части внесения изменения в пункт 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 30 "Об упорядочении использования радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) на территории Российской Федерации";

подпункт "г" пункта 4 Положения о государственной радиочастотной службе при Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации и подпункт "б" пункта 1 изменений, которые вносятся в Постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, касающимся государственного регулирования использования радиочастот и радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) гражданского применения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2000 г. N 1002 "О государственной радиочастотной службе при Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 1, ст. 132);

абзац третий пункта 3 изменений, которые вносятся в Постановления Правительства Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2004 г. N 51 "Об изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 8, ст. 663).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. ФРАДКОВ

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2004 г. N 539

ПРАВИЛА

РЕГИСТРАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, используемых на территории Российской Федерации и территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, ведения учета радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, выдачи владельцу радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств свидетельства о регистрации.

2. Под владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств понимается лицо, у которого эти средства или устройства находятся в собственности, на праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления либо на ином законном основании (аренда, безвозмездное пользование).

3. Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи в целях учета источников электромагнитного излучения, влияющих на обеспечение надлежащего использования радиочастот (радиочастотных каналов).

4. Регистрации подлежат радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, предусмотренные перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

5. Настоящие Правила не распространяются на регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств государственных органов и организаций, используемых для нужд государственного управления, включая президентскую и правительственную связь, для

нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, присвоение (назначение) радиочастот (радиочастотных каналов) которым осуществляют Министерство обороны Российской Федерации и Федеральная служба охраны Российской Федерации.

6. Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации устанавливает формы протокола измерений технических параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и свидетельства об их регистрации.

7. Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется по письменному заявлению владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее - заявитель).

8. Заявление о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств подается в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи, на территории деятельности которого планируется использование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, с указанием:

- а) наименования, организационно-правовой формы юридического лица и его места нахождения - для юридического лица;
- б) фамилии, имени, отчества, места жительства, данных документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, - для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями;
- в) сведений о регистрируемом радиоэлектронном средстве (наименование, тип, серия, номер, присвоенный позывной);
- г) сведений о регистрируемом высокочастотном устройстве (наименование, тип, серия, номер, полоса рабочих частот, мощность излучения, место установки).

9. В случае, если по условиям, установленным при выделении полосы радиочастот либо при присвоении (назначении) радиочастоты (радиочастотного канала), радиоэлектронные средства планируется использовать или эксплуатировать на территориях нескольких субъектов Российской Федерации, заявитель подает заявление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи по месту своей регистрации.

10. К заявлению прилагаются:

- а) копия разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов) для радиоэлектронных средств (в случае, если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации);
- б) копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, - для юридического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуальных предпринимателей;

в) копия документа о присвоении радиостанции индивидуального либо коллективного пользования соответствующей категории - для радиоэлектронных средств любительской службы;

г) протокол измерений технических параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (за исключением радиоэлектронных средств любительской службы).

11. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи не позднее 10 дней с момента получения заявления:

- а) рассматривает представленные владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств документы и принимает решение о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств или об отказе в их регистрации;
- б) вносит в установленном порядке сведения о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах в базу данных;
- в) выдает заявителю свидетельство о регистрации или мотивированное уведомление об отказе в такой регистрации.

12. Основанием для отказа в регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств является:

- а) несоответствие представляемых документов требованиям, установленным настоящими Правилами;
- б) непредставление документов, необходимых для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с настоящими Правилами;
- в) наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации;
- г) несоответствие технических параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств требованиям, установленным в разрешении на использование радиочастот (радиочастотных каналов), техническим регламентам и национальным стандартам.

13. Срок действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств соответствует сроку действия разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов), если такое разрешение требуется.

Срок действия свидетельства о регистрации высокочастотных устройств, а также радиоэлектронных средств, для которых не требуется разрешение на использование радиочастот (радиочастотных каналов), составляет 10 лет, если заявителем не указан меньший срок.

14. Свидетельство о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств является именным документом и дает их владельцам право на использование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

В случае порчи или утраты свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи, который осуществил регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, может выдать на основании письменного заявления владельца дубликат свидетельства.

15. Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств проводится:

по окончании срока действия свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств - на основании заявления, подаваемого в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи не позднее 30 дней и не ранее чем за 3 месяца до окончания срока действия свидетельства;

при изменении сведений, указанных в заявлении о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и в прилагаемых к нему документах, смене владельца зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств - на основании заявления, подаваемого в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи не позднее 30 дней со дня наступления указанных обстоятельств.

Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется в порядке, установленном для их регистрации.

16. Действие свидетельства о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств прекращается в следующих случаях:

а) истечение указанного в свидетельстве срока действия;

б) прекращение действия разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов);

в) представление заявления владельца радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

г) обнаружение недостоверных данных в документах, послуживших основанием для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

17. Сведения об абонентских станциях (терминалах), которые содержат радиопередающие устройства, не требующие регистрации в соответствии с настоящими Правилами, и персональные данные об их владельцах - абонентах сетей связи подлежат учету операторами связи, оказывающими услуги связи с использованием таких радиоэлектронных средств.

18. Сведения о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах и их владельцах предоставляются соответственно Федеральной службой по надзору в сфере связи и ее территориальными органами или операторами связи, оказывающими услуги связи с использованием радиоэлектронных средств, государственным органам в соответствии с их полномочиями в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Порядок представления указанных сведений определяется совместно заинтересованными государственными органами, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

19. За нарушение порядка регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, установленного настоящими Правилами, виновные лица несут ответственность в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Утвержден
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2004 г. N 539

ПЕРЕЧЕНЬ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИСТРАЦИИ

		Пункты приложения <*>
1.	Радиоэлектронные средства фиксированной службы	6, 10, 11
2.	Радиоэлектронные средства радиовещательной службы, включая системы кабельного телевидения	
3.	Радиоэлектронные средства воздушной подвижной службы	
4.	Радиоэлектронные средства морской подвижной службы	
5.	Радиоэлектронные средства сухопутной подвижной службы	1, 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
6.	Радиоэлектронные средства любительской службы	
7.	Радиоэлектронные средства службы стандартных частот и сигналов времени	
8.	Радиоэлектронные средства вспомогательной службы метеорологии	
9.	Радиоэлектронные средства радиолокационной службы	
10.	Радиоэлектронные средства радионавигационной службы	

11.	Радиоэлектронные средства радиовещательной спутниковой службы	
12.	Радиоэлектронные средства фиксированной спутниковой службы	
13.	Радиоэлектронные средства сухопутной подвижной спутниковой службы	3, 4, 5
14.	Радиоэлектронные средства морской подвижной спутниковой службы	
15.	Радиоэлектронные средства воздушной подвижной спутниковой службы	
16.	Радиоэлектронные средства спутниковой службы исследования Земли	
17.	Радиоэлектронные средства службы космических исследований	
18.	Радиоэлектронные средства спутниковой службы радиоопределения	
19.	Радиоэлектронные средства радионавигационной спутниковой службы	
20.	Радиоэлектронные средства службы космической эксплуатации	
21.	Радиоэлектронные средства метеорологической спутниковой службы	
22.	Радиоэлектронные средства радиоастрономической службы	
23.	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского и бытового применения	7

<*> Изъятия отдельных типов радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств из подлежащих регистрации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) соответствующих служб приведены в приложении.

Приложение
к перечню радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств,
подлежащих регистрации

ИЗЪЯТИЯ ИЗ ПЕРЕЧНЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ

СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИСТРАЦИИ

1. Абонентские станции (терминалы) сухопутной подвижной сотовой, транкинговой и пейджинговой связи, в том числе временно ввозимые на территорию Российской Федерации. При этом, ввоз указанных радиоэлектронных средств осуществляется под обязательство об обратном вывозе с указанием в декларации при прохождении таможенного контроля типа станции и сведений о владельце (по документу, удостоверяющему его личность в государстве постоянного (преимущественного) проживания).

2. Станции сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 27 МГц (СВ - диапазона), временно ввозимые на территорию Российской Федерации. При этом, ввоз указанных радиоэлектронных средств осуществляется под обязательство об обратном вывозе с указанием в декларации при прохождении таможенного контроля типа станции и сведений о владельце (по документу, удостоверяющему его личность в государстве постоянного (преимущественного) проживания).

3. Абонентские подвижные земные станции (терминалы) глобальных систем подвижной спутниковой связи (в том числе мультисистемные), разрешенные в установленном порядке для использования на территории Российской Федерации и временно ввозимые на территорию Российской Федерации. При этом, ввоз указанных радиоэлектронных средств осуществляется под обязательство об обратном вывозе с указанием в декларации при прохождении таможенного контроля типа станции и сведений о владельце (по документу, удостоверяющему его личность в государстве постоянного (преимущественного) проживания).

4. Абонентские подвижные земные станции (терминалы) спутниковой связи системы "Евтелтрак", устанавливаемые на грузовых автомобилях, железнодорожных вагонах (контейнерах) и речных транспортных судах с целью организации пользователями двусторонней информационной спутниковой связи и определения местоположения транспортных средств в системе "Евтелтрак", в том числе временно ввозимые. При этом, ввоз указанных радиоэлектронных средств осуществляется под обязательство об обратном вывозе с указанием в декларации при прохождении таможенного контроля типа станции и сведений о владельце (по документу, удостоверяющему его личность в государстве постоянного (преимущественного) проживания).

5. Абонентские подвижные земные станции (терминалы) спутниковой связи типа "Глобалстар-ACC", "Глобалстар-ACM", "Глобалстар-ACP" российского сегмента глобальной системы подвижной спутниковой связи "Глобалстар", работающие в полосе радиочастот 2483,775 - 2494 МГц (линия "космос - Земля") и на радиочастотах 1616,88 МГц, 1618,11 МГц, 1619,34 МГц и 1620,57 МГц в полосе радиочастот 1610,115 - 1621,185 МГц (линия "Земля - космос"), с допустимой мощностью излучения передатчика до 2 Вт, в том числе временно ввозимые на территорию Российской Федерации. При этом, ввоз указанных радиоэлектронных средств осуществляется под обязательство об обратном вывозе с указанием в декларации при прохождении таможенного контроля типа станции и сведений о владельце (по документу, удостоверяющему его личность в государстве постоянного (преимущественного) проживания).

6. Абонентские станции беспроводного доступа технологии CDMA (протокол IS-95) в полосах радиочастот 828 - 837 МГц и 873 - 882 МГц.

7. Бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства, предназначенные для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, медицинские ингаляторы и устройства зубопротезирования, медицинские ультразвуковые исследовательские и лечебные устройства,

другие медицинские высокочастотные устройства для профилактики и лечения заболеваний, а также высокочастотные устройства любого применения с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт без открытого излучения.

8. Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

9. Слуховые радиотренажеры для людей с дефектами слуха на радиочастотах:

33,200 МГц; 33,350 МГц; 33,450 МГц; 33,550 МГц; 33,575 МГц; 33,600 МГц; 33,750 МГц; 33,850 МГц; 33,875 МГц; 33,900 МГц; 34,050 МГц; 34,150 МГц; 34,175 МГц; 34,200 МГц; 34,300 МГц; 34,375 МГц; 34,400 МГц; 34,975 МГц; 35,025 МГц; 35,150 МГц; 35,225 МГц; 35,375 МГц; 35,550 МГц; 35,650 МГц; 35,950 МГц; 35,975 МГц; 36,025 МГц; 36,075 МГц; 36,125 МГц; 36,175 МГц; 36,225 МГц; 36,275 МГц; 36,325 МГц; 36,375 МГц; 36,425 МГц; 36,475 МГц; 36,525 МГц; 36,575 МГц; 36,625 МГц; 36,675 МГц; 36,725 МГц; 36,775 МГц; 36,825 МГц; 36,875 МГц; 36,925 МГц; 36,975 МГц; 37,025 МГц; 37,075 МГц; 37,125 МГц; 37,175 МГц; 37,225 МГц; 37,275 МГц; 37,325 МГц; 37,375 МГц; 37,425 МГц; 37,475 МГц; 37,525 МГц; 37,575 МГц; 37,625 МГц; 37,675 МГц; 37,725 МГц; 37,775 МГц; 37,825 МГц; 37,875 МГц; 37,925 МГц; 37,975 МГц; 38,025 МГц; 38,075 МГц; 38,125 МГц; 38,175 МГц; 38,225 МГц; 38,275 МГц; 38,325 МГц; 38,375 МГц; 38,425 МГц; 38,475 МГц; 38,525 МГц; 38,575 МГц; 38,625 МГц; 38,675 МГц; 38,725 МГц; 38,775 МГц; 39,025 МГц; 39,225 МГц; 39,400 МГц; 39,600 МГц; 39,750 МГц; 39,850 МГц; 39,925 МГц; 39,975 МГц; 40,050 МГц; 40,150 МГц; 40,250 МГц; 40,325 МГц; 40,425 МГц; 40,650 МГц; 40,825 МГц; 41,300 МГц; 41,325 МГц; 41,350 МГц; 41,375 МГц; 41,400 МГц; 41,500 МГц; 41,600 МГц; 41,625 МГц; 41,650 МГц; 41,675 МГц; 41,700 МГц; 41,750 МГц; 41,800 МГц; 41,900 МГц; 41,950 МГц; 42,100 МГц; 42,150 МГц; 42,200 МГц; 42,250 МГц; 42,350 МГц; 42,450 МГц; 42,475 МГц; 42,500 МГц; 42,525 МГц; 42,550 МГц; 42,575 МГц; 42,600 МГц; 42,625 МГц; 42,650 МГц; 42,675 МГц; 42,700 МГц; 42,725 МГц; 42,750 МГц; 42,800 МГц; 42,850 МГц; 42,950 МГц; 42,975 МГц; 43,000 МГц; 43,150 МГц; 43,175 МГц; 43,200 МГц; 43,225 МГц; 43,250 МГц; 43,400 МГц; 43,500 МГц; 43,700 МГц; 43,725 МГц; 43,750 МГц; 43,800 МГц; 44,000 МГц; 44,250 МГц; 44,400 МГц; 44,475 МГц; 44,500 МГц; 44,650 МГц; 44,750 МГц; 44,975 МГц; 45,000 МГц; 45,250 МГц; 45,450 МГц; 45,475 МГц; 45,500 МГц; 45,650 МГц; 45,750 МГц; 45,800 МГц; 45,950 МГц; 45,975 МГц; 46,000 МГц; 46,125 МГц; 46,175 МГц; 46,225 МГц; 46,425 МГц; 46,450 МГц; 46,475 МГц; 46,550 МГц; 46,575 МГц; 46,600 МГц; 46,650 МГц; 46,675 МГц; 46,700 МГц; 46,775 МГц; 46,800 МГц; 46,825 МГц; 46,850 МГц; 46,875 МГц; 46,925 МГц; 46,950 МГц; 46,975 МГц; 47,000 МГц; 47,075 МГц; 47,125 МГц; 47,250 МГц; 47,300 МГц; 47,375 МГц; 47,400 МГц; 47,425 МГц; 47,450 МГц; 47,550 МГц; 47,575 МГц; 47,625 МГц; 47,675 МГц; 47,700 МГц; 47,725 МГц; 47,825 МГц; 47,850 МГц; 47,875 МГц; 47,925 МГц; 47,975 МГц; 48,075 МГц; 48,125 МГц; 48,150 МГц; 47,175 МГц; 47,325 МГц; 47,350 МГц; 48,375 МГц; 48,425 МГц; 48,450 МГц; 48,475 МГц; 57,0125 МГц; 57,0250 МГц; 57,0375 МГц; 57,0500 МГц; 57,0625 МГц; 57,0750 МГц; 57,0875 МГц; 57,1000 МГц; 57,1125 МГц; 57,1250 МГц; 57,1375 МГц; 57,1500 МГц; 57,1625 МГц; 57,1750 МГц; 57,1875 МГц; 57,2000 МГц; 57,2125 МГц; 57,2250 МГц; 57,2375 МГц; 57,2500 МГц; 57,2625 МГц; 57,2750 МГц; 57,2875 МГц; 57,3000 МГц; 57,3125 МГц; 57,3250 МГц; 57,3375 МГц; 57,3500 МГц; 57,3625 МГц; 57,3750 МГц; 57,3875 МГц; 57,4000 МГц; 57,4125 МГц; 57,4250 МГц; 57,4375 МГц; 57,4500 МГц; 57,4750 МГц; 57,4875 МГц; 57,5000 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

10. Устройства охранной радиосигнализации на радиочастотах 26,945 МГц (автомашин) и 26,960 МГц (помещений) с допустимой мощностью излучения передатчика до 2 Вт.

Устройства охранной радиосигнализации автомашин в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 5 мВт.

Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

Аппаратура охранной сигнализации удаленных объектов в полосе радиочастот 149,95 - 150,0625 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 25 мВт.

11. Абонентские беспроводные телефонные аппараты в полосе радиочастот 30 - 41 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

Абонентские (использующие не более 1 абонентского номера) беспроводные телефонные аппараты в полосах радиочастот 814 - 815 МГц и 904 - 905 МГц, портативные абонентские радиоблоки и беспроводные телефонные аппараты технологии DECT в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

12. Аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п. в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 1 Вт.

Детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

13. Концертные радиомикрофоны на радиочастотах 165,70; 166,10; 166,50 и 167,15 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 20 мВт; в полосах радиочастот 470 - 638 МГц и 710 - 726 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 5 мВт.

Радиомикрофоны в полосах радиочастот 66 - 74 МГц; 87,5 - 92 МГц и 100 - 108 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт.

14. Радиоэлектронные средства технологии "Bluetooth" в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 2,5 мВт.

Постановление Правительства РФ от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации»

На основании статьи 26 Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации **постановляет:**
Утвердить прилагаемые Правила распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Фрадков

Версия 28.04.2004г.

П Р А В И Л А
распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации

1. Настоящие Правила, разработанные в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи, определяют порядок распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, в том числе российских сегментов международных сетей связи, с учетом рекомендаций международных организаций, участником которых является Российская Федерация, в соответствии с российской системой нумерации и планом нумерации сетей связи единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - российский план нумерации).

2. Регулирование ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации является исключительным правом государства.

3. Ресурсы нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации являются частью ресурса нумерации международной сети связи и состоят из ресурсов нумерации телефонной сети, телеграфной сети, сетей передачи данных, телематических служб, кодов идентификации сети Интернет, а также служебных кодов идентификации сетей связи, их элементов и оконечного оборудования.

4. Настоящие Правила не распространяются на порядок выделения и распределения ресурса нумерации российского сегмента сети Интернет. Распределение ресурса нумерации российского сегмента сети Интернет осуществляется с учетом общепринятой международной практики деятельности саморегулируемых организаций в этой области.

В случае если органы глобальной координации сети Интернет выделяют ресурсы нумерации по согласованию с национальными администрациями связи, такое согласование осуществляет Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации.

5. Федеральное агентство связи выделяет ресурс нумерации для сетей электросвязи, определяет наличие ограниченности ресурса нумерации, в установленных законодательством Российской Федерации случаях изменяет, изымает полностью или частично выделенный ресурс нумерации, переоформляет решения о выделении ресурса нумерации.

6. Формы решений Федерального агентства связи о выделении, изменении и изъятии ресурса нумерации утверждаются Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации.

7. Выделение ресурса нумерации для сетей электросвязи осуществляется Федеральным агентством связи по заявлению операторов связи, обладающих лицензией на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (далее - лицензия на оказание услуг в области связи).

8. Коды зон нумерации, определяемых географически в пределах территории Российской Федерации и не определяемых географически в пределах территории Российской Федерации, а также коды доступа к услуге электросвязи не имеют конкретного получателя и закрепляются Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации за определенной территорией, сетью электросвязи или видом услуги электросвязи в соответствии с российским планом нумерации.

9. Для получения ресурса нумерации оператор связи подает в Федеральное агентство связи заявление в письменной форме, в котором указываются:

- а) наименование (фирменное наименование), организационно-правовая форма, место нахождения юридического лица - для юридического лица;
- б) фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;
- в) объем запрашиваемого ресурса нумерации;
- г) территория, на которой предполагается использовать запрашиваемый ресурс нумерации.

10. К заявлению, указанному в пункте 9 настоящих Правил, прилагаются:

- а) нотариально заверенная копия лицензии на оказание услуг в области связи;
- б) копии учредительных документов, заверенные нотариально или государственным органом, осуществляющим ведение Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц);
- в) копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, заверенная нотариально или органом, выдавшим указанный документ (для юридических лиц);
- г) копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, заверенная нотариально или органом, выдавшим указанный документ (для индивидуальных предпринимателей);
- д) копия свидетельства о постановке юридического лица или индивидуального предпринимателя на учет в налоговом органе, заверенная нотариально или государственным органом, осуществляющим постановку на налоговый учет;
- е) схема построения сети связи и описание услуги связи, для оказания которой предполагается использовать запрашиваемый ресурс нумерации.

При выделении ресурса нумерации на территории, где имеются ограниченные ресурсы нумерации сети связи общего пользования, победитель торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии на оказание услуг в области связи представляет в Федеральное агентство связи документы, подтверждающие выполнение условий торгов (аукциона, конкурса), которые должны быть им выполнены до выделения ресурса нумерации.

11. Требовать от заявителя документы, не указанные в пункте 10 настоящих Правил, не допускается.

12. Федеральное агентство связи на основании представленных заявителем документов проводит анализ ресурса нумерации на предмет выявления его ограниченности на заявленной территории и технической возможности выделения ресурса нумерации.

Выделение ресурса нумерации осуществляется Федеральным агентством связи в срок, не превышающий 60 дней со дня получения заявления со всеми документами, указанными в пункте 10 настоящих Правил.

В случае если заявитель в течение 90 дней со дня выделения ресурса нумерации не представил копию документа, подтверждающего уплату сбора за выделение ресурса нумерации, Федеральное агентство связи изымает выделенный ресурс нумерации.

13. Ресурс нумерации считается ограниченным, если в соответствии с российской системой нумерации и российским планом нумерации объем нумерации, выделенный всем операторам связи и запрашиваемый в поступивших заявлениях о выделении ресурса нумерации на конкретной территории, составляет более 90 процентов доступного ресурса.

Информация об ограниченности ресурса нумерации подлежит опубликованию Федеральным агентством связи в течение 10 дней со дня установления этого факта.

14. Федеральное агентство связи не вправе принимать решение о выделении ресурса нумерации при наличии следующих оснований:

- а) несоответствие заявления о выделении ресурса нумерации и прилагаемых к нему документов требованиям настоящих Правил;
- б) непредставление документов, указанных в пункте 10 настоящих Правил;
- в) наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации;
- г) несоответствие заявленной потребности в ресурсе нумерации представленной заявителем копии лицензии на оказание услуг в области связи;
- д) несоответствие представленных вместе с заявлением схемы построения сети связи и описания услуги связи, для оказания которой предполагается использовать ресурс нумерации, запрашиваемому ресурсу нумерации;
- е) ограниченность ресурса нумерации на данной территории Российской Федерации, выделение которого осуществляется на основании результатов торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии на оказание услуг в области связи;
- ж) несоответствие запрашиваемого ресурса нумерации российской системе нумерации и российскому плану нумерации.

В случае наличия одного из указанных оснований Федеральное агентство связи в течение 30 дней со дня получения документов возвращает их заявителю с указанием причин возврата.

15. Использование ресурса нумерации, не выделенного в установленном порядке, не допускается.
Органы Федеральной службы по надзору в сфере связи обязаны принять меры по незамедлительному прекращению такого использования ресурса нумерации.

16. Выделенный ресурс нумерации должен быть использован полностью или частично в течение 2 лет со дня его выделения.
Выделенный ресурс нумерации считается использованным полностью, если он использован не менее чем на 90 процентов.
Выделенный ресурс нумерации считается использованным частично, если монтированная емкость сети связи обеспечивает возможность его использования не менее чем на 90 процентов.

17. Оператор связи вправе передать выделенный ему ресурс нумерации другому оператору связи только с согласия Федерального агентства связи.
Операторы связи для получения согласия на передачу ресурса нумерации подают в Федеральное агентство связи заявления, соответствующие требованиям, установленным пунктами 9 и 10 настоящих Правил. При этом в случае наличия одного из оснований, предусмотренных пунктом 14 настоящих Правил, Федеральное агентство связи обязано вернуть заявителям представленные ими документы с указанием причин возврата.
Федеральное агентство связи не вправе давать согласие на передачу выделенного ранее ресурса нумерации или его части, если на день получения заявлений операторов связи ресурс нумерации на соответствующей территории является ограниченным. В этом случае Федеральное агентство связи направляет заявителям мотивированные уведомления.
Федеральное агентство связи не вправе отказать в даче согласия на передачу полностью или частично использованного ресурса нумерации от одного оператора связи другому оператору связи, имеющему лицензию, которая допускает использование такой нумерации в соответствии с российской системой нумерации и российским планом нумерации.

18. Оператор связи, получивший ресурс нумерации, самостоятельно выделяет номера для абонентов и пользователей услугами связи, назначает идентификационные коды элементов сети, коды доступа к услугам связи на своей сети связи из выделенного ему ресурса нумерации.

19. Оператор связи, получивший ресурс нумерации, обязан иметь план нумерации, определяющий распределение полученного ресурса нумерации по обслуживаемой территории или по услугам связи. Копия указанного плана нумерации должна быть представлена в Федеральное агентство связи для включения в российский план нумерации.

20. Федеральное агентство связи осуществляет переоформление решения о выделении ресурса нумерации в случае: реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, преобразования - по заявлению правопреемника; реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения - по заявлениям правопреемников.
При оспаривании другими правопреемниками прав заинтересованного правопреемника на использование ресурса нумерации спор между сторонами разрешается в судебном порядке.
При переоформлении решения о выделении ресурса нумерации Федеральное агентство связи представляет в Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации предложение о внесении соответствующего изменения в российскую систему нумерации.
В случае наличия одного из оснований, предусмотренных пунктом 14 настоящих Правил, Федеральное агентство связи не вправе осуществлять переоформление решения о выделении ресурса нумерации и обязано вернуть заявителю (заявителям) представленные документы с указанием причин возврата.

21. Решение об изъятии выделенного ресурса нумерации принимается Федеральным агентством связи в следующих случаях:

- а) обращение оператора связи, которому выделен ресурс нумерации;
- б) прекращение действия лицензии на оказание услуг в области связи, выданной оператору связи;
- в) неиспользование оператором связи выделенного ресурса нумерации полностью или частично в течение 2 лет со дня выделения ресурса нумерации;
- г) использование ресурса нумерации оператором связи с нарушением российской системы нумерации и российского плана нумерации;
- д) неуплата сбора за выделение ресурса нумерации в течение 90 дней со дня выделения;
- е) невыполнение оператором связи обязательств, содержащихся в условиях торгов (аукциона, конкурса), победителем которых он был признан.

22. Оператор связи о принятом решении об изъятии ресурса нумерации извещается Федеральным агентством связи в письменной форме за 30 дней до наступления срока изъятия с указанием причин принятия такого решения.

23. Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации в случае изменения российского плана нумерации принимает решение об изменении нумерации сетей связи единой сети электросвязи Российской Федерации.
Информация о предстоящем изменении российского плана нумерации, причинах и сроках его осуществления подлежит опубликованию.
Порядок и срок изменения нумерации на сети связи оператора устанавливаются Федеральным агентством связи отдельно в каждом конкретном случае.

24. Федеральное агентство связи организует работу по учету ресурса нумерации, формирует и ведет реестр российской системы нумерации, который содержит:

- а) российский план нумерации;
- б) российскую систему нумерации;
- в) сведения о выделенных ресурсах нумерации российской системы нумерации;
- г) сведения о свободных ресурсах нумерации российской системы нумерации;
- д) сведения об операторах связи, в отношении которых принято решение о выделении, изменении ресурса нумерации или переоформлено решение о выделении ресурса нумерации, включающие: наименование (фирменное наименование), организационно-правовую форму, место нахождения юридического лица - для юридического лица;

фамилию, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя; объем выделенного ресурса нумерации; информацию о территории использования выделенного ресурса нумерации; е) дату выдачи и регистрационный номер решения о выделении (изменении, изъятии полностью или частично) ресурса нумерации, дату переоформления решения о выделении ресурса нумерации.

25. Информация, содержащаяся в реестре российской системы нумерации, подлежит опубликованию в объеме, по форме и в порядке, которые определяются Федеральным агентством связи. Для ведения реестра российской системы нумерации операторы связи, которым выделен ресурс нумерации, представляют в Федеральное агентство связи ежеквартально данные об изменениях используемой на сетях связи нумерации и ежегодно, не позднее 30 января, данные об используемой на сетях связи нумерации.

Москва,
15 июля 2004 г.,
N 1136

Федеральный закон "О техническом регулировании"

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ

"О техническом регулировании"

Принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года

Одобен Советом Федерации 18 декабря 2002 года

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при:

- разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации
- разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг
- оценке соответствия.

Настоящий Федеральный закон также определяет права и обязанности участников регулируемых настоящим Федеральным законом отношений.

2. Требования к функционированию единой сети связи Российской Федерации и к продукции, связанные с обеспечением целостности, устойчивости функционирования указанной сети связи и ее безопасности, отношения, связанные с обеспечением целостности единой сети связи Российской Федерации и использованием радиочастотного спектра, соответственно устанавливаются и регулируются законодательством Российской Федерации в области связи.

3. Действие настоящего Федерального закона не распространяется на государственные образовательные стандарты, положения (стандарты) о бухгалтерском учете и правила (стандарты) аудиторской деятельности, стандарты эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

аккредитация - официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия

безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее - безопасность) - состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений

ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры - обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами, с наличием добавок, загрязняющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения иного связанного с распространением вредных организмов ущерба

декларирование соответствия - форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов

Версия 28.04.2004г.

декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов

заявитель - физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия

знак обращения на рынке - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов

знак соответствия - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту

идентификация продукции - установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам

контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов - проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки

международный стандарт - стандарт, принятый международной организацией

национальный стандарт - стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации

орган по сертификации - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации

оценка соответствия - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

подтверждение соответствия - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

продукция - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях

риск - вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда

сертификация - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

система сертификации - совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом

стандарт - документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения

стандартизация - деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг

техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия

технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации)

форма подтверждения соответствия - определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Статья 3. Принципы технического регулирования

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

- применения единых правил установления требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг
- соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития
- независимости органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей
- единой системы и правил аккредитации
- единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия
- единства применения требований технических регламентов независимо от видов или особенностей сделок
- недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении аккредитации и сертификации
- недопустимости совмещения полномочий органа государственного контроля (надзора) и органа по сертификации
- недопустимости совмещения одним органом полномочий на аккредитацию и сертификацию
- недопустимости внебюджетного финансирования государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Статья 4. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании

1. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании состоит из настоящего Федерального закона, принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.
2. Положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающиеся сферы применения настоящего Федерального закона (в том числе прямо или косвенно предусматривающие осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов), применяются в части, не противоречащей настоящему Федеральному закону.
3. Федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере технического регулирования акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных статьей 5 настоящего Федерального закона.
4. Если международным договором Российской Федерации в сфере технического регулирования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора, а в случаях, если из международного договора следует, что для его применения требуется издание внутригосударственного акта, применяются правила международного договора и принятое на его основе законодательство Российской Федерации.

Статья 5. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции (работ, услуг) и продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну

1. В случае отсутствия требований технических регламентов в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, обязательными являются требования к продукции, ее характеристикам и требования к процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные федеральными органами исполнительной власти, являющимися в пределах своей компетенции государственными заказчиками оборонного заказа, и (или) государственным контрактом.
2. Порядок разработки, принятия и применения документов о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), указанной в пункте 1 настоящей статьи, устанавливается Правительством Российской Федерации.
3. Оценка соответствия (в том числе государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции (работам, услугам), указанной в пункте 1 настоящей статьи) осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
4. Обязательные требования к продукции (работам, услугам), указанной в пункте 1 настоящей статьи, не должны противоречить требованиям технических регламентов.

ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 6. Цели принятия технических регламентов

1. Технические регламенты принимаются в целях:
 - защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества
 - охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений
 - предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

Статья 7. Содержание и применение технических регламентов

1. Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:

- безопасность излучений
- биологическую безопасность
- взрывобезопасность
- механическую безопасность
- пожарную безопасность
- промышленную безопасность
- термическую безопасность
- химическую безопасность
- электрическую безопасность
- ядерную и радиационную безопасность
- электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования
- единство измерений.

2. Требования технических регламентов не могут служить препятствием осуществлению предпринимательской деятельности в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего Федерального закона.

3. Технический регламент должен содержать исчерпывающий перечень продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых устанавливаются его требования, и правила идентификации объекта технического регулирования для целей применения технического регламента. В техническом регламенте в целях его принятия могут содержаться правила и формы оценки соответствия (в том числе схемы подтверждения соответствия), определяемые с учетом степени риска, предельные сроки оценки соответствия в отношении каждого объекта технического регулирования и (или) требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

Оценка соответствия проводится в формах государственного контроля (надзора), аккредитации, испытания, регистрации, подтверждения соответствия, приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено, и в иной форме.

Содержащиеся в технических регламентах обязательные требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения являются исчерпывающими, имеют прямое действие на всей территории Российской Федерации и могут быть изменены только путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент.

Не включенные в технические регламенты требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения не могут носить обязательный характер.

4. Технический регламент должен содержать требования к характеристикам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, но не должен содержать требования к конструкции и исполнению, за исключением случаев, если из-за отсутствия требований к конструкции и исполнению с учетом степени риска причинения вреда не обеспечивается достижение указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего Федерального закона целей принятия технического регламента.

5. В технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда могут содержаться специальные требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения, обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан (несовершеннолетних, беременных женщин, кормящих матерей, инвалидов).

6. Технические регламенты применяются одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, видов или особенностей сделок и (или) физических и (или) юридических лиц, являющихся изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями с учетом положений пункта 9 настоящей статьи.

7. Технический регламент не может содержать требования к продукции, причиняющей вред жизни или здоровью граждан, накапливаемый при длительном использовании этой продукции и зависящий от других факторов, не позволяющих определить степень допустимого риска. В этих случаях технический регламент может содержать требования, касающиеся информирования приобретателя о возможном вреде и о факторах, от которых он зависит.

8. Международные стандарты и (или) национальные стандарты могут использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов.

9. Технический регламент может содержать специальные требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения, применяемые в отдельных местах происхождения продукции, если отсутствие таких требований в силу климатических и географических особенностей приведет к недостижению целей, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего Федерального закона.

Технические регламенты устанавливают также минимально необходимые ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры в отношении продукции, происходящей из отдельных стран и (или) мест, в том числе ограничения ввоза, использования, хранения, перевозки, реализации и утилизации, обеспечивающие биологическую безопасность (независимо от способов обеспечения безопасности, использованных изготовителем).

Ветеринарно-санитарными и фитосанитарными мерами могут предусматриваться требования к продукции, методам ее обработки и производства, процедурам испытания продукции, инспектирования, подтверждения соответствия, карантинные правила, в том числе требования, связанные с перевозкой животных и растений, необходимых для обеспечения жизни или здоровья животных и растений во время их перевозки материалов, а также методы и процедуры отбора проб, методы исследования и оценки риска и иные содержащиеся в технических регламентах требования.

Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры разрабатываются и применяются на основе научных данных, а также с учетом соответствующих международных стандартов, рекомендаций и других документов международных организаций в целях соблюдения необходимого уровня ветеринарно-санитарной и фитосанитарной защиты, который определяется с учетом степени фактического научно обоснованного риска. При оценке степени риска могут приниматься во внимание положения международных стандартов, рекомендации международных организаций, участником которых является Российская Федерация, распространенность заболеваний и вредителей, а также применяемые поставщиками меры по борьбе с заболеваниями и вредителями, экологические условия, экономические последствия, связанные с возможным причинением вреда, размеры расходов на предотвращение причинения вреда.

В случае если безотлагательное применение ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер необходимо для достижения целей ветеринарно-санитарной и фитосанитарной защиты, а соответствующее научное обоснование является недостаточным или не может быть получено в необходимые сроки, ветеринарно-санитарные или фитосанитарные меры, предусмотренные техническими регламентами в отношении определенных видов продукции, могут быть применены на основе имеющейся информации, в том числе информации, полученной от соответствующих международных организаций, властей иностранных государств, информации о применяемых другими государствами соответствующих мерах или иной информации. До принятия соответствующих технических регламентов в случае, установленном настоящим абзацем, ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры действуют в соответствии с пунктом 5 статьи 46 настоящего Федерального закона.

Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры должны применяться с учетом соответствующих экономических факторов - потенциального ущерба от уменьшения объема производства продукции или ее продаж в случае проникновения, закрепления или распространения какого-либо вредителя или заболевания, расходов на борьбу с ними или их ликвидацию, эффективности применения альтернативных мер по ограничению исков, а также необходимости сведения к минимуму воздействия вредителя или заболевания на окружающую среду, производство и обращение продукции.

10. Технический регламент, принимаемый федеральным законом или постановлением Правительства Российской Федерации, вступает в силу не ранее чем через шесть месяцев со дня его официального опубликования.

11. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, а также правила отбора образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения технических регламентов, разрабатываются с соблюдением положений статьи 9 настоящего Федерального закона федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции в течение шести месяцев со дня официального опубликования технических регламентов и утверждаются Правительством Российской Федерации.

12. Правительство Российской Федерации разрабатывает предложения об обеспечении соответствия технического регулирования интересам национальной экономики, уровню развития материально-технической базы и уровню научно-технического развития, а также международным нормам и правилам. В этих целях утверждается программа разработки технических регламентов, которая должна ежегодно уточняться и опубликовываться.

Правительством Российской Федерации организуются постоянные учет и анализ всех случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов жизни или здоровья граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда, а также организуется информирование приобретателей, изготовителей и продавцов о ситуации в области соблюдения требований технических регламентов.

Статья 8. Виды технических регламентов

1. В Российской Федерации действуют:

- общие технические регламенты
- специальные технические регламенты.

Обязательные требования к отдельным видам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации определяются совокупностью требований общих технических регламентов и специальных технических регламентов.

2. Требования общего технического регламента обязательны для применения и соблюдения в отношении любых видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3. Требованиями специального технического регламента учитываются технологические и иные особенности отдельных видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

4. Общие технические регламенты принимаются по вопросам:

- безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования
- безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий пожарной безопасности
- биологической безопасности
- электромагнитной совместимости
- экологической безопасности
- ядерной и радиационной безопасности.

5. Специальные технические регламенты устанавливают требования только к тем отдельным видам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых цели, определенные настоящим Федеральным законом для принятия технических регламентов, не обеспечиваются требованиями общих технических регламентов.

Специальные технические регламенты устанавливают требования только к тем отдельным видам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска причинения вреда, учтенной общим техническим регламентом.

Статья 9. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента

1. Технический регламент принимается федеральным законом в порядке, установленном для принятия федеральных законов, с учетом положений настоящего Федерального закона.

2. Разработчиком проекта технического регламента может быть любое лицо.

3. О разработке проекта технического регламента должно быть опубликовано уведомление в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Уведомление о разработке проекта технического регламента должно содержать информацию о том, в отношении какой продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации будут устанавливаться разрабатываемые требования, с кратким изложением цели этого технического регламента, обоснованием необходимости его разработки и указанием тех разрабатываемых требований, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих на территории Российской Федерации в момент разработки проекта данного технического регламента, и информацию о способе ознакомления с проектом технического регламента, наименование или фамилию, имя, отчество разработчика проекта данного технического регламента, почтовый адрес и при наличии адрес электронной почты, по которым должен осуществляться прием в письменной форме замечаний заинтересованных лиц.

4. С момента опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента соответствующий проект технического регламента должен быть доступен заинтересованным лицам для ознакомления. Разработчик обязан по требованию заинтересованного лица предоставить ему копию проекта технического регламента. Плата, взимаемая за предоставление данной копии, не может превышать затраты на ее изготовление.

Разработчик дорабатывает проект технического регламента с учетом полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц, проводит публичное обсуждение проекта технического регламента и составляет перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц с кратким изложением содержания данных замечаний и результатов их обсуждения.

Разработчик обязан сохранять полученные в письменной форме замечания заинтересованных лиц до дня вступления в силу принимаемого соответствующим нормативным правовым актом технического регламента и предоставлять их депутатам Государственной Думы, представителям федеральных органов исполнительной власти и указанным в пункте 9 настоящей статьи экспертным комиссиям по техническому регулированию по их запросам.

Срок публичного обсуждения проекта технического регламента со дня опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения не может быть менее чем два месяца.

5. Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента должно быть опубликовано в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента должно включать в себя информацию о способе ознакомления с проектом технического регламента и перечнем полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц, а также наименование или фамилию, имя, отчество разработчика проекта технического регламента, почтовый адрес и при наличии адрес электронной почты, по которым с разработчиком может быть осуществлена связь.

Со дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента доработанный проект технического регламента и перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц должны быть доступны заинтересованным лицам для ознакомления.

6. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обязан публиковать в своем печатном издании уведомления о разработке проекта технического регламента и завершении публичного обсуждения этого проекта в течение десяти дней с момента оплаты опубликования уведомлений. Порядок опубликования уведомлений и размер платы за их опубликование устанавливаются Правительством Российской Федерации.

7. Внесение субъектом права законодательной инициативы проекта федерального закона о техническом регламенте в Государственную Думу осуществляется при наличии следующих документов:

- обоснование необходимости принятия федерального закона о техническом регламенте с указанием тех требований, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих на территории Российской Федерации в момент разработки проекта технического регламента
- финансово-экономическое обоснование принятия федерального закона о техническом регламенте
- документы, подтверждающие опубликование уведомления о разработке проекта технического регламента в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи
- документы, подтверждающие опубликование уведомления о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи
- перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц, указанный в пункте 4 настоящей статьи.

Внесенный в Государственную Думу проект федерального закона о техническом регламенте с приложением документов, указанных в настоящем пункте, направляется Государственной Думой в Правительство Российской Федерации. На проект федерального закона о техническом регламенте Правительство Российской Федерации в течение месяца направляет в Государственную Думу отзыв, подготовленный с учетом заключения экспертной комиссии по техническому регулированию.

8. Проект федерального закона о техническом регламенте, принятый Государственной Думой в первом чтении, публикуется в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Поправки к принятому в первом чтении проекту федерального закона о техническом регламенте после окончания срока их подачи публикуются в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме не позднее чем за месяц до рассмотрения Государственной Думой проекта федерального закона о техническом регламенте во втором чтении.

Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обязан опубликовать в своем печатном издании проект федерального закона о техническом регламенте в течение десяти дней с момента оплаты его опубликования. Порядок опубликования проекта федерального закона о техническом регламенте и размер платы за его опубликование устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Проект федерального закона о техническом регламенте, подготовленный ко второму чтению, направляется Государственной Думой в Правительство Российской Федерации не позднее чем за месяц до рассмотрения указанного проекта Государственной Думой во втором чтении. На проект федерального закона о техническом регламенте Правительство Российской Федерации в течение месяца направляет в Государственную Думу отзыв, подготовленный с учетом заключения экспертной комиссии по техническому регулированию.

9. Экспертиза проектов технических регламентов осуществляется экспертными комиссиями по техническому регулированию, в состав которых на паритетных началах включаются представители федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, саморегулируемых организаций, общественных объединений предпринимателей и потребителей.

Порядок создания и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию утверждается Правительством Российской Федерации.

Федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию утверждается персональный состав экспертных комиссий по техническому регулированию и осуществляется обеспечение их деятельности. Заседания экспертных комиссий по техническому регулированию являются открытыми.

Заключения экспертных комиссий по техническому регулированию подлежат обязательному опубликованию в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме. Порядок опубликования таких заключений и размер платы за их опубликование устанавливаются Правительством Российской Федерации.

10. В случае несоответствия технического регламента интересам национальной экономики, развитию материально-технической базы и уровню научно-технического развития, а также международным нормам и правилам Правительство Российской Федерации обязано начать процедуру внесения изменений в технический регламент или отмены технического регламента.

Внесение изменений и дополнений в технический регламент или его отмена осуществляется в порядке, предусмотренном настоящей статьей и статьей 10 настоящего Федерального закона в части разработки и принятия технических регламентов.

Статья 10. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов

1. В исключительных случаях при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, и в случаях, если для обеспечения безопасности продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации необходимо незамедлительное принятие соответствующего нормативного правового акта о техническом регламенте, Президент Российской Федерации вправе издать технический регламент без его публичного обсуждения.

2. Технический регламент может быть принят международным договором (в том числе договором с государствами - участниками Содружества Независимых Государств), подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В этом случае проект технического регламента разрабатывается в порядке, установленном пунктами 2 - 6 статьи 9 настоящего Федерального закона.

3. До вступления в силу федерального закона о техническом регламенте Правительство Российской Федерации вправе издать постановление о соответствующем техническом регламенте, разработанном в порядке, установленном пунктами 2 - 6 статьи 9 настоящего Федерального закона.

Проект постановления Правительства Российской Федерации о техническом регламенте, подготовленный к рассмотрению на заседании Правительства Российской Федерации, не позднее чем за месяц до его рассмотрения направляется на экспертизу в соответствующую экспертную комиссию по техническому регулированию, которая создана и осуществляет свою деятельность в порядке, установленном пунктом 9 статьи 9 настоящего Федерального закона. Проект постановления Правительства Российской Федерации о техническом регламенте рассматривается на заседании Правительства Российской Федерации с учетом заключения соответствующей экспертной комиссии по техническому регулированию.

Проект постановления Правительства Российской Федерации о техническом регламенте должен быть опубликован в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме не позднее чем за месяц до его рассмотрения на заседании Правительства Российской Федерации. Порядок опубликования указанного проекта постановления устанавливается Правительством Российской Федерации.

4. Со дня вступления в силу федерального закона о техническом регламенте соответствующий технический регламент, изданный указом Правительства Российской Федерации или постановлением Правительства Российской Федерации, утрачивает силу.

ГЛАВА 3. СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Статья 11. Цели стандартизации

Стандартизация осуществляется в целях:

- повышения уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности, безопасности жизни или здоровья животных и растений и содействия соблюдению требований технических регламентов
- повышения уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- обеспечения научно-технического прогресса
- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг
- рационального использования ресурсов
- технической и информационной совместимости
- сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных
- взаимозаменяемости продукции.

Статья 12. Принципы стандартизации

Стандартизация осуществляется в соответствии с принципами:

- добровольного применения стандартов
- максимального учета при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц
- применения международного стандарта как основы разработки национального стандарта, за исключением случаев, если такое применение признано невозможным вследствие несоответствия требований международных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или по иным основаниям либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против принятия международного стандарта или отдельного его положения
- недопустимости создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей, указанных в статье 11 настоящего Федерального закона
- недопустимости установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам
- обеспечения условий для единообразного применения стандартов.

Статья 13. Документы в области стандартизации

К документам в области стандартизации, используемым на территории Российской Федерации, относятся:

- национальные стандарты
- правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации

· применяемые в установленном порядке классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации

· стандарты организаций.

Статья 14. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации, технические комитеты по стандартизации

1. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации (далее - национальный орган по стандартизации):

утверждает национальные стандарты

принимает программу разработки национальных стандартов

организует экспертизу проектов национальных стандартов

обеспечивает соответствие национальной системы стандартизации интересам национальной экономики, состоянию материально-технической базы и научно-техническому прогрессу

осуществляет учет национальных стандартов, правил стандартизации, норм и рекомендаций в этой области и обеспечивает их доступность заинтересованным лицам

создает технические комитеты по стандартизации и координирует их деятельность

организует опубликование национальных стандартов и их распространение

участвует в соответствии с уставами международных организаций в разработке международных стандартов и обеспечивает учет интересов Российской Федерации при их принятии

утверждает изображение знака соответствия национальным стандартам

представляет Российскую Федерацию в международных организациях, осуществляющих деятельность в области стандартизации.

2. Правительство Российской Федерации определяет орган, уполномоченный на исполнение функций национального органа по стандартизации.

3. В целях настоящей статьи под опубликованием национального стандарта национальным органом по стандартизации понимается опубликование национального стандарта на русском языке в печатном издании и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

4. В состав технических комитетов по стандартизации на паритетных началах и добровольной основе могут включаться представители федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, саморегулируемых организаций, общественных объединений предпринимателей и потребителей.

Порядок создания и деятельности технических комитетов по стандартизации утверждается национальным органом по стандартизации.

Заседания технических комитетов по стандартизации являются открытыми.

Статья 15. Национальные стандарты, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации

1. Национальные стандарты и общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации, в том числе правила их разработки и применения, представляют собой национальную систему стандартизации.

2. Национальные стандарты разрабатываются в порядке, установленном настоящим Федеральным законом. Национальные стандарты утверждаются национальным органом по стандартизации в соответствии с правилами стандартизации, нормами и рекомендациями в этой области.

Национальный стандарт применяется на добровольной основе равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, являющихся изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями.

Применение национального стандарта подтверждается знаком соответствия национальному стандарту.

3. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации (далее - общероссийские классификаторы) - нормативные документы, распределяющие технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющиеся обязательными для применения при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и межведомственном обмене информацией.

Порядок разработки, принятия, введения в действие, ведения и применения общероссийских классификаторов в социально-экономической области (в том числе в области прогнозирования, статистического учета, банковской деятельности, налогообложения, при межведомственном информационном обмене, создании информационных систем и информационных ресурсов) устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 16. Правила разработки и утверждения национальных стандартов

1. Национальный орган по стандартизации разрабатывает и утверждает программу разработки национальных стандартов. Национальный орган по стандартизации должен обеспечить доступность программы разработки национальных стандартов заинтересованным лицам для ознакомления.

2. Разработчиком национального стандарта может быть любое лицо.

3. Уведомление о разработке национального стандарта направляется в национальный орган по стандартизации и публикуется в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме и в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию. Уведомление о разработке национального стандарта должно содержать информацию об имеющихся в проекте национального стандарта положениях, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов.

Разработчик национального стандарта должен обеспечить доступность проекта национального стандарта заинтересованным лицам для ознакомления. Разработчик обязан по требованию заинтересованного лица предоставить ему копию проекта национального стандарта. Плата, взимаемая разработчиком за предоставление указанной копии, не может превышать затраты на ее изготовление.

В случае, если разработчиком национального стандарта является федеральный орган исполнительной власти, плата за предоставление копии проекта национального стандарта вносится в федеральный бюджет.

4. Разработчик дорабатывает проект национального стандарта с учетом полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц, проводит публичное обсуждение проекта национального стандарта и составляет перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц с кратким изложением содержания данных замечаний и результатов их обсуждения.

Разработчик обязан сохранять полученные в письменной форме замечания заинтересованных лиц до утверждения национального стандарта и представлять их в национальный орган по стандартизации и технические комитеты по стандартизации по их запросам.

Срок публичного обсуждения проекта национального стандарта со дня опубликования уведомления о разработке проекта национального стандарта до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения не может быть менее чем два месяца.

5. Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта должно быть опубликовано в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Со дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта доработанный проект национального стандарта и перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц должны быть доступны заинтересованным лицам для ознакомления.

6. Порядок опубликования уведомления о разработке проекта национального стандарта и уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта и размер платы за их опубликование устанавливаются Правительством Российской Федерации.

7. Проект национального стандарта одновременно с перечнем полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц представляется разработчиком в технический комитет по стандартизации, который организует проведение экспертизы данного проекта.

8. На основании указанных в пункте 7 настоящей статьи документов и с учетом результатов экспертизы технический комитет по стандартизации готовит мотивированное предложение об утверждении или отклонении проекта национального стандарта. Данное предложение одновременно с указанными в пункте 7 настоящей статьи документами и результатами экспертизы направляется в национальный орган по стандартизации.

Национальный орган по стандартизации на основании документов, представленных техническим комитетом по стандартизации, принимает решение об утверждении или отклонении национального стандарта.

Уведомление об утверждении национального стандарта подлежит опубликованию в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме в течение тридцати дней со дня утверждения национального стандарта.

В случае, если национальный стандарт отклонен, мотивированное решение национального органа по стандартизации с приложением указанных в пункте 7 настоящей статьи документов направляется разработчику проекта национального стандарта.

9. Национальный орган по стандартизации утверждает и публикует в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме перечень национальных стандартов, которые могут на добровольной основе применяться для соблюдения требований технических регламентов.

Статья 17. Стандарты организаций

1. Стандарты организаций, в том числе коммерческих, общественных, научных организаций, саморегулируемых организаций, объединений юридических лиц могут разрабатываться и утверждаться ими самостоятельно исходя из необходимости применения этих стандартов для целей, указанных в статье 11 настоящего Федерального закона, для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов организаций устанавливается ими самостоятельно с учетом положений статьи 12 настоящего Федерального закона.

Проект стандарта организации может представляться разработчиком в технический комитет по стандартизации, который организует проведение экспертизы данного проекта. На основании результатов экспертизы данного проекта технический комитет по стандартизации готовит заключение, которое направляет разработчику проекта стандарта.

2. Стандарты организаций применяются равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями.

ГЛАВА 4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Статья 18. Цели подтверждения соответствия

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров
- содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг
- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Статья 19. Принципы подтверждения соответствия

1. Подтверждение соответствия осуществляется на основе принципов:

- доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам
- недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов
- установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте
- уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации
- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

2. Подтверждение соответствия разрабатывается и применяется равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями.

Статья 20. Формы подтверждения соответствия

1. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

2. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

3. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

принятия декларации о соответствии (далее - декларирование соответствия)

обязательной сертификации.

4. Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

1. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Орган по сертификации:

осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия

выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию

предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации

приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

2. Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, определяют участников данной системы добровольной сертификации. Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия.

3. Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию представляются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя
- правила функционирования системы добровольной сертификации, которыми предусмотрены положения пункта 2 настоящей статьи
- изображение знака соответствия, применяемое в данной системе добровольной сертификации, если применение знака соответствия предусмотрено, и порядок применения знака соответствия
- документ об оплате регистрации системы добровольной сертификации.

Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение пяти дней с момента представления документов, предусмотренных настоящим пунктом для регистрации системы добровольной сертификации, в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию.

Порядок регистрации системы добровольной сертификации и размер платы за регистрацию устанавливаются Правительством Российской Федерации. Плата за регистрацию системы добровольной сертификации подлежит зачислению в федеральный бюджет.

4. Отказ в регистрации системы добровольной сертификации допускается только в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, или совпадения наименования системы и (или) изображения знака соответствия с наименованием системы и (или) изображением знака соответствия зарегистрированной ранее системы добровольной сертификации.

Уведомление об отказе в регистрации системы добровольной сертификации направляется заявителю в течение трех дней со дня принятия решения об отказе в регистрации этой системы с указанием оснований для отказа.

Отказ в регистрации системы добровольной сертификации может быть обжалован в судебном порядке.

5. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах и (или) об индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации, о правилах функционирования систем добровольной сертификации, которыми предусмотрены положения пункта 2 настоящей статьи, знаках соответствия и порядке их применения. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию должен обеспечить доступность сведений, содержащихся в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, заинтересованным лицам.

Порядок ведения единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядок предоставления сведений, содержащихся в этом реестре, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Статья 22. Знаки соответствия

1. Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.

2. Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

3. Объекты, соответствие которых не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не могут быть маркированы знаком соответствия.

Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия

1. Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

2. Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

3. Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу независимо от схем обязательного подтверждения соответствия и действуют на всей территории Российской Федерации.

4. Работы по обязательному подтверждению соответствия подлежат оплате заявителем.

Правительством Российской Федерации устанавливается методика определения стоимости работ по обязательному подтверждению соответствия, которая предусматривает применение единых правил и принципов установления цен на продукцию одинаковых или сходных видов независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.

Статья 24. Декларирование соответствия

1. Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона).

При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к недостижению целей подтверждения соответствия.

2. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом.

3. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам, сформированным в порядке, предусмотренном пунктом 2 настоящей статьи:

включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)

предоставляет сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

4. Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии любой продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.

5. Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

- наименование и местонахождение заявителя
- наименование и местонахождение изготовителя
- информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект
- наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция
- указание на схему декларирования соответствия

- заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов
- сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов
- срок действия декларации о соответствии
- иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

6. Оформленная по установленным правилам декларация о соответствии подлежит регистрации федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию в течение трех дней.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию оформленную в соответствии с требованиями пункта 5 настоящей статьи декларацию о соответствии.

Порядок ведения реестра деклараций о соответствии, порядок предоставления содержащихся в указанном реестре сведений и порядок оплаты за предоставление содержащихся в указанном реестре сведений определяются Правительством Российской Федерации.

7. Декларация о соответствии и составляющие доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации. Второй экземпляр декларации о соответствии хранится в федеральном органе исполнительной власти по техническому регулированию.

Статья 25. Обязательная сертификация

1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.

2. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

Сертификат соответствия включает в себя:

- наименование и местонахождение заявителя
- наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию
- наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия
- информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект
- наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация
- информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях
- информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов
- срок действия сертификата соответствия.

Срок действия сертификата соответствия определяется соответствующим техническим регламентом.

Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Статья 26. Организация обязательной сертификации

1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Орган по сертификации:

привлекает на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (далее - аккредитованные испытательные лаборатории (центры))

осуществляет контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором

Версия 28.04.2004г.

ведет реестр выданных им сертификатов соответствия

информирует соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее

приостанавливает или прекращает действие выданного им сертификата соответствия

обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации

устанавливает стоимость работ по сертификации на основе утвержденной Правительством Российской Федерации методики определения стоимости таких работ.

3. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр выданных сертификатов соответствия.

Порядок ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия, порядок предоставления содержащихся в едином реестре сведений и порядок оплаты за предоставление содержащихся в указанном реестре сведений устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Порядок передачи сведений о выданных сертификатах соответствия в единый реестр выданных сертификатов устанавливается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

4. Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации. Органы по сертификации не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, на основании которых орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечить достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений.

Статья 27. Знак обращения на рынке

1. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака обращения на рынке устанавливается Правительством Российской Федерации.

Данный знак не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях.

2. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом.

Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не может быть маркирована знаком обращения на рынке.

Статья 28. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия

1. Заявитель вправе:

выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом

обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать

обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия лабораторий (центров) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Заявитель обязан:

обеспечивать соответствие продукции требованиям технических регламентов

выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия

указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии

предъявлять в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии)

приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено

извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции

приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям технических регламентов, на основании решений органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Статья 29. Условия ввоза на территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

1. Для помещения продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, в таможенные органы одновременно с таможенной декларацией заявителем либо уполномоченным заявителем лицом представляются декларация о соответствии или сертификат соответствия либо документы об их признании в соответствии со статьей 30 настоящего Федерального закона. Представление указанных документов не требуется в случае помещения продукции под таможенный режим отказа в пользу государства.

Для целей таможенного оформления продукции списки продукции, на которую распространяется действие абзаца первого настоящего пункта, с указанием кодов Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности утверждаются Правительством Российской Федерации на основании технических регламентов.

2. Продукция, определяемая в соответствии с положениями абзаца второго пункта 1 настоящей статьи, подлежащая обязательному подтверждению соответствия, ввозимая на таможенную территорию Российской Федерации и помещаемая под таможенные режимы, которыми не предусмотрена возможность ее отчуждения, выпускается таможенными органами Российской Федерации на территорию Российской Федерации без представления указанных в абзаце первом пункта 1 настоящей статьи документов о соответствии.

3. Порядок ввоза на таможенную территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия и определяемой в соответствии с положениями абзаца второго пункта 1 настоящей статьи и с учетом положений пункта 2 настоящей статьи, утверждается Правительством Российской Федерации.

Статья 30. Признание результатов подтверждения соответствия

Полученные за пределами территории Российской Федерации документы о подтверждении соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции могут быть признаны в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

ГЛАВА 5. АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Статья 31. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

1. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) осуществляется в целях:

- подтверждения компетентности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия
- обеспечения доверия изготовителей, продавцов и приобретателей к деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
- создания условий для признания результатов деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров).

2. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия,

осуществляется на основе принципов:

- добровольности
- открытости и доступности правил аккредитации
- компетентности и независимости органов, осуществляющих аккредитацию
- недопустимости ограничения конкуренции и создания препятствий пользованию услугами органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
- обеспечения равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации
- недопустимости совмещения полномочий на аккредитацию и подтверждение соответствия
- недопустимости установления пределов действия документов об аккредитации на отдельных территориях.

3. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

ГЛАВА 6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

Статья 32. Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов

1. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подведомственными им государственными учреждениями, уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - органы государственного контроля (надзора)).

2. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется должностными лицами органов государственного контроля (надзора) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Статья 33. Объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов

1. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется в отношении продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации исключительно в части соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

2. В отношении продукции государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется исключительно на стадии обращения продукции.

3. При осуществлении мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов используются правила и методы исследований (испытаний) и измерений, установленные для соответствующих технических регламентов в порядке, предусмотренном пунктом 11 статьи 7 настоящего Федерального закона.

Статья 34. Полномочия органов государственного контроля (надзора)

1. На основании положений настоящего Федерального закона и требований технических регламентов органы государственного контроля (надзора) вправе:

требовать от изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) предъявления декларации о соответствии или сертификата соответствия, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов, или их копий, если применение таких документов предусмотрено соответствующим техническим регламентом

осуществлять мероприятия по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

выдавать предписания об устранении нарушений требований технических регламентов в срок, установленный с учетом характера нарушения

принимать мотивированные решения о запрете передачи продукции, а также о полном или частичном приостановлении процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, если иными мерами невозможно устранить нарушения требований технических регламентов

приостановить или прекратить действие декларации о соответствии или сертификата соответствия

привлекать изготовителя (исполнителя, продавца, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации

принимать иные предусмотренные законодательством Российской Федерации меры в целях недопущения причинения вреда.

2. Органы государственного контроля (надзора) обязаны:

проводить в ходе мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов разъяснительную работу по применению законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, информировать о существующих технических регламентах

соблюдать коммерческую тайну и иную охраняемую законом тайну

соблюдать порядок осуществления мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов и оформления результатов таких мероприятий, установленный законодательством Российской Федерации

принимать на основании результатов мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов меры по устранению последствий нарушений требований технических регламентов

направлять информацию о несоответствии продукции требованиям технических регламентов в соответствии с положениями главы 7 настоящего Федерального закона

осуществлять другие предусмотренные законодательством Российской Федерации полномочия.

Статья 35. Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов

1. Органы государственного контроля (надзора) и их должностные лица в случае ненадлежащего исполнения своих служебных обязанностей при проведении мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов и в случае совершения противоправных действий (бездействия) несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. О мерах, принятых в отношении виновных в нарушении законодательства Российской Федерации должностных лиц органов государственного контроля (надзора), органы государственного контроля (надзора) в течение месяца обязаны сообщить юридическому лицу и (или) индивидуальному предпринимателю, права и законные интересы которых нарушены.

ГЛАВА 7. ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И ОТЗЫВ ПРОДУКЦИИ

Статья 36. Ответственность за несоответствие продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов

1. За нарушение требований технических регламентов изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. В случае неисполнения предписаний и решений органа государственного контроля (надзора) изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
3. В случае, если в результате несоответствия продукции требованиям технических регламентов, нарушений требований технических регламентов при осуществлении процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации причинен вред жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений или возникла угроза причинения такого вреда, изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан возместить причиненный вред и принять меры в целях недопущения причинения вреда другим лицам, их имуществу, окружающей среде в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. Обязанность возместить вред не может быть ограничена договором или заявлением одной из сторон. Соглашения или заявления об ограничении ответственности ничтожны.

Статья 37. Информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов

1. Изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя), которому стало известно о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, обязан сообщить об этом в орган государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией в течение десяти дней с момента получения указанной информации.

Продавец (исполнитель, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя), получивший указанную информацию, в течение десяти дней обязан довести ее до изготовителя.

2. Лицо, которое не является изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) и которому стало известно о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, вправе направить информацию о несоответствии продукции требованиям технических регламентов в орган государственного контроля (надзора).

При получении такой информации орган государственного контроля (надзора) в течение пяти дней обязан известить изготовителя (продавца, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) о ее поступлении.

Статья 38. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов

1. В течение десяти дней с момента получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, если необходимость установления более длительного срока не следует из существа проводимых мероприятий, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан провести проверку достоверности полученной информации. По требованию органа государственного контроля (надзора) изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан представить материалы указанной проверки в орган государственного контроля (надзора).

В случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан принять необходимые меры для того, чтобы до завершения проверки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, возможный вред, связанный с обращением данной продукции, не увеличился.

2. При подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) в течение десяти дней с момента подтверждения достоверности такой информации обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласовать ее с органом государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией.

Программа должна включать в себя мероприятия по оповещению приобретателей о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения, а также сроки реализации таких мероприятий. В случае, если для предотвращения причинения вреда необходимо произвести дополнительные расходы, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан осуществить все мероприятия по предотвращению причинения вреда своими силами, а при невозможности их осуществления объявить об отзыве продукции и возместить убытки, причиненные приобретателям в связи с отзывом продукции.

Устранение недостатков, а также доставка продукции к месту устранения недостатков и возврат ее приобретателям осуществляются изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) и за его счет.

3. В случае, если угроза причинения вреда не может быть устранена путем проведения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящей статьи, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан незамедлительно приостановить производство и реализацию продукции, отозвать продукцию и возместить приобретателям убытки, возникшие в связи с отзывом продукции.

4. На весь период действия программы мероприятий по предотвращению причинения вреда изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) за свой счет обязан обеспечить приобретателям возможность получения оперативной информации о необходимых действиях.

Статья 39. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов

1. Органы государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов в возможно короткие сроки проводят проверку достоверности полученной информации.

В ходе проведения проверки органы государственного контроля (надзора) вправе:

требовать от изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) материалы проверки достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов

запрашивать у изготовителя (исполнителя, продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) и иных лиц дополнительную информацию о продукции, процессах производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в том числе результаты исследований (испытаний) и измерений, проведенных при осуществлении обязательного подтверждения соответствия

направлять запросы в другие федеральные органы исполнительной власти

при необходимости привлекать специалистов для анализа полученных материалов.

2. При признании достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов орган государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией в течение десяти дней выдает предписание о разработке изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) программы мероприятий по предотвращению причинения вреда, оказывает содействие в ее реализации и осуществляет контроль за ее выполнением.

Орган государственного контроля (надзора):

способствует распространению информации о сроках и порядке проведения мероприятий по предотвращению причинения вреда

запрашивает у изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) и иных лиц документы, подтверждающие проведение мероприятий, указанных в программе мероприятий по предотвращению причинения вреда

проверяет соблюдение сроков, указанных в программе мероприятий по предотвращению причинения вреда

принимает решение об обращении в суд с иском о принудительном отзыве продукции.

Статья 40. Принудительный отзыв продукции

1. В случае невыполнения предписания, предусмотренного пунктом 2 статьи 39 настоящего Федерального закона, или невыполнения программы мероприятий по предотвращению причинения вреда орган государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией, а также иные лица, которым стало известно о невыполнении изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) программы мероприятий по предотвращению причинения вреда, вправе обратиться в суд с иском о принудительном отзыве продукции.

2. В случае удовлетворения иска о принудительном отзыве продукции суд обязывает ответчика совершить определенные действия, связанные с отзывом продукции, в установленный судом срок, а также довести решение суда не позднее одного месяца со дня его вступления в законную силу до сведения приобретателей через средства массовой информации или иным способом.

В случае, если ответчик не исполнит решение суда в установленный срок, истец вправе совершить эти действия за счет ответчика с взысканием с него необходимых расходов.

3. За нарушение требований настоящего Федерального закона об отзыве продукции могут быть применены меры уголовного и административного воздействия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 41. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации

Орган по сертификации и должностное лицо органа по сертификации, нарушившие правила выполнения работ по сертификации, если такое нарушение повлекло за собой выпуск в обращение продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором о проведении работ по сертификации.

Статья 42. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр), эксперты в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором несут ответственность за недостоверность или необъективность результатов исследований (испытаний) и измерений.

ГЛАВА 8. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И ДОКУМЕНТАХ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Статья 43. Информация о документах по стандартизации

1. Национальные стандарты и общероссийские классификаторы, а также информация об их разработке должны быть доступны заинтересованным лицам
2. Официальное опубликование в установленном порядке национальных стандартов и общероссийских классификаторов осуществляется национальным органом по стандартизации. Порядок опубликования национальных стандартов и общероссийских классификаторов определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 44. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов

1. Технические регламенты, документы национальной системы стандартизации, международные стандарты, правила стандартизации, нормы стандартизации и рекомендации по стандартизации, национальные стандарты других государств и информация о международных договорах в области стандартизации и подтверждения соответствия и о правилах их применения составляют Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов.

Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов является государственным информационным ресурсом.

Порядок создания и ведения Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, а также правила пользования этим фондом устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2. В Российской Федерации в порядке и на условиях, которые установлены Правительством Российской Федерации, создается и функционирует единая информационная система, предназначенная для обеспечения заинтересованных лиц информацией о документах, входящих в состав Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов.

Заинтересованным лицам обеспечивается свободный доступ к создаваемым информационным ресурсам, за исключением случаев, если в интересах сохранения государственной, служебной или коммерческой тайны такой доступ должен быть ограничен.

ГЛАВА 9. ФИНАНСИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Статья 45. Порядок финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования

1. За счет средств федерального бюджета могут финансироваться расходы на:
 - проведение на федеральном уровне государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов
 - создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов
 - реализацию программы разработки технических регламентов и программы разработки национальных стандартов, предусмотренных пунктом 12 статьи 7 и пунктом 1 статьи 16 настоящего Федерального закона, а также проведение экспертизы отдельных проектов технических регламентов и национальных стандартов
 - разработку общероссийских классификаторов
 - уплату взносов международным организациям по стандартизации.
2. Порядок финансирования расходов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, определяется Правительством Российской Федерации.

ГЛАВА 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 46. Переходные положения

1. Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям:

- защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества
- охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

2. Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона обязательное подтверждение соответствия осуществляется только в отношении продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации.

3. Правительством Российской Федерации до вступления в силу соответствующих технических регламентов определяется и ежегодно дополняется перечень отдельных видов продукции, в отношении которых обязательная сертификация заменяется декларированием соответствия, осуществляемым в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

4. До вступления в силу соответствующих технических регламентов схема декларирования соответствия на основе собственных доказательств допускается для применения только изготовителями или только лицами, выполняющими функции иностранного изготовителя.

5. До принятия соответствующих технических регламентов техническое регулирование в области применения ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О карантине растений" и Законом Российской Федерации "О ветеринарии".

6. До принятия общего технического регламента по ядерной и радиационной безопасности техническое регулирование в области ядерной и радиационной безопасности осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии" и Федеральным законом "О радиационной безопасности населения".

7. Технические регламенты должны быть приняты в течение семи лет со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

Обязательные требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых технические регламенты в указанный срок не были приняты, прекращают действие по его истечении.

8. Документы об аккредитации, выданные в установленном порядке органам по сертификации и аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) до вступления в силу настоящего Федерального закона, а также документы, подтверждающие соответствие (сертификат соответствия, декларация о соответствии) и принятые до вступления в силу настоящего Федерального закона, считаются действительными до окончания срока, установленного в них.

Статья 47. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом

Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона признать утратившими силу:

· Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 года N 5151-I "О сертификации продукции и услуг" (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 26, ст. 966)

· постановление Верховного Совета Российской Федерации от 10 июня 1993 года N 5153-I "О введении в действие Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 26, ст. 967)

· Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 года N 5154-I "О стандартизации" (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 25, ст. 917)

· постановление Верховного Совета Российской Федерации от 10 июня 1993 года N 5156-I "О введении в действие Закона Российской Федерации "О стандартизации" (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 25, ст. 918)

· пункты 12 и 13 статьи 1 Федерального закона от 27 декабря 1995 года N 211-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 1, ст. 4)

· пункт 2 статьи 1 Федерального закона от 2 марта 1998 года N 30-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О рекламе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143)

· Федеральный закон от 31 июля 1998 года N 154-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3832)

· статью 2 Федерального закона от 10 июля 2002 года N 87-ФЗ "О внесении изменения в статью 6 Федерального закона "Об основах социального обслуживания населения в Российской Федерации" и дополнения в статью 2 Закона Российской Федерации "О стандартизации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 28, ст. 2791)

· статьи 13 и 14 Федерального закона от 25 июля 2002 года N 116-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3033).

Статья 48. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации В. Путин

Федеральный закон "О кабельном телевидении" (рабочие материалы по третьей редакции законопроекта)

Отзывы по третьей редакции законопроекта просьба направлять
его разработчикам во ФГУП НИИР

по адресу:

niir_yva@oport.ru

контактные телефоны:

287-02-80; 287-21-02; 261-02-60

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

«О КАБЕЛЬНОМ ТЕЛЕВИДЕНИИ»

(рабочие материалы по третьей редакции законопроекта,

подготовленные ФГУП НИИР)

Глава I. Общие положения

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы деятельности в области кабельного телевидения, определяет полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по регулированию указанной деятельности, а также права, обязанности и ответственность физических и юридических лиц, участвующих в указанной деятельности или пользующихся её услугами.

Статья 1. Цели настоящего Федерального закона

Целями настоящего Федерального закона являются:

- создание условий для предоставления услуг кабельного телевидения на всей территории Российской Федерации;
- защита интересов абонентов (пользователей) кабельного телевидения и хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в области кабельного телевидения;
- обеспечение эффективной конкуренции на рынке услуг кабельного телевидения.

Статья 2. Сфера действия настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует правовые отношения, находящиеся в пределах юрисдикции Российской Федерации, связанные с созданием и эксплуатацией сетей кабельного телевидения, использованием радиочастотного спектра, оказанием услуг кабельного телевидения.

2. Действие настоящего закона не распространяется на правовые отношения, регулирующие деятельность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на сетях кабельного телевидения:

- для нужд государственного управления, обороны, безопасности и охраны правопорядка в Российской Федерации;
- для внутрипроизводственных и технологических целей без выхода на сети связи общего пользования;
- находящихся в личной собственности граждан - для приема ими сигналов телевизионного вещания, радиовещания или иной продукции средств массовой информации исключительно для личных нужд, не связанных с извлечением прибыли.

Статья 3. Термины, используемые в настоящем законе, и их определение

Термины, используемые в настоящем Федеральном законе, означают следующее:

абонент кабельного телевидения (абонент) – пользователь услуг кабельного телевидения, заключивший с оператором кабельного телевидения договор об оказании таких услуг;

абонентское оборудование – техническое средство (или их совокупность) для передачи или приема сигналов электросвязи, находящееся в собственности абонента или предоставленное ему во временное пользование;

абонентская сеть – кабельная распределительная сеть, обслуживающего одного абонента в пределах занимаемой им площади жилого или общественного здания;

вещательная организация – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на основании должным образом оформленной лицензии производство и выпуск телевизионных программ, радиопрограмм или иной продукции электронных средств массовой информации;

деятельность в области кабельного телевидения – деятельность юридических лиц или индивидуальных предпринимателей по проектированию, строительству, реконструкции или эксплуатации сетей кабельного телевидения, а также деятельность юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги связи на сетях кабельного телевидения;

дополнительная информация – визуальная, аудиовизуальная или звуковая информация любого вида (буквенная, цифровая, графическая или иная) в составе передаваемых телевизионных программ, радиoproграмм и других средств информации, содержание которой не связано с их содержанием;

и зона действия сети кабельного телевидения – территория одного или нескольких населённых пунктов, где в соответствии с проектной документацией к сети кабельного телевидения может подключаться абонентское оборудование для предоставления абонентам (пользователям) услуг кабельного телевидения;

интерактивные услуги – услуги кабельного телевидения, предоставляемые вещательной организацией или оператором связи абоненту (пользователю) путем взаимного обмена между ними аудиовизуальными сообщениями или другими сообщениями электросвязи;

кабельное телевидение – совокупность систем приема и передачи сигналов вещательного телевидения, радиовещания и иных сообщений электросвязи и организационно-технических процессов управления, обеспечивающая деятельность в области кабельного телевидения на определенной территории;

мультимедийные услуги – услуги кабельного телевидения, обеспечивающие получение абонентом (пользователем) единого блока связанных между собой сообщений электросвязи (визуальных, аудиовизуальных, звуковых, буквенных, графических или иных);

оператор кабельного телевидения – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые являются операторами связи и обладают правом на предоставление услуг кабельного телевидения на основании лицензии;

открыт параллельные сети кабельного телевидения – сети кабельного телевидения, не имеющие присоединения между собой и полностью или частично проложенные в одних и тех же инженерных сооружениях, зданиях или коммуникациях;

сеть кабельного телевидения (кабельная распределительная сеть) – технологическая система, обеспечивающая предоставление услуг кабельного телевидения абонентам (пользователям) по кабелям на определённой территории;

трансляция программ в сети кабельного телевидения – приём оборудованием сети кабельного телевидения сигналов телевизионных программ, радиoproграмм и других сообщений электросвязи, их последующее преобразование и распределение (передача) абонентам;

услуги кабельного телевидения – услуги связи по приёму и трансляции по кабелям сигналов телевизионных программ, радиoproграмм и других сообщений электросвязи абонентам (пользователям).

Статья 4. Законодательство в области кабельного телевидения

1. Законодательство в области кабельного телевидения основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона, Федерального закона «О связи» и иных федеральных законов.

2. Отношения, связанные с деятельностью в области кабельного телевидения, регулируются также нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и издаваемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти.

3. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области связи, то применяются правила международного договора.

Глава II. Сети кабельного телевидения

Статья 5. Классификация сетей кабельного телевидения

1. Сеть кабельного телевидения является сетью электросвязи. Классификация, структура и построение сетей кабельного телевидения должны устанавливаться в проектной документации в соответствии с государственными стандартами, нормами и правилами, действующими в области связи, а также с учетом нормативно-правовых актов органов власти субъектов Российской Федерации.

2. По числу абонентов и зоне действия сети кабельного телевидения подразделяются на сети регионального, городского, местного и локального типа:

-к региональным сетям кабельного телевидения относятся сети, обеспечивающие предоставление услуг кабельного телевидения населению больших городов и крупных регионов;

-к городским сетям кабельного телевидения относятся сети, обеспечивающие предоставление услуг кабельного телевидения населению одного города или крупного населенного пункта;

- к местным сетям кабельного телевидения относятся сети, обеспечивающие предоставление услуг кабельного телевидения населению отдельного района или нескольких микрорайонов в одном населенном пункте;

-к локальным сетям кабельного телевидения относятся сети, обеспечивающие предоставление услуг кабельного телевидения населению одного микрорайона, одного или нескольких зданий (сооружений).

Статья 6. Присоединение сетей кабельного телевидения

Версия 28.04.2004г.

1. Операторы кабельного телевидения имеют право на присоединение своих сетей к сети связи общего пользования и другим сетям электросвязи. Порядок и условия присоединения сетей кабельного телевидения к сетям электросвязи определяются правилами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.
2. Цены на услуги присоединения и подачи сигналов определяются на основе договоров между оператором кабельного телевидения и оператором сети связи общего пользования с учетом экономически обоснованных затрат, связанных с оказанием этих услуг.
3. Операторы кабельного телевидения и операторы сетей связи общего пользования, если их сети имеют присоединение, несут совместную ответственность за качество услуг кабельного телевидения.

Статья 7. Параллельные сети

В одном регионе, районе, городе, населенном пункте или отдельно расположенном здании допускается проектирование, строительство и эксплуатация параллельных сетей кабельного телевидения. При этом функционирование новой сети не должно создавать помех в уже существующей сети, превышающих уровни, установленные действующими нормативными документами или стандартами и ухудшающих качество услуг кабельного телевидения.

Глава III. основы ЭКОНОМИЧЕСКОЙ деятельности в области кабельного телевидения

Статья 8. Собственность на сети кабельного телевидения

1. На территории Российской Федерации организации кабельного телевидения создаются и функционируют на основе единства экономического пространства в условиях конкуренции и многообразия форм собственности.

Сети кабельного телевидения в Российской Федерации могут находиться в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности юридических лиц или индивидуальных предпринимателей.

2. Изменение форм собственности на сети кабельного телевидения производится в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и допускается при условии, что такое изменение заведомо не ухудшает функционирования сетей кабельного телевидения, а также не ущемляет прав абонентов на пользование услугами кабельного телевидения.

3. Иностранцы инвесторы могут принимать участие в приватизации объектов собственности в кабельном телевидении на условиях, определенных законодательством Российской Федерации.

Статья 9. Абонентская плата за услуги кабельного телевидения

1. Абонентская плата за услуги кабельного телевидения устанавливает размер платежей абонента оператору кабельного телевидения за оказание услуг в течение расчетного периода времени. Абонентская плата состоит из тарифа, определяющего размер платежей за универсальные услуги кабельного телевидения, и стоимости сопутствующих и дополнительных услуг кабельного телевидения за расчетный период.

2. Тарифы на универсальные услуги кабельного телевидения подлежат государственному регулированию и устанавливаются с учетом расположения региона, в котором эксплуатируется сеть кабельного телевидения, Федеральным органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий в области связи по представлению Федерального органа исполнительной власти в области связи.

3. Стоимость сопутствующих и дополнительных услуг кабельного телевидения и стоимость работ по техническому обслуживанию сетей кабельного телевидения устанавливаются оператором кабельного телевидения и абонентом на договорной основе и фиксируются сторонами в Договоре, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации о естественных монополиях.

4. Расчеты за пользование услугами ведет оператор кабельного телевидения, оказывающий данные услуги, или лицо, им уполномоченное, на основании Договора. Период взаиморасчетов между оператором кабельного телевидения и абонентом устанавливается, как правило, равным одному месяцу. Договором об оказании услуг кабельного телевидения может устанавливаться иной расчетный период.

Статья 10. Льготы и преимущества при пользовании услугами кабельного телевидения

1. Для отдельных категорий лиц при пользовании услугами кабельного телевидения законодательством Российской Федерации могут устанавливаться льготы и преимущества в очередности оказания услуг кабельного телевидения, порядке и размере их оплаты.

2. Оператор кабельного телевидения имеет право на компенсацию той части расходов, связанных с оказанием услуг, которая не оплачена абонентами, имеющими льготы по оплате этих услуг. Компенсация осуществляется за счет средств бюджета того уровня, органами государственной власти которого принят акт, предусматривающий льготу, если в этом акте не указан иной порядок компенсации таких расходов операторов связи.

3. Органы власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления могут устанавливать дополнительные льготы и преимущества в очередности оказания услуг, порядке и размере их оплаты с компенсацией оператору кабельного телевидения потерь части доходов при установлении этих льгот.

Статья 11. Инвестиции в сети кабельного телевидения

1. Инвестиции в развитие кабельного телевидения осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации об инвестиционной деятельности на основе нормативных правовых актов, постановлений, программ научно-технического развития органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

2. Решения по государственным инвестициям в развитие кабельного телевидения в Российской Федерации за счет средств федерального бюджета принимаются на основании федеральных государственных программ развития телевидения, радиовещания и связи в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления на основе планов социально-экономического развития соответствующих территорий определяют направления и разрабатывают программы использования инвестиций в развитие кабельного телевидения, осуществляемых за счет средств соответствующих бюджетов.

4. Для реализации проектов по развитию и обеспечению функционирования сетей кабельного телевидения организации, осуществляющие деятельность в области кабельного телевидения, имеют право привлекать инвестиции физических и юридических лиц.

5. Физическим и юридическим лицам, участвующим в инвестировании развития и обеспечении функционирования кабельного телевидения, могут предоставляться преимущественные права доступа и пользования услугами кабельного телевидения. Обязательства инвестора и оператора кабельного телевидения в этом случае оформляются договором (соглашением).

6. Иностранные инвесторы могут принимать участие в приватизации государственных и муниципальных сетей кабельного телевидения на условиях, определенных законодательством Российской Федерации.

Иностранные инвестиции в области кабельного телевидения гарантируются в соответствии с законодательством Российской Федерации об иностранных инвестициях.

Глава IV. Регулирование деятельности в области кабельного телевидения

Статья 12. Общее регулирование деятельности в области кабельного телевидения

1. Общее регулирование и управление деятельностью в области кабельного телевидения осуществляет Правительство Российской Федерации и уполномоченный им Федеральный орган исполнительной власти в области связи.

2. Правовые нормы в области кабельного телевидения, не урегулированные настоящим Федеральным законом, регулируются другими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, условиями лицензий на деятельность по представлению услуг кабельного телевидения, нормативными правовыми актами Федерального органа исполнительной власти в области связи и органов власти субъектов Российской Федерации в пределах их полномочий.

Статья 13. Федеральный орган исполнительной власти, регулирующий деятельность в области кабельного телевидения¹. Регулирование деятельности в области кабельного телевидения осуществляется Федеральным органом исполнительной власти в области связи, в ведении которого находятся следующие вопросы:

-реализация и координация государственной политики в области кабельного телевидения;

-разработка проектов федеральных законов, нормативных правовых актов, федеральных и целевых программ, единых стандартов, правил и инструкций в области кабельного телевидения;

- организация и координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов государственного надзора в области информатизации и радиочастотных органов на сетях кабельного телевидения;

-регулирование частотных присвоений и работ по обеспечению электромагнитной совместимости;

-организационно-методическое обеспечение работ по управлению качеством услуг кабельного телевидения в соответствии с требованиями стандартов и нормативных технических документов;

- определение технических требований к оборудованию связи, применяемому на сетях кабельного телевидения;

-осуществление сертификации оборудования кабельного телевидения или принятия деклараций, подтверждающих соответствие параметров оборудования техническим требованиям;

-взаимодействие с Федеральным органом исполнительной власти в области телерадиовещания и средств массовой информации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при реализации проектов развития федеральных и региональных сетей кабельного телевидения;

-координация и обеспечение международного сотрудничества Российской Федерации в области кабельного телевидения.

Статья 14. Регулирование использования радиочастотного спектра в сетях кабельного телевидения

1. Федеральный орган исполнительной власти в области связи осуществляет регулирование использования радиочастот в сетях кабельного телевидения, контролирует деятельность операторов кабельного телевидения по эксплуатации и использованию радиоэлектронных средств в сетях кабельного телевидения и выполнению требований и норм электромагнитной совместимости и помехозащищенности сетей кабельного телевидения.

2. Частотные присвоения для сетей кабельного телевидения устанавливаются на вторичной основе. В случае воздействия на сеть кабельного телевидения или абонентское оборудование помех от других сетей электросвязи или радиоэлектронных средств, имеющих частотные присвоения на первичной основе, а также при воздействии помех от сети кабельного телевидения на такие средства электросвязи или радиоэлектронные средства, в сети кабельного телевидения должны использоваться другие частотные каналы или применяться дополнительные технические средства, повышающие помехозащищенность сети кабельного телевидения.

3. Частотные присвоения и данные о числе каналов для сети кабельного телевидения разрабатываются оператором кабельного телевидения с учетом конкретной электромагнитной обстановки в зоне действия сети кабельного телевидения, технических параметров и характеристик радиоэлектронных средств и оборудования сетей кабельного телевидения и используемого абонентского оборудования.

4. Оператор кабельного телевидения для проектирования и строительства сети кабельного телевидения, а также предоставления услуг кабельного телевидения должен согласовать частотные присвоения с Федеральным органом исполнительной власти в области связи и получить разрешение на использование частот.

Частотные присвоения и данные о числе каналов для сети кабельного телевидения вводятся в лицензию оператора кабельного телевидения.

5. Федеральный орган исполнительной власти в области связи имеет право вносить изменения и корректировки в частотные присвоения сети кабельного телевидения в интересах обеспечения обороны, безопасности, государственного управления и охраны правопорядка в Российской Федерации с компенсацией операторам кабельного телевидения ущерба, связанного с переходом на другие частоты.

6. Размер ежегодной оплаты за использование радиочастотного спектра сетью кабельного телевидения должен устанавливаться дифференцировано в зависимости от регионального размещения сети, используемых диапазонов, числа транслируемых каналов и применяемых технологий.

Статья 15. Лицензирование деятельности в области кабельного телевидения

1. Деятельность юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в области кабельного телевидения должна осуществляться в соответствии с настоящим Федеральным законом и Федеральным законом «О связи» на основании лицензии на предоставление услуг кабельного телевидения.

2. Лицензия выдаётся на срок не менее 10 лет без проведения конкурса.

Статья 16. Подтверждение соответствия оборудования кабельного телевидения

1. Все оборудование кабельного телевидения подлежит проверке посредством сертификации или принятия декларации о соответствии с целью подтверждения соответствия нормативным требованиям Федерального органа исполнительной власти в области связи.

2. Подтверждение соответствия оборудования кабельного телевидения нормативным требованиям осуществляется Федеральным органом исполнительной власти в области связи, уполномоченным проводить работы по сертификации и регистрации деклараций о соответствии.

Глава V. Телевизионное вещание и радиовещание в кабельном телевидении

Статья 17. Деятельность в кабельном телевидении, связанная с телевизионным вещанием и радиовещанием

1. В Российской Федерации телевизионное вещание, радиовещание и вещание иных электронных средств массовой информации на сети кабельного телевидения осуществляют вещательные организации, имеющие лицензию на вещание в том регионе, в котором эксплуатируется указанная сеть кабельного телевидения.

2. Операторы кабельного телевидения обеспечивают прием и распределение сигналов телевизионных программ, радиопрограмм и иных электронных средств массовой информации для абонентов (пользователей), а также могут оказывать услуги связи в сетях кабельного телевидения другим операторам связи для обеспечения их деятельности.

3. Договорные обязательства оператора кабельного телевидения с вещательными организациями (в том числе зарубежными организациями или их представителями) могут носить как безвозмездный, так и возмездный характер.

Статья 18. Трансляция телевизионных программ и радиопрограмм в кабельном телевидении

1. Трансляция общероссийских государственных и региональных государственных телевизионных программ и радиопрограмм в сетях кабельного телевидения регулируется действующим законодательством Российской Федерации.

2. Оператор кабельного телевидения имеет право на трансляцию в сети кабельного телевидения без уведомления и заключения договоров с вещательными организациями:

-сигналов открытых средств массовой информации, доставка которых абонентам входит в объём универсальной услуги;

-сигналов других открытых телевизионных программ, радиопрограмм и иных электронных средств массовой информации, вещание которых осуществляется по эфиру в зоне действия сети кабельного телевидения.

3. Оператор кабельного телевидения должен заключать договора с вещательными организациями (в том числе зарубежными организациями или их представителями) на трансляцию сигналов открытых телевизионных программ, радиопрограмм и иных электронных средств массовой информации, не распространяемых по эфиру в зоне действия сети кабельного телевидения, или закрытых программ.

4. Оператор кабельного телевидения, являющийся монополистом при предоставлении услуг по трансляции программ абонентам, должен обеспечивать возможность приема абонентами сигналов телевизионных программ, вещание которых осуществляется по эфиру в зоне действия сети кабельного телевидения.

Статья 19. Трансляция дополнительной информации в кабельном телевидении

1. Трансляция в сети кабельного телевидения дополнительной информации в составе передаваемых телевизионных программ, радиопрограмм и иных сообщений электросвязи осуществляется при наличии у вещательной организации лицензии на вещание дополнительной информации в регионе, в котором эксплуатируется указанная сеть кабельного телевидения.
2. Преимущественное право на получение лицензии на вещание дополнительной информации принадлежит вещателю основной программы или оператору кабельного телевидения.

Статья 20. Ответственность операторов кабельного телевидения, операторов связи и вещательных организаций за обеспечение вещания в кабельном телевидении

1. Оператор кабельного телевидения в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за несоблюдение действующих стандартов, нормативов, условий лицензии и договоров с вещательными организациями и операторами связи при предоставлении услуг кабельного телевидения.
2. Вещательные организации, осуществляющие телевизионное вещание, радиовещание и вещание других средств информации с использованием сетей кабельного телевидения, и операторы связи, обеспечивающие подачу сигналов в сети кабельного телевидения или принимающие эти сигналы от сетей кабельного телевидения, в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за соблюдение действующих стандартов, нормативов и условий договоров с оператором кабельного телевидения.
3. Оператор кабельного телевидения не вправе контролировать содержательную сторону распределяемых программ и влиять на их содержание. В случае, если содержание программы приводит к нарушению законных интересов государства, его органов или физических или юридических лиц, всю ответственность несет вещательная организация, осуществляющая подготовку, выпуск и вещание программ с использованием сетей кабельного телевидения.
4. При заключении договоров оператору кабельного телевидения или вещательной организации запрещается требовать или иным образом понуждать другую сторону к представлению исключительных прав на трансляцию программ в сети кабельного телевидения.
5. Нарушение прав оператора кабельного телевидения, оператора связи или вещательной организации может быть обжаловано в судебном порядке и влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава VI. услуги кабельного телевидения, порядок и условия их предоставления

Статья 21. Виды услуг кабельного телевидения

1. Виды и перечень услуг кабельного телевидения устанавливаются лицензией, выдаваемой оператору кабельного телевидения Федеральным органом исполнительной власти в области связи.
2. Операторы кабельного телевидения имеют право оказывать услуги связи абонентам, юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, осуществляющим телевизионное вещание или радиовещание на сетях кабельного телевидения, а также операторам связи и иным юридическим лицам, осуществляющим деятельность на сетях электросвязи, имеющих присоединение к сетям кабельного телевидения.
3. В Российской Федерации гарантируется оказание универсальных услуг кабельного телевидения. К универсальным услугам кабельного телевидения относится трансляция абонентам сигналов телевизионных программ, которые распространяются в эфире общероссийскими государственными и региональными телекомпаниями в зоне действия сети кабельного телевидения.

Перечень универсальных услуг кабельного телевидения порядок и сроки их предоставления определяются операторами кабельного телевидения с учётом технических возможностей сети кабельного телевидения при согласовании с органами местного самоуправления.

4. Операторы кабельного телевидения имеют право, учитывая технические возможности оборудования сетей кабельного телевидения, расширять перечень универсальных услуг при условии их предоставления по установленным для них тарифам.

5. Операторы кабельного телевидения при наличии технических возможностей могут оказывать абонентам сопутствующие услуги кабельного телевидения, в том числе:

-услуги по трансляции сигналов открытых телевизионных программ, не отнесенных к числу общегосударственных, государственных региональных и местных программ;

-услуги по трансляции сигналов закрытых телевизионных программ;

-интерактивные и мультимедийные услуги;

-услуги по трансляции программ радиовещания и т.д.

6. Операторы кабельного телевидения при наличии технических возможностей могут оказывать абонентам дополнительные услуги кабельного телевидения, в том числе:

-услуги по передаче данных, сигналов факсимильных сообщений, электронной почты и Интернета;

- услуги местной телефонной связи с выходом на сети связи общего пользования, междугородные и международные сети;

-услуги по сбору данных телеметрии для диспетчерских и инженерных служб различного назначения;

-услуги по распределению сигналов, необходимых для нужд охраны, видеонаблюдения и контроля жилых и нежилых помещений и зданий;

-услуги организации телекоммуникационной поддержки мероприятий гражданской обороны и другие профильные услуги и т.д.

7. Ремонт, техническое обслуживание, регламентные (профилактические) работы на оборудовании сетей кабельного телевидения относятся к вспомогательным услугам и являются неотъемлемой составной частью деятельности оператора кабельного телевидения по предоставлению услуг абонентам кабельного телевидения. К вспомогательным услугам кабельного телевидения относятся:

-изменение схемы подключения абонентского оборудования, монтаж и подключение новых элементов;

-временное отключение по заявке абонента абонентской сети или абонентского оборудования и их обратное подключение;

-ремонт, настройка и техническое обслуживание абонентского оборудования или абонентской сети и иные вспомогательные работы;

-справочные услуги, а также иные услуги, не относящиеся к услугам связи.

8. Вспомогательные услуги по договорам с оператором кабельного телевидения могут предоставлять другие юридические лица или индивидуальные предприниматели, при этом стоимость этих услуг должна учитываться при определении тарифов и стоимости услуг кабельного телевидения.

9. Проектирование, модернизация и проведение строительно-монтажных работ на сетях кабельного телевидения не относятся к услугам кабельного телевидения и должны проводиться в соответствии с действующими стандартами и другими нормативными документами в области связи.

Статья 22. Порядок предоставления абонентам услуг кабельного телевидения

1. Услуги кабельного телевидения оказываются на основе договоров, заключаемых операторами кабельного телевидения с абонентами.

2. Объем услуг кабельного телевидения, взаимные обязательства оператора кабельного телевидения и абонента при предоставлении услуг, порядок и особенности предоставления универсальных, сопутствующих и дополнительных услуг устанавливаются договором с учетом потребностей абонента и возможностей оператора кабельного телевидения.

Услуги кабельного телевидения могут оказываться на основе одного договора или на основе нескольких отдельных договоров, заключаемых оператором кабельного телевидения с абонентом.

3. Взаимоотношения операторов кабельного телевидения с абонентами, возникающие при оказании услуг кабельного телевидения на территории Российской Федерации, осуществляются на русском языке, а в республиках в составе Российской Федерации - на русском языке или на государственном языке соответствующей республики, если абонент владеет этим языком.

4. Перерывы в предоставлении услуг кабельного телевидения допускаются в случаях:

-проведения плановых профилактических или ремонтных работ на сети кабельного телевидения или прекращения подачи электроэнергии;

-прекращения подачи сигналов телевизионных программ, радиопрограмм или других сообщений электросвязи на вход сети кабельного телевидения, по причине, не зависящей от оператора кабельного телевидения, в том числе прекращения эфирной трансляции программ;

-повреждений оборудования сети кабельного телевидения в результате стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций.

Статья 23. Условия предоставления абонентам услуг кабельного телевидения

1. Для предоставления абонентам услуг оператор кабельного телевидения должен быть владельцем сети кабельного телевидения или иметь законное право на её использование.

2. Операторы кабельного телевидения обязаны на договорной основе обеспечивать предоставление услуг кабельного телевидения всем абонентам, проживающим или имеющим собственную недвижимость в зоне действия сети кабельного телевидения.

3. Услуги кабельного телевидения оказываются при наличии в помещениях абонента исправно работающей абонентской сети и абонентского оборудования, параметры которого соответствуют действующим стандартам и техническим нормам.

4. Оборудование сети кабельного телевидения, построенное за счет абонента, должно быть передано абонентом оператору кабельного телевидения в собственность, аренду, безвозмездное пользование или на техническое обслуживание. При соответствии этого оборудования действующим нормам, стандартам и правилам оператор кабельного телевидения не вправе отказать абоненту в подключении к сети кабельного телевидения для предоставления соответствующих услуг.

5. Оператор кабельного телевидения должен в каждом конкретном случае обосновать свой отказ заявителю в предоставлении соответствующих услуг. Отказ в предоставлении услуг может быть вызван обстоятельствами, при которых:

-предоставление услуг может создать угрозу безопасности и обороноспособности государства, здоровью или безопасности людей;

- предоставление услуг невозможно ввиду физических, топографических или иных естественных препятствий, или отсутствия технических возможностей.

6. При переезде абонента на новое место жительства в зоне действия сети того же оператора кабельного телевидения и при наличии технической возможности договор о предоставлении услуг кабельного телевидения по заявлению абонента переоформляется с учетом нового адреса.

Статья 24. Условия предоставления услуг в сетях кабельного телевидения операторам связи и другим юридическим лицам

1. Предоставление услуг связи юридическим и физическим лицам, осуществляющим телевизионное вещание или радиовещание, а также операторам связи и юридическим лицам, осуществляющим деятельность на сетях электросвязи, имеющих присоединение к сетям кабельного телевидения, осуществляется на основании взаимных договоров, заключение которых осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации операторы кабельного телевидения для приема (передачи) сигналов, обеспечивающих предоставление услуг кабельного телевидения, имеют право использовать другие сети электросвязи, присоединенные к сетям кабельного телевидения, на основе взаимных договоров с операторами связи и иными юридическими лицами, осуществляющими деятельность на таких сетях электросвязи.

Глава VII. Права, обязанности и ответственность операторов и абонентов кабельного телевидения

Статья 25. Права и обязанности операторов кабельного телевидения

1. Права и обязанности операторов кабельного телевидения регулируются настоящим Федеральным законом и Федеральным законом «О связи».
2. Операторы кабельного телевидения имеют право:
 - предоставлять абонентам на договорной основе в соответствии с действующими стандартами услуги кабельного телевидения в объемах, предусмотренных полученной лицензией;
 - приостанавливать или прекращать доступ к услугам кабельного телевидения абонентам при нарушении ими договорных обязательств по оплате услуг, правил технической эксплуатации сети кабельного телевидения или абонентского оборудования;
 - при прекращении подачи сигналов телевизионных программ или радиопрограмм и иных сообщений электросвязи на вход сети кабельного телевидения использовать иные источники сигналов, а при их отсутствии – временно прекращать работу сети кабельного телевидения до их восстановления.
3. Операторы кабельного телевидения для защиты своих интересов могут создавать общественные объединения, ассоциации и союзы, которые участвуют в регулировании деятельности в области кабельного телевидения путем реализации своих полномочий, установленных законодательством Российской Федерации о некоммерческих организациях и уставами (учредительными документами) этих организаций.
4. Операторы кабельного телевидения не имеют право:
 - навязывать абоненту введение в договор об оказании услуг кабельного телевидения дополнительных услуг за отдельную плату;
 - обуславливать оказание одних услуг кабельного телевидения обязательным оказанием иных услуг.
5. Операторы кабельного телевидения обязаны:
 - оказывать услуги кабельного телевидения и обеспечивать работу сети кабельного телевидения в соответствии с условиями лицензий, действующими нормативными документами и стандартами;
 - устранять неисправности, возникающие в сети кабельного телевидения, не позднее двух суток, следующих за датой поступления заявки от абонента, или в течение иного срока, если это установлено договором;
 - информировать абонентов о крупных неисправностях на сети кабельного телевидения и сроках их устранения;
 - письменно извещать абонентов об изменении тарифов на услуги кабельного телевидения не менее чем за десять дней до их введения, а также о намерении отключить абонентское оборудование от сети кабельного телевидения не менее чем за десять дней до срока отключения;
 - производить подключение отключенного ранее абонентского оборудования в течение суток с момента представления абонентом документов об устранении причин, вызвавших отключение;
 - бесплатно представлять абонентам информацию о своих реквизитах, о правах и обязанностях абонентов, об оказываемых услугах кабельного телевидения, тарифах и льготах, а также иную информацию, связанную с оказанием услуг кабельного телевидения;
 - содействовать Федеральным органам исполнительной власти в области связи при проведении ими инспекций и проверок технического состояния сетей кабельного телевидения и деятельности по предоставлению услуг кабельного телевидения.

Статья 26. Права и обязанности абонентов кабельного телевидения

1. Права и обязанности абонентов кабельного телевидения регулируются настоящим Федеральным законом и Федеральным законом «О связи».
2. Абоненты кабельного телевидения имеют право:

- подключения к сети кабельного телевидения для получения услуг в соответствии с договором, заключённым с оператором кабельного телевидения;
- свободного доступа к информации о своих правах, оказываемых услугах, тарифах на них и льготах, об ответственности операторов кабельного телевидения перед абонентами;
- на предоставление им универсальных услуг кабельного телевидения по тарифам, регулируемым государством;
- на льготную оплату услуг, предусмотренную законодательством Российской Федерации;
- расторгнуть договор на оказание услуг кабельного телевидения, заключенный с оператором;
- заключать договоры с разными операторами кабельного телевидения на оказание различных услуг.

Абоненты кабельного телевидения имеют также другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями договора с оператором кабельного телевидения

3. Абоненты кабельного телевидения не имеют право:

- подключать к сети кабельного телевидения абонентское оборудование, параметры которого не соответствуют действующим стандартам и техническим нормам;
- производить несанкционированное подключение к сети кабельного телевидения абонентского оборудования без соответствующего разрешения оператора кабельного телевидения.

4. Абоненты кабельного телевидения обязаны:

- соблюдать условия договора, заключенного с оператором кабельного телевидения, своевременно и в полном объеме оплачивать предоставленные услуги;
- соблюдать правила технической эксплуатации абонентской сети и абонентского оборудования в своем помещении;
- предоставлять оператору кабельного телевидения возможность доступа в своем помещении к абонентской сети и абонентскому оборудованию для проведения ремонтных, измерительных и профилактических работ;
- давать информацию оператору кабельного телевидения по его требованию о типах абонентского оборудования, используемого абонентом для получения услуг по сети кабельного телевидения.

Статья 27. Ответственность операторов кабельного телевидения и абонентов

1. Оператор кабельного телевидения несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за:

- несоответствие качества услуг кабельного телевидения действующим стандартам, несоблюдение сроков оказания услуг и сроков устранения неисправностей сети кабельного телевидения;
- недостоверность информации о качестве услуг кабельного телевидения и об операторе кабельного телевидения;
- неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств.

2. Защита прав абонентов, нарушенных в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения оператором кабельного телевидения обязательств, предусмотренных договором об оказании услуг кабельного телевидения, а также механизмы реализации прав абонентов регламентируются гражданским законодательством Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей и издаваемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Оператор кабельного телевидения освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оказанию услуг кабельного телевидения, если будет доказано, что это произошло вследствие действия непреодолимой силы, обстоятельств чрезвычайного характера, действия третьих лиц, а также при нарушении абонентом договорных обязательств.

4. Абонент несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации при неисполнении или ненадлежащем исполнении своих обязательств, предусмотренных договором об оказании услуг кабельного телевидения, вплоть до возмещения ущерба, причиненного оператору кабельного телевидения.

5. Абонент освобождается от ответственности за вред, причиненный сети кабельного телевидения или оператору кабельного телевидения, если будет доказано, что вред возник вследствие действия непреодолимой силы или обстоятельств чрезвычайного характера.

Статья 28. Ответственность за порчу, несанкционированный доступ и повреждение оборудования кабельного телевидения

Абоненты (пользователи) и иные физические и юридические лица, допустившие нарушение прав владения и собственности на сети кабельного телевидения, повреждение оборудования кабельного телевидения, несанкционированное подключение или нарушение правил эксплуатации, создание помех телевизионному приему или радиоприему, реализацию и несанкционированное использование декодирующего приёмного оборудования несут ответственность в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим

законодательством Российской Федерации, включая возмещение возможных затрат и ущерба, связанного с устранением повреждений, и возмещение упущенной выгоды.

Статья 29. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и жалоб

1. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и жалоб регулируется настоящим Федеральным законом и Федеральным законом «О связи».
2. При неисполнении или при ненадлежащем исполнении условий договора об оказании услуг кабельного телевидения абонент вправе предъявить оператору кабельного телевидения претензию или жалобу, в том числе с требованием о возмещении убытков за несоблюдение качества услуг действующим стандартам, за несоблюдение условий договора, за недостоверность информации об услугах и сведений об операторе кабельного телевидения в порядке и размерах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
3. Претензии и жалобы предъявляются в письменном виде и подлежат обязательной регистрации оператором кабельного телевидения. Письменный ответ на претензию и жалобу должен быть дан в течение одного месяца от даты регистрации поступившей претензии или жалобы.
4. Неисправности сети кабельного телевидения по удовлетворенным претензиям и жалобам должны быть устранены в течение десяти дней, начиная с момента принятия решения об удовлетворении претензии (жалобы), если более короткий срок удовлетворения претензий (жалоб) не установлен договором об оказании услуг кабельного телевидения или иным соглашением сторон.

Статья 30. Разрешение споров и разногласий

Споры и разногласия, возникающие при осуществлении деятельности в области кабельного телевидения между операторами кабельного телевидения и вещательными организациями (в том числе организациями, зарегистрированными за пределами территории Российской Федерации), между различными операторами кабельного телевидения, а также между абонентами и операторами кабельного телевидения регулируются законодательством Российской Федерации и разрешаются в судебном порядке по заявлению одной из сторон.

Статья 31. Возмещение ущерба и затрат

1. Возмещение ущерба, причиненного организациями кабельного телевидения при осуществлении деятельности в области кабельного телевидения, производится добровольно либо по решению суда в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.
2. Порядок возмещения затрат, понесенных организациями кабельного телевидения при использовании, приостановке и (или) ограничении использования сетей кабельного телевидения в случаях, установленных настоящим Федеральным законом, регулируется Федеральным законом «О связи».
3. Убытки, причиненные неправомерными действиями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также их уполномоченных должностных лиц и иных лиц возмещаются операторам кабельного телевидения и абонентам по правилам главы 59 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Глава VIII. Взаимоотношения операторов кабельного телевидения с органами государственной власти и местного самоуправления

Статья 32. Взаимоотношения операторов кабельного телевидения с органами государственной власти и местного самоуправления

1. Подготовка и принятие решений о проектировании, строительстве и размещении объектов кабельного телевидения осуществляется по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с их полномочиями.
2. При проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов кабельного телевидения Федеральный орган исполнительной власти в области связи и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их полномочиями имеют право участвовать в проверках и контроле проектной документации на соответствие её строительным, техническим, экологическим и другим действующим нормам и правилам.

Контроль осуществляется над организациями кабельного телевидения независимо от форм собственности. В случае выявления нарушений при проведении контрольных мероприятий выдается предписание об устранении этих нарушений.

Статья 33. Использование земель, зданий и сооружений для оборудования объектов кабельного телевидения

1. Земельные участки, здания и сооружения для размещения объектов кабельного телевидения представляются операторам кабельного телевидения в собственность, хозяйственное ведение или оперативное управление.
2. Операторы кабельного телевидения по соглашению с собственниками или законными владельцами земельных участков, зданий, тоннелей, мостов и иных инженерных сооружений вправе осуществлять на них строительство и эксплуатацию объектов и оборудования кабельного телевидения.

По требованию собственников или законных владельцев земельных участков, зданий, тоннелей, мостов и иных инженерных сооружений право оператора кабельного телевидения на осуществление указанных работ может быть прекращено ввиду отпадения оснований, по которым оно было установлено.

3. Перенос или переустройство объектов и оборудования кабельного телевидения, вызываемые новым строительством, модернизацией инженерных сооружений, реконструкцией населенных пунктов и отдельных зданий и иными нуждами, производятся заказчиком строительства за свой счет в соответствии со стандартами и техническими условиями организаций кабельного телевидения.

Статья 34. Защита и охрана сооружений кабельного телевидения

1. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и операторы кабельного телевидения обеспечивают защиту и охрану сооружений кабельного телевидения в соответствии с их полномочиями.
2. Выявление и привлечение к ответственности лиц, виновных в нарушениях настоящего Федерального закона, производится в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Статья 35. Управление сетями кабельного телевидения при чрезвычайных ситуациях и в условиях чрезвычайного положения

Управление сетями кабельного телевидения при стихийных бедствиях, чрезвычайных ситуациях и в условиях чрезвычайного положения регулируется Федеральным законом «О связи» и осуществляется Федеральным органом исполнительной власти в области связи во взаимодействии с центром управления сетями связи общего применения, имеющими присоединение к сети кабельного телевидения. При этом, уполномоченные на то государственные органы имеют право на приоритетное использование, приостановку или ограничения деятельности сетей кабельного телевидения в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности на сети кабельного телевидения.

Глава IX. Международное сотрудничество Статья 36. Международное сотрудничество в области кабельного телевидения

1. Международное сотрудничество в области кабельного телевидения должно осуществляться на основе соблюдения общепризнанных принципов и норм международного права, а также на основе международных договоров, действующих на территории Российской Федерации.
2. Принципы международного сотрудничества в области кабельного телевидения определяются настоящим Федеральным законом и Федеральным законом «О связи».
3. При проектировании, строительстве и эксплуатации сетей кабельного телевидения должно обеспечиваться выполнение рекомендаций Международного союза электросвязи, не противоречащих законодательству и нормативным правовым актам Российской Федерации.
4. Оказание услуг кабельного телевидения, связанное с распространением средств информации от источников, расположенных за пределами территории Российской Федерации, должно производиться в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Глава X. Заключительные положения

37. О вступлении настоящего Федерального закона в силу

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Статья 38. О приведении правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом

Правительству Российской Федерации, органам исполнительной власти Российской Федерации и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.

Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности"

Федеральный закон от 8 августа 2001 года, N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"

Принят Государственной Думой 13 июля 2001 года
Одобен Советом Федерации 20 июля 2001 года

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности в соответствии с перечнем, предусмотренным пунктом 1 статьи 17 настоящего Федерального закона.
2. Действие настоящего Федерального закона не распространяется на следующие виды деятельности:
 - деятельность кредитных организаций;
 - деятельность, связанная с защитой государственной тайны;
 - деятельность в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;
 - деятельность в области связи;
 - биржевая деятельность;
 - деятельность в области таможенного дела;
 - нотариальная деятельность;

страховая деятельность;

деятельность профессиональных участников рынка ценных бумаг;

осуществление внешнеэкономических операций;

осуществление международных автомобильных перевозок грузов и пассажиров;

приобретение оружия и патронов к нему;

использование результатов интеллектуальной деятельности;

использование орбитально-частотных ресурсов и радиочастот для осуществления телевизионного вещания и радиовещания (в том числе вещания дополнительной информации);

использование природных ресурсов, в том числе недр, лесного фонда, объектов растительного и животного мира;

деятельность, работы и услуги в области использования атомной энергии; образовательная деятельность.

Статья 2. Основные понятия

В целях настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

лицензия - специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

лицензируемый вид деятельности - вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с настоящим Федеральным законом;

лицензирование - мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением и возобновлением действия лицензий, аннулированием лицензий и контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий;

лицензионные требования и условия - совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности;

лицензирующие органы - федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с настоящим Федеральным законом;

лицензиат - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности;

соискатель лицензии - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление конкретного вида деятельности;

реестр лицензий - совокупность данных о предоставлении лицензий, переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлении и возобновлении действия лицензий и об аннулировании лицензий.

Статья 3. Основные принципы осуществления лицензирования

Основными принципами осуществления лицензирования являются:

обеспечение единства экономического пространства на территории Российской Федерации;

установление единого перечня лицензируемых видов деятельности;

установление единого порядка лицензирования на территории Российской Федерации;

установление лицензионных требований и условий положениями о лицензировании конкретных видов деятельности;

гласность и открытость лицензирования;

соблюдение законности при осуществлении лицензирования.

Статья 4. Критерии определения лицензируемых видов деятельности

К лицензируемым видам деятельности относятся виды деятельности, осуществление которых может повлечь за собой нанесение ущерба правам, законным интересам, здоровью граждан, обороне и безопасности государства, культурному наследию народов Российской Федерации и регулирование которых не может осуществляться иными методами, кроме как лицензированием.

Статья 5. Определение полномочий Правительства Российской Федерации при осуществлении лицензирования

В целях обеспечения единства экономического пространства на территории Российской Федерации Правительство Российской Федерации в соответствии с определенными Президентом Российской Федерации основными направлениями внутренней политики государства:

утверждает положения о лицензировании конкретных видов деятельности;

определяет федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности;

устанавливает виды деятельности, лицензирование которых осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Статья 6. Полномочия лицензирующих органов

1. Лицензирующие органы осуществляют следующие полномочия:

предоставление лицензий;

переоформление документов, подтверждающих наличие лицензий;

приостановление действия лицензий;

возобновление действия лицензий;

аннулирование лицензий (в случае, предусмотренном пунктом 3 статьи 13 настоящего Федерального закона);

ведение реестра лицензий;

контроль за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий.

Порядок осуществления полномочий лицензирующих органов устанавливается положениями о лицензировании конкретных видов деятельности.

2. Федеральные органы исполнительной власти по соглашению с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации могут передавать им осуществление своих полномочий, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи.

Статья 7. Действие лицензии

1. На каждый вид деятельности, указанный в пункте 1 статьи 17 настоящего Федерального закона, предоставляется лицензия.

Вид деятельности, на осуществление которого предоставлена лицензия, может выполняться только получившим лицензию юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

2. Деятельность, на осуществление которой лицензия предоставлена федеральным органом исполнительной власти или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, может осуществляться на всей территории Российской Федерации. Деятельность, на осуществление которой лицензия предоставлена лицензирующим органом субъекта Российской Федерации, может осуществляться на территориях иных субъектов Российской Федерации при условии уведомления лицензиатом лицензирующих органов соответствующих субъектов Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 8. Срок действия лицензии

Срок действия лицензии не может быть менее чем пять лет. Срок действия лицензии по его окончании может быть продлен по заявлению лицензиата.

Продление срока действия лицензии осуществляется в порядке переоформления документа, подтверждающего наличие лицензии.

Положениями о лицензировании конкретных видов деятельности может быть предусмотрено бессрочное действие лицензии.

Статья 9. Принятие решения о предоставлении лицензии

1. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в соответствующий лицензирующий орган следующие документы:

заявление о предоставлении лицензии с указанием наименования и организационно-правовой формы юридического лица, места его нахождения - для юридического лица;

фамилии, имени, отчества, места жительства, данных документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;

лицензируемого вида деятельности, который юридическое лицо или индивидуальный предприниматель намерены осуществлять;

копии учредительных документов и копия свидетельства о государственной регистрации соискателя лицензии в качестве юридического лица (с предъявлением оригиналов в случае, если копии не заверены нотариусом) - для юридического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя (с предъявлением оригинала в случае, если копия не заверена нотариусом) - для индивидуального предпринимателя;

копия свидетельства о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе (с предъявлением оригинала в случае, если копия не заверена нотариусом);

документ, подтверждающий уплату лицензионного сбора за рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии;

сведения о квалификации работников соискателя лицензии.

Кроме указанных документов в положениях о лицензировании конкретных видов деятельности может быть предусмотрено представление иных документов, наличие которых при осуществлении конкретного вида деятельности установлено соответствующими федеральными законами, а также иными нормативными правовыми актами, принятие которых предусмотрено соответствующими федеральными законами.

Не допускается требовать от соискателя лицензии представления документов, не предусмотренных настоящим Федеральным законом и иными федеральными законами.

Все документы, представленные в соответствующий лицензирующий орган для предоставления лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) соискателю лицензии с отметкой о дате приема документов указанным органом.

За предоставление недостоверных или искаженных сведений соискатель лицензии несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Лицензирующий орган принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии в срок, не превышающий шестидесяти дней со дня поступления заявления о предоставлении лицензии со всеми необходимыми документами. Соответствующее

решение оформляется приказом лицензирующего органа.

Более короткие сроки принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии могут устанавливаться положениями о лицензировании конкретных видов деятельности.

Лицензирующий орган обязан в указанный срок уведомить соискателя лицензии о принятии решения о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии.

Уведомление о предоставлении лицензии направляется (вручается) соискателю лицензии в письменной форме с указанием реквизитов банковского счета и срока уплаты лицензионного сбора за предоставление лицензии.

Уведомление об отказе в предоставлении лицензии направляется (вручается) соискателю лицензии в письменной форме с указанием причин отказа.

В течение трех дней после представления соискателем лицензии документа, подтверждающего уплату лицензионного сбора за предоставление лицензии, лицензирующий орган бесплатно выдает лицензиату документ, подтверждающий наличие лицензии.

Лицензиат имеет право на получение дубликатов указанного документа. Дубликаты указанного документа предоставляются лицензиату за плату, равную плате, установленной за предоставление информации, содержащейся в реестре лицензий.

3. Основанием отказа в предоставлении лицензии является:

наличие в документах, представленных соискателем лицензии, недостоверной или искаженной информации;

несоответствие соискателя лицензии, принадлежащих ему или используемых им объектов лицензионным требованиям и условиям.

Не допускается отказ в выдаче лицензии на основании величины объема продукции (работ, услуг), производимой или планируемой для производства соискателем лицензии.

4. Соискатель лицензии имеет право обжаловать в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, отказ лицензирующего органа в предоставлении лицензии или его бездействие.

Статья 10. Содержание подтверждающего наличие лицензии документа и решения о предоставлении лицензии

В решении о предоставлении лицензии и в подтверждающем наличие лицензии документе указываются:

наименование лицензирующего органа;

наименование и организационно-правовая форма юридического лица, место его нахождения - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;

лицензируемый вид деятельности;

срок действия лицензии;

идентификационный номер налогоплательщика;

номер лицензии;

дата принятия решения о предоставлении лицензии.

Статья 11. Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии

1. В случае преобразования юридического лица, изменения его наименования или места его нахождения, либо изменения имени или места жительства индивидуального предпринимателя, либо утраты документа, подтверждающего наличие лицензии, лицензиат - юридическое лицо (его правопреемник) или индивидуальный предприниматель - обязан не позднее чем через пятнадцать дней подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие лицензии, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату документа, подтверждающего наличие лицензии.

2. При переоформлении документа, подтверждающего наличие лицензии, лицензирующий орган вносит соответствующие изменения в реестр лицензий. Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, осуществляется в течение десяти дней со дня получения лицензирующим органом соответствующего заявления.

3. За переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, взимается плата в размере 100 рублей, которая зачисляется в соответствующий бюджет.

Статья 12. Осуществление контроля

1. Контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий, определенных положением о лицензировании конкретного вида деятельности, осуществляется лицензирующими органами в пределах их компетенции.

2. Лицензирующие органы имеют право:

проводить проверки деятельности лицензиата на предмет ее соответствия лицензионным требованиям и условиям;

запрашивать у лицензиата необходимые объяснения и документы при проведении проверок;

составлять на основании результатов проверок акты (протоколы) с указанием конкретных нарушений;

выносить решения, обязывающие лицензиата устранить выявленные нарушения, устанавливать сроки устранения таких нарушений;

выносить предупреждение лицензиату.

Статья 13. Приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии

1. Лицензирующие органы вправе приостанавливать действие лицензии в случае выявления лицензирующими органами неоднократных нарушений или грубого нарушения лицензиатом лицензионных требований и условий.

Лицензирующий орган обязан установить срок устранения лицензиатом нарушений, повлекших за собой приостановление действия лицензии. Указанный срок не может превышать шесть месяцев. В случае, если в установленный срок лицензиат не устранил указанные нарушения, лицензирующий орган обязан обратиться в суд с заявлением об аннулировании лицензии.

Лицензиат обязан уведомить в письменной форме лицензирующий орган об устранении им нарушений, повлекших за собой приостановление действия лицензии. Лицензирующий орган, приостановивший действие лицензии, принимает решение о возобновлении ее действия и сообщает об этом в письменной форме лицензиату в течение трех дней после получения соответствующего уведомления и проверки устранения лицензиатом нарушений, повлекших за собой приостановление действия лицензии.

Плата за возобновление действия лицензии не взимается. Срок действия лицензии на время приостановления ее действия не продлевается.

2. Лицензия теряет юридическую силу в случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации, за исключением его преобразования, либо прекращения действия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя.

3. Лицензирующие органы могут аннулировать лицензию без обращения в суд в случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора за предоставление лицензии.

4. Лицензия может быть аннулирована решением суда на основании заявления лицензирующего органа в случае, если нарушение лицензиатом лицензионных требований и условий повлекло за собой нанесение ущерба правам, законным интересам, здоровью граждан, обороне и безопасности государства, культурному наследию народов Российской Федерации и (или) в случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 1 настоящей статьи. Одновременно с подачей заявления в суд лицензирующий орган вправе приостановить действие указанной лицензии на период до вступления в силу решения суда.

5. Решение о приостановлении действия лицензии, об аннулировании лицензии или о направлении заявления об аннулировании лицензии в суд доводится лицензирующим органом до лицензиата в письменной форме с мотивированным обоснованием такого решения не позднее чем через три дня после его принятия.

6. Решение о приостановлении действия лицензии и об аннулировании лицензии может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Лицензирующий орган не вправе проводить проверки по предмету ведения иных органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Статья 14. Ведение реестров лицензий

1. Лицензирующие органы ведут реестры лицензий на виды деятельности, лицензирование которых они осуществляют.

В реестре лицензий помимо сведений, указанных в статье 10 настоящего Федерального закона, должны быть указаны:

сведения о регистрации лицензии в реестре лицензий;

основания и даты приостановления и возобновления действия лицензии;

основание и дата аннулирования лицензии;

иные сведения, определенные положениями о лицензировании конкретных видов деятельности.

2. Информация, содержащаяся в реестре лицензий, является открытой для ознакомления с ней физических и юридических лиц.

Информация, содержащаяся в реестре лицензий, в виде выписок о конкретных лицензиатах предоставляется физическим и юридическим лицам за плату. Размер платы за предоставление указанной информации составляет 10 рублей.

Плата за предоставление информации, содержащейся в реестре лицензий, зачисляется в соответствующий бюджет.

Информация из реестра лицензий органам государственной власти и органам местного самоуправления предоставляется бесплатно.

Срок предоставления информации из реестра лицензий не может превышать три дня со дня поступления соответствующего заявления.

Статья 15. Лицензионные сборы

За рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии взимается лицензионный сбор в размере 300 рублей.

За предоставление лицензии взимается лицензионный сбор в размере 1000 рублей.

Суммы указанных в настоящей статье лицензионных сборов зачисляются в соответствующие бюджеты.

Статья 16. Финансирование лицензирования

Финансирование лицензирования осуществляется в пределах средств, выделяемых из соответствующих бюджетов на содержание лицензирующих органов.

Статья 17. Перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии

1. В соответствии с настоящим Федеральным законом лицензированию подлежат следующие виды деятельности:

разработка авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения;

производство авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения;

ремонт авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения;

испытание авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения;

деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств;

деятельность по техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств;

предоставление услуг в области шифрования информации;

разработка, производство шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем, телекоммуникационных систем;

деятельность по выдаче сертификатов ключей электронных цифровых подписей, регистрации владельцев электронных цифровых подписей, оказанию услуг, связанных с использованием электронных цифровых подписей, и подтверждению подлинности электронных цифровых подписей;

деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации, в помещениях и технических средствах (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации;

деятельность по технической защите конфиденциальной информации;

разработка, производство, реализация и приобретение в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность;

деятельность по изготовлению защищенной от подделок полиграфической продукции, в том числе бланков ценных бумаг, а также торговля указанной продукцией;

разработка вооружения и военной техники;

производство вооружения и военной техники;

ремонт вооружения и военной техники;

утилизация вооружения и военной техники;

торговля вооружением и военной техникой;

производство оружия и основных частей огнестрельного оружия;

производство патронов к оружию и составных частей патронов;

торговля оружием и основными частями огнестрельного оружия;

торговля патронами к оружию;

экспонирование оружия, основных частей огнестрельного оружия, патронов к оружию;

коллекционирование оружия, основных частей огнестрельного оружия, патронов к оружию;

разработка и производство боеприпасов;

утилизация боеприпасов;

выполнение работ и оказание услуг по хранению, перевозкам и уничтожению химического оружия;

эксплуатация взрывоопасных производственных объектов;

эксплуатация пожароопасных производственных объектов;

эксплуатация химически опасных производственных объектов;

эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта;

эксплуатация нефтегазодобывающих производств;

переработка нефти, газа и продуктов их переработки;

транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки; хранение нефти, газа и продуктов их переработки;

реализация нефти, газа и продуктов их переработки;

деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;

производство взрывчатых материалов промышленного назначения;

хранение взрывчатых материалов промышленного назначения;

применение взрывчатых материалов промышленного назначения;

деятельность по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения;

производство пиротехнических изделий;

деятельность по распространению пиротехнических изделий IV и V класса в соответствии с государственным стандартом;

деятельность по предупреждению и тушению пожаров;

производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

деятельность по эксплуатации электрических сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

деятельность по эксплуатации газовых сетей;

деятельность по эксплуатации тепловых сетей (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом;

строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом;

инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом;

производство маркшейдерских работ;

деятельность по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

геодезическая деятельность;

картографическая деятельность;

выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления;

выполнение работ по активному воздействию на геофизические процессы и явления;

деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

фармацевтическая деятельность;

производство лекарственных средств;

производство медицинской техники;

деятельность по распространению лекарственных средств и изделий медицинского назначения;

техническое обслуживание медицинской техники (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

деятельность по оказанию протезно-ортопедической помощи;

культивирование растений, используемых для производства наркотических средств и психотропных веществ;

деятельность, связанная с оборотом наркотических средств и психотропных веществ (разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозки, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, уничтожение), внесенных в Список II в соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах";

деятельность, связанная с оборотом психотропных веществ (разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозки, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, уничтожение), внесенных в Список III в соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах";

деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний;

производство дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных средств;

перевозки морским транспортом пассажиров;

перевозки морским транспортом грузов;

перевозки внутренним водным транспортом пассажиров;

перевозки внутренним водным транспортом грузов;

перевозки воздушным транспортом пассажиров;

перевозки воздушным транспортом грузов;

перевозки пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

перевозки пассажиров на коммерческой основе легковым автомобильным транспортом;

перевозки грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 3,5 тонны (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

перевозки железнодорожным транспортом пассажиров (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя и без выхода на железнодорожные пути общего пользования);

перевозки железнодорожным транспортом грузов (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя и без выхода на железнодорожные пути общего пользования);

сюрвейерское обслуживание морских судов в морских портах;

погрузочно-разгрузочная деятельность на внутреннем водном транспорте;

погрузочно-разгрузочная деятельность в морских портах;

погрузочно-разгрузочная деятельность на железнодорожном транспорте;

деятельность по осуществлению буксировок морским транспортом (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

деятельность по техническому обслуживанию воздушного движения;

деятельность по техническому обслуживанию воздушных судов;

деятельность по ремонту воздушных судов;

деятельность по применению авиации в отраслях экономики;

деятельность по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава на железнодорожном транспорте;

деятельность по техническому обслуживанию и ремонту технических средств, используемых на железнодорожном транспорте;

деятельность по обращению с опасными отходами;

организация и содержание тотализаторов и игорных заведений;

оценочная деятельность;

туроператорская деятельность;

турагентская деятельность;

деятельность по продаже прав на клубный отдых;

негосударственная (частная) охранная деятельность;

негосударственная (частная) сыскная деятельность;

заготовка, переработка и реализация лома цветных металлов;

заготовка, переработка и реализация лома черных металлов;

деятельность, связанная с трудоустройством граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации;

деятельность по разведению племенных животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

деятельность по производству и использованию племенной продукции (материала) (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

публичный показ аудиовизуальных произведений, если указанная деятельность осуществляется в кинозале;

воспроизведение (изготовление экземпляров) аудиовизуальных произведений и фонограмм на любых видах носителей;

аудиторская деятельность;

деятельность инвестиционных фондов;

деятельность по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами;

деятельность специализированных депозитариев инвестиционных фондов, паевых инвестиционных фондов и негосударственных пенсионных фондов;

деятельность негосударственных пенсионных фондов;

деятельность по производству элитных семян (семян элиты);

производство табачных изделий;

деятельность по изготовлению и ремонту средств измерений;

осуществляемая в море деятельность по приемке и транспортировке уловов водных биологических ресурсов, включая рыб, а также других водных животных и растений;

деятельность по хранению зерна и продуктов его переработки;

космическая деятельность;

ветеринарная деятельность;

медицинская деятельность.

2. Перечень работ и услуг по космической деятельности, ветеринарной деятельности и медицинской деятельности устанавливается положениями о лицензировании указанных видов деятельности.

3. Введение лицензирования иных видов деятельности возможно только путем внесения дополнений в предусмотренный настоящим Федеральным законом перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии.

Статья 18. Переходные положения

1. Федеральные законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие порядок лицензирования отдельных видов деятельности, за исключением видов деятельности, предусмотренных пунктом 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, действуют в части, не

противоречащей настоящему Федеральному закону, и подлежат приведению в соответствие с настоящим Федеральным законом.

2. Лицензирование видов деятельности, не указанных в пункте 1 статьи 17 настоящего Федерального закона, прекращается со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

3. Федеральные авиационные правила лицензирования деятельности в области гражданской авиации действуют до момента вступления в силу федерального закона о внесении соответствующих изменений в Воздушный кодекс Российской Федерации.

Статья 19. Признание утратившими силу некоторых законодательных актов в связи с принятием настоящего Федерального закона

Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона признать утратившими силу: Федеральный закон от 25 сентября 1998 года N 158-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 39, ст. 4857);

Федеральный закон от 26 ноября 1998 года N 178-ФЗ "О внесении дополнений в Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст. 5853);

Федеральный закон от 22 декабря 1999 года N 215-ФЗ "О внесении дополнений в статью 17 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 52, ст. 6365);

Федеральный закон от 22 декабря 1999 года N 216-ФЗ "О внесении дополнения в статью 17 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 52, ст. 6366);

Федеральный закон от 12 мая 2000 года N 69-ФЗ "О внесении изменения в статью 17 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 20, ст. 2104);

статью 2 Федерального закона от 29 декабря 2000 года N 169-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 1, ст. 21).

Статья 20. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.

Президент
Российской Федерации
В. ПУТИН

Приказ №32 от 22.03.2005 г.

"Об утверждении требований к содержанию описания сетей связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи"

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

22.03.2005г.

г.Москва

№ 32

Об утверждении требований к содержанию описания сетей связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи

В целях реализации требований пункта 3 статьи 30 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые требования к содержанию описания сетей связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи.

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Минюст России.

3. Признать утратившими силу приказы Минсвязи России от 19.01.2004 № 2 «О требованиях к содержанию описания сети и средств почтовой связи» (зарегистрирован в Минюсте России 4 февраля 2004 г., регистрационный № 5524) и от 28.01.2004 № 6 «Об утверждении требований к описанию сети связи и средств связи для целей телевизионного вещания и радиовещания, осуществления кабельного телевизионного вещания и проводного радиовещания» (зарегистрирован в Минюсте России 19 февраля 2004 г., регистрационный № 5570).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Версия 28.04.2004г.

Требования к содержанию описания сетей связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи

Настоящие требования установлены к содержанию описания сетей связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи.

Описание сетей связи и средств связи с использованием настоящих требований осуществляется заявителем в случае, если в процессе оказания услуг связи предполагается использование радиочастотного спектра, в том числе для целей телевизионного вещания и радиовещания; осуществление кабельного телевизионного вещания и проводного радиовещания; передача голосовой информации, в том числе по сети передачи данных; предоставление каналов связи, выходящих за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или за пределы территории Российской Федерации; осуществление деятельности в области почтовой связи.

Средства связи указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 896 «Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 2, ст. 155).

Название муниципального образования приводится с указанием субъекта Российской Федерации, в котором находится данное муниципальное образование.

1. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи, в случае если предполагается оказание услуг местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа или услуг внутризональной телефонной связи или услуги телеграфной связи

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

1.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) узлов связи с указанием:

типа узла связи (оконечный, оконечно-транзитный, транзитный);

планируемых к применению (применяемых) в составе узла связи средств связи;

муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) узла связи.

1.2. Перечень муниципальных образований, в которых планируется размещение (размещаются) точек присоединения (отдельно для каждого уровня присоединения).

1.3. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

1.4. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи.

2. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги междугородной и международной телефонной связи

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

2.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) узлов связи с указанием:

типа узла связи (транзитный междугородный, транзитный международный);

планируемых к применению (применяемых) в составе узла связи средств связи;

муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) узла связи.

2.2. Перечень муниципальных образований, в которых планируется размещение (размещаются) точек присоединения (отдельно для каждого уровня присоединения).

2.3. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

2.4. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи.

3. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги телефонной связи в выделенной сети связи

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

3.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) узлов связи с указанием муниципальных образований, в которых планируются к размещению (размещаются) узлы связи.

3.2. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

3.3. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи.

4. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи, в случае если предполагается оказание услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов или услуг местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

4.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) средств связи, выполняющих функции систем коммутации, с указанием муниципальных образований, в которых они планируются к размещению (размещаются) (указывается для сетей связи, с использованием которых будут оказываться услуги местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа).

4.2. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

4.3. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи.

5. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги персонального радиовызова

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

5.1. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых), с указанием муниципальных образований, в которых они планируются к размещению (размещаются).

5.2. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

6. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи, в случае если предполагается оказание услуг подвижной радиосвязи в выделенной сети или услуг подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования или услуги подвижной спутниковой связи

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

6.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) узлов связи с указанием:

типа узла связи (оконечно-транзитный, транзитный);

планируемых к применению (применяемых) в составе узла связи средств связи;

муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) узла связи.

6.2. Перечень муниципальных образований, в которых планируется размещение (размещаются) точек присоединения (отдельно для каждого уровня присоединения).

6.3. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центр управления сетью связи.

6.4. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи.

7. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи по предоставлению каналов связи

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

7.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

7.2. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи (в пределах субъекта Российской Федерации, выходящих за пределы субъекта Российской Федерации, выходящих за пределы территории Российской Федерации).

8. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи, в случае если предполагается оказание услуг связи в сети передачи данных, за исключением передачи голосовой информации или услуг по передаче голосовой информации в сети передачи данных

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

8.1. Перечень планируемых к применению (применяемых) узлов связи с указанием:

планируемых к применению (применяемых) в составе узла связи средств связи;

муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) узла связи.

8.2. Перечень муниципальных образований, в которых планируется размещение (размещаются) точек присоединения (отдельно для каждого уровня присоединения).

8.3. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

8.4. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи.

9. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи, в случае если предполагается оказание услуг связи для целей кабельного вещания или услуг связи для целей эфирного вещания или услуги проводного радиовещания

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

9.1. Тип предполагаемого к применению (применяемого) средства связи с указанием его местонахождения.

9.2. Перечень планируемых к применению (применяемых) технических и программных средств, выполняющих функции системы управления и мониторинга, с указанием муниципального образования, в котором планируется размещение (размещается) центра управления сетью связи.

9.3. Перечень средств связи, планируемых к применению (применяемых) для организации линий связи сети связи (для сетей кабельного вещания и сетей проводного радиовещания).

10. Требования к содержанию описания сети связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги почтовой связи

Описание сети связи и средств связи заявителя должно содержать:

10.1. Перечень объектов почтовой связи с указанием муниципальных образований, в которых они размещаются.

10.2. Перечень почтовых маршрутов с указанием расписания движения и видов транспорта, используемого для перевозки почтовых отправлений.

10.3. Перечень технических и программных средств, предполагаемых к применению (применяемых) для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки почтовых отправлений.

Приказ №31 от 22.03.2005 г

"Об утверждении рекомендаций по содержанию плана и экономического обоснования развития сетей связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи"

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

22.03.2005 г.

г.Москва

№ 31

Об утверждении рекомендаций по содержанию плана и экономического обоснования развития сетей связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи

В соответствии с Положением о Министерстве информационных технологий и связи Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2004 № 311 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 27, ст. 2774)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые рекомендации по содержанию плана и экономического обоснования развития сетей связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Минюст России.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр

Л.Д. Рейман

Приложение
к приказу Мининформсвязи России
от 22.03.2005 № 31

Рекомендации по содержанию плана и экономического обоснования развития сетей связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи

Настоящие рекомендации могут быть использованы при определении содержания плана и экономического обоснования развития сетей связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи.

В план и экономическое обоснование развития сетей связи, составляемые заявителем при подаче заявления о предоставлении лицензии в случае, если в процессе оказания услуг связи предполагается использование радиочастотного спектра, в том числе для целей телевизионного вещания и радиовещания; осуществление кабельного телевизионного вещания и проводного радиовещания; передача голосовой информации, в том числе по сети передачи данных; предоставление каналов связи, выходящих за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или за пределами территории Российской Федерации; осуществление деятельности в области почтовой связи, рекомендуется включить следующие сведения (на период оказания услуги связи, но не более 5 лет со дня начала ее оказания):

1. Планируемую дату начала оказания услуги связи.
2. Сроки ввода в действие и состав новых средств связи, сроки внедрения новых технологических решений, вывода из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи.
3. Прогноз выручки от продажи заявленной услуги связи, себестоимости проданной услуги, прибыли (убытков) до налогообложения, чистой прибыли (убытков).
4. Вывод о целесообразности развития сети связи и деятельности по оказанию услуги связи.

Приказ № 24 от 04.03 2005 г.

"Об организации работы по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи"

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

04.03.2005

г. Москва

№ 24

Об организации работы по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи

В целях реализации ст. 29 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895), постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.2004 № 311 "Об утверждении Положения о Министерстве информационных технологий и связи Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, №

Версия 28.04.2004г.

27, ст. 2774), постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 318 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 27, ст. 2781) и постановления Правительства Российской Федерации от 18.02.2005 № 87 "Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий" («Российская газета» от 3.03.2005 № 42) и обеспечения процедур лицензирования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Федеральной службе по надзору в сфере связи (Бугаенко) организовать работу по лицензированию деятельности в области оказания услуг связи в соответствии с порядком, установленным Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
2. Утвердить форму бланка лицензии Федеральной службы по надзору в сфере связи (прилагается).
3. Направить приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Л.Д. Рейман

Приложение № 1 к приказу Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 04.03.2005 г. № 24


Приложение
к приказу Министерства
информационных
технологий и связи
Российской Федерации
от _____ № _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ

ЛИЦЕНЗИЯ

Реквизиты лицензиата:

Место нахождения (жительства):

Наименование услуг:

Лицензия включает лицензионные условия на

Срок действия лицензии с _____ до _____

День начала оказания услуг
(не позднее)

М.П.

Приказ

№25 от 29.10.2004 г.

"Об утверждении форм документов для регистрации и учета радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения"

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ
И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

Версия 28.04.2004г.

- 98 -

**Об утверждении форм документов для регистрации и учета радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
гражданского назначения**

В соответствии с пунктом 6 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004, №539 ("Российская газета" от 21.10.2004, №3609)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые формы:

- свидетельства о регистрации радиоэлектронного средства (приложение №1);
- свидетельства о регистрации высокочастотного устройства (приложение №2);
- протокола измерений технических параметров излучения радиоэлектронного средства (приложение №3);
- протокола измерений технических параметров излучения высокочастотного устройства (приложение №4).

2. Представить настоящий приказ в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи В.Н.Бугаенко.

Министр

Л.Д. Рейман

Приложение № 1

к приказу
Мининформсвязи России
от 29.10.2004, №25

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи по
_____ (республике, краю, области)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации радиоэлектронного средства

серия _____ № _____

Г. _____

Дата выдачи: «__» _____ 20__

Настоящее свидетельство
выдано:

полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,

место нахождения/место жительства, ИНН (при его наличии), данные документа, удостоверяющего личность

в том, что указанный владелец зарегистрировал радиоэлектронное средство

наименование радиоэлектронного средства, тип, модель

СЛУЖБА РАДИОСВЯЗИ: _____

ОСНОВАНИЯ: _____

дата и номер разрешения на использование радиочастот, решения ГКРЧ, лицензии

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: _____

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО: « ____ » _____ 20__ года

Данные о зарегистрированном радиоэлектронном средстве приведены на оборотной стороне Свидетельства*

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

*- приводится одно из приложений в зависимости от вида регистрируемого РЭС

Приложение № 1

к свидетельству о регистрации радиоэлектронного средства

Данные о зарегистрированном стационарном радиоэлектронном средстве

1	Район размещения РЭС (населенный пункт, географический ориентир)	
2	Координаты точки размещения РЭС (широта, долгота, град.мин.)	
3	Позывной сигнал *	
4	Тип передатчика	
4.1	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
4.2	Частоты передачи (№ ТВК, СНЧ), МГц	
4.3	Класс излучения	
4.4	Выходная мощность передатчика, Вт (ЭИИМ, дБВт)	
4.5	Тип антенны	
4.7	Поляризация излучаемого сигнала	
4.8	Коэффициент усиления антенны, дБ	
4.9	Азимут макс. излучения антенны, град	
4.10	Высота подвеса антенны над уровнем земли, м	
5	Тип приемника	
5.1	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
5.2	Частоты приема, МГц	

5.3	Тип антенны **	
5.4	Поляризация принимаемого сигнала **	
5.5	Коэффициент усиления антенны, дБ **	
5.6	Азимут макс. приема антенны **	
5.7	Высота подвеса антенны над уровнем земли, м **	
6	Дополнительная информация	

* данные приводятся при наличии присвоенного позывного сигнала

** в случае использования одной антенны на прием и передачу данные не приводятся

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение № 2

к свидетельству о регистрации
радиоэлектронного средства

Данные о зарегистрированном подвижном радиоэлектронном средстве

1	Разрешенная территория для использования	
2	Позывной сигнал *	
3	Тип радиоэлектронного средства	
3.1	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
3.1	Рабочие частоты передачи/приема, МГц	
3.2	Класс излучения	
3.3	Мощность передатчика, Вт	
3.4	Тип антенны	
4	Условия эксплуатации (носимая/возимая)	
5	Дополнительная информация	

* данные приводятся при наличии присвоенного позывного сигнала

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение № 3

к свидетельству о регистрации
радиоэлектронного средства

Данные о зарегистрированной судовой радиостанции

1	Тип и наименование судна	
2	Порт приписки	
3	Тип радиоэлектронного средства	
4	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
5	Позывной сигнал	
6	Частоты (полосы частот), МГц	
7	Класс излучения	
8	Мощность, Вт	

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение № 4

к свидетельству о регистрации
радиоэлектронного средства

**Данные о зарегистрированном радиоэлектронном средстве
любительской радиослужбы**

1	Адрес места установки	
2	Тип радиоэлектронного средства	
3	Заводской (серийный номер), год выпуска	
3	Фамилия И.О. начальника радиостанции	
5	Позывной сигнал	

При регистрации радиостанции любительской радиослужбы

Мощность, Вт	Полоса частот, кГц	Вид радиосвязи	Класс излучения

При регистрации радиолюбительского ретранслятора

Мощность, Вт	Частота приема, МГц	Частота передачи, МГц	Класс излучения

НАЧАЛЬНИК _____

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение № 5

к свидетельству о регистрации
радиоэлектронного средства

Данные о зарегистрированной системе кабельного телевидения

Класс системы кабельного телевидения _____

Тип головной станции	Заводской номер	Год выпуска	Место установки

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение № 2

к приказу
Мининформсвязи России
от 29.10.2004, №25

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи по
_____ (республике, краю, области)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации высокочастотного устройства

серия _____ № _____

г. _____

Дата выдачи: « ____ » _____ 20 ____

**Настоящее свидетельство
выдано:**

_____ полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,
_____ место нахождения/место жительства, ИНН (при его наличии), данные документа, удостоверяющего личность

в том, что указанный владелец зарегистрировал высокочастотное устройство

_____ наименование высокочастотного устройства, тип, модель

ОСНОВАНИЯ: _____ дата и номер протокола измерения технических параметров излучения ВЧУ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: _____

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО: « ____ » _____ 20 ____ года

Данные о зарегистрированном высокочастотном устройстве приведены на оборотной стороне Свидетельства

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

Данные о зарегистрированном высокочастотном устройстве

1	Наименование, тип (модель)	
2	Заводской (серийный) номер, год выпуска	
3	Завод изготовитель	
4	Рабочая частота и допустимое отклонение, кГц	
5	Максимальная выходная мощность, Вт	

6	Место размещения	
7	Дополнительная информация	

НАЧАЛЬНИК

подпись, печать

Ф.И.О.

Приложение № 3

к приказу
Мининформсвязи России
от 29.10.2004, №25

полное название организации, проводившей измерения, с указанием почтового адреса, телефона (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество, адрес регистрации (для физических лиц)

ПРОТОКОЛ №

(номер по системе нумерации организации и дата составления)

от _____ **20** ____

**измерений технических параметров излучения
радиоэлектронных средств**

1. Объект измерений _____
название РЭС, заводской (учетный) номер РЭС

2. Владелец РЭС _____
полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

физического лица, место нахождения/место жительства

3. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов

_____ *номер и дата разрешения (при необходимости получения разрешения, в ином случае указать «не требуется»)*

4. Условия проведения измерений _____
в условиях эксплуатации или в помещении

5. Средства измерений и вспомогательное оборудование _____
все примененные средств-

_____ *ва измерений, а также аттенюаторы, фильтры и нагрузки. Для средств измерений указываются полное наимено-*

_____ *вание (для средств измерений зарубежного производства дополнительно указывается наименование изготовителя), заводской номер*

и сведения о поверке. Копии свидетельств о поверке должны быть приложены к протоколу. При измерении географических координат указываются сведения о лицензии на право измерения координат. Копия лицензии должна быть приложена к протоколу

6. Методика измерений

действующие нормативно-технические документы, в соответствии с которыми проводились измерения, а при их отсутствии аттестованная методика выполнения измерений с указанием данных свидетельства об аттестации методики (номер, кем и когда выдано)

7. Результаты измерений:

7.1. Таблица результатов измерений действительных значений мощности излучения (либо ЭИИМ) РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Центральная частота излучения, кГц (МГц)	Измеренная мощность излучения либо ЭИИМ, Вт (с требуемым количеством значащих цифр)	Погрешность измерения, Вт	Разрешенная мощность излучения либо ЭИИМ, Вт
				не более _____

7.2. Таблица результатов измерений действительных значений отклонения центральной частоты излучения РЭС:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Измеренная частота излучения, кГц (МГц) (с количеством значащих цифр, большим, чем значение допуска на отклонение)	Погрешность измерения, кГц (МГц)	Разрешенная частота излучения, кГц (МГц)	Допустимое значение частоты, кГц (МГц)	
				от	до

7.3. Таблица результатов измерений контрольной ширины полосы частот излучения РЭС на уровне -30 дБ:

РЭС (название, заводской (учетный) номер)	Измеренная контрольная ширина полосы частот излучения, кГц (МГц) (с количеством значащих цифр, большим, чем значение допуска)	Погрешность измерения, кГц (МГц)	Допустимое значение контрольной ширины полосы частот излучения, кГц (МГц)
			не более _____

7.4. Таблица результатов измерения внеполосных излучений РЭС:

РЭС (название, заводской учетный номер)	Уровень излучений, дБ	Измеренная ширина полосы частот излучения, кГц (МГц) (с количеством значащих цифр, большим, чем значение допуска)	Погрешность измерения, кГц (МГц)	Допустимое значение ширины внеполосных излучений, кГц (МГц)
	-40			не более _____
	-50			не более _____
	-60			не более _____

Примечание 1. При наличии нормативных технических документов, регламентирующих допуски ширины полос частот внеполосных излучений на иных уровнях излучений, в строках таблиц 7.3 и 7.4 указывать иные уровни.

Примечание 2. К таблице 7.4 должна быть приложена спектрограмма внеполосных излучений.

7.5. Таблица результатов измерения географических координат места установки антенны РЭС:

РЭС (название, заводской учетный номер)	Измеренные координаты установки антенны РЭС, град, мин, сек (результат измерений точностью до 10 ³)		Погрешность измерения, сек		Разрешенные значения географических координат, град, мин	
	широта	долгота	широта	долгота	широта	долгота

7.6. Таблица результатов измерения высоты подвеса антенны РЭС:

РЭС (название, заводской учетный номер)	Измеренная высота подвеса, м (результат измерений с точностью до 1 м)	Погрешность измерения, м	Разрешенное значение высоты подвеса, м

Примечание 3. При отсутствии в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов либо в технической документации на РЭС каких-либо технических параметров излучения, соответствующая таблица результатов измерений не приводится.

8. Измерения выполнил(и): _____

подпись

И.О. Фамилия

М.П. (при ее наличии)

Приказ №14 от 20.09.2004 г.

"О форме декларации о соответствии средств связи"

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ
И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

20.09.04

г. Москва

№ 14

О форме декларации о соответствии средств связи

В целях реализации Федерального закона от 07.07.2003г. №126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, №28, ст.2895) и для обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую форму декларации о соответствии средств связи.
2. Представить в установленном порядке настоящий Приказ на регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

Л.Д.Рейман

Приложение

Приложение
к приказу
Министерства информационных
технологий и связи
Российской Федерации
От 20.09.2004г. № 14

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ¹⁾

1. Заявитель(изготовитель) _____
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,

_____ принявших декларацию о соответствии

_____ сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

_____ адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице _____
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что _____
наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям _____
обозначение требований,

_____ соответствие которым подтверждено данной декларацией,

_____ с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание ²⁾ _____
техническое описание средства связи,

_____ на
которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании _____
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

_____ и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ листах ³⁾

4. Дата принятия декларации _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____
число, месяц, год

М.П.

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

1) **Форма декларации о соответствии заполняется машинописным текстом. Количество листов не ограничено.**

2) **Техническое описание средства связи должно содержать:**

версию программного обеспечения;
комплектность;
условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации;
выполняемые функции;
емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации;
схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации;
электрические (оптические) характеристики;
характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи);
реализуемые интерфейсы;
условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания;
сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3) **Каждый лист декларации на лицевой стороне визируется руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, подавшим декларацию о соответствии.**

Приказ №1 от 09.07.2004 г.

"Об утверждении Типового положения о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере связи"

**МИНИСТЕРСТВО
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

09.07.2004

г.Москва

№ 1

Об утверждении Типового положения о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере связи

В целях реализации постановлений Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 318 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи» и от 26.04.2004 № 223 «О реорганизации системы государственного надзора за связью и информатизацией»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере связи».
2. Направить указанное Типовое положение в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

Министр

Л.Д.Рейман

Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 5945
от «23» июля 2004 г.

Версия 28.04.2004г.

**Типовое положение
о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере связи**

Настоящее Положение разработано на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 318 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 27, ст.2781) и от 26.04.2004 № 223 «О реорганизации системы государственного надзора за связью и информатизацией» («Российская газета», 29.04.2004, № 90).

Федеральная служба по надзору в сфере связи осуществляет свою деятельность по государственному надзору и контролю в сфере информационных технологий и связи на территории Российской Федерации и находящихся под юрисдикцией Российской Федерации территориях непосредственно и через свои территориальные органы

I. Общие положения.

1. Настоящее Положение определяет полномочия и организацию деятельности территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи.
2. Территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере связи являются Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи в субъектах Российской Федерации (далее по тексту - территориальный орган).
3. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, правовыми актами Федеральной службы по надзору в сфере связи, а также Положением о территориальном органе.
4. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти на территории региона, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Для осуществления своих полномочий и организации деятельности на территории субъекта Российской Федерации территориальным органом в пределах установленной численности могут быть образованы территориальные отделы.

II. Полномочия.

5. Территориальный орган осуществляет возложенные на него полномочия на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации (далее именуется территорией осуществления полномочий) на основании Положения, утверждаемого Министром информационных технологий и связи Российской Федерации.

Территория осуществления полномочий устанавливается в Положении о территориальном органе.

6. Основными задачами территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи являются:

- 6.1. государственный надзор и контроль обязательных требований в сфере информационных технологий и связи;
- 6.2. выявление, предупреждение и пресечение административных правонарушений, отнесенных законодательством Российской Федерации к компетенции Федеральной службы по надзору в сфере связи и ее должностных лиц;
- 6.3. контроль за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения (радиоконтроль);
- 6.4. контроль за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организации ими внутреннего контроля;
- 6.5. контроль за соблюдением установленных лицензионных требований и условий деятельности в области оказания услуг связи, международного информационного обмена федеральными информационными ресурсами и информационными ресурсами, находящимися в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, деятельности удостоверяющих центров электронной цифровой подписи;
- 6.6. выдача разрешений на эксплуатацию сетей (сооружений) связи;

- 6.7. выдача разрешений на применение франкировальных машин;
- 6.8. регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;
- 6.9. участие в проведении мероприятий по обеспечению собственной безопасности Службы;
- 7. Основными функциями территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи являются:
 - 7.1. организация и проведение проверок и иных мероприятий по надзору и контролю, в том числе:
 - 7.1.1. за соблюдением требований к построению сетей электросвязи и почтовой связи, требований по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей и сооружений связи;
 - 7.1.2. за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации;
 - 7.1.3. за соблюдением порядка распределения ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;
 - 7.1.4. за соответствием использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;
 - 7.1.5. за выполнением требований в соответствии с нормативными правовыми актами при присоединении сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения;
 - 7.1.6. за использованием в сети связи общего пользования, технологических сетях и сетях связи специального назначения, в случае их присоединения к сети связи общего пользования, средств связи, прошедших обязательное подтверждение соответствия установленным требованиям;
 - 7.1.7. за выполнением операторами связи правил оказания услуг связи;
 - 7.1.8. за выполнением операторами связи требований к управлению сетями связи;
 - 7.1.9. за выполнением операторами связи требований по защите сетей связи и сооружений связи от несанкционированного доступа к ним;
 - 7.1.10. за соблюдением требований метрологического обеспечения эксплуатации сетей (средств) связи, в том числе метрологического обеспечения автоматизированных систем расчета (учета) времени соединения и объема трафика;
 - 7.1.11. за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организации ими внутреннего контроля;
 - 7.1.12. за соблюдением нормативов частоты сбора письменной корреспонденции из почтовых ящиков, ее обмена, перевозки и доставки, а также контрольных сроков пересылки почтовых отправлений и почтовых переводов денежных средств,
 - 7.1.13. за соблюдением порядка учета передаваемых и принимаемых почтовых отправлений и денежных средств между организациями почтовой связи;
 - 7.1.14. за соблюдением порядка использования франкировальных машин;
 - 7.1.15. за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка его использования, национальных стандартов, требований к параметрам излучения (приема) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и выявления их нарушений;
 - 7.1.16. за соблюдением пользователями радиочастотного спектра условий, установленных в решении о выделении полосы радиочастот либо присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала;
 - 7.1.17. за использованием радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) гражданского назначения;
 - 7.1.18. за выполнением требований в сфере информационных технологий;
 - 7.1.19. за соблюдением установленных лицензионных требований и условий;
 - 7.2. контроль за соблюдением держателями сертификатов и декларантами обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи сертификационным требованиям и условиям;
 - 7.3. выявление не разрешенных для использования радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер для прекращения их работы;
 - 7.4. организация выявления источников радиопомех;
 - 7.5. участие в установленном порядке в приемке сетей (сооружений) связи;

- 7.6. осуществление по поручению Федеральной службы по надзору в сфере связи координации деятельности других территориальных органов по отдельным вопросам надзора и контроля;
- 7.7. рассмотрение обращения операторов связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия с сетью оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования и подготовка предложений в решение Федеральной службы по надзору в сфере связи;
- 7.8. ведение в установленном порядке:
- 7.8.1. учета выданных разрешений на эксплуатацию сетей (сооружений) связи;
- 7.8.2. учета выданных разрешений на применение франкировальных машин;
- 7.8.3. учета зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;
- 7.9. представление руководителю Федеральной службы по надзору в сфере связи:
- 7.9.1. обоснованных предложений по включению операторов связи, осуществляющих деятельность на территории осуществления полномочий, в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования;
- 7.9.2. анализа результатов проверок и подготовленных на их основе предложений по предупреждению и устранению выявленных нарушений в сфере информационных технологий и связи;
- 7.9.3. предложений по совершенствованию нормативного правового обеспечения государственного надзора и контроля в сфере информационных технологий и связи;
- 7.9.4. анализа состояния и развития информационных технологий и связи на территории осуществления полномочий;
- 7.10. осуществление функции получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание территориального органа и реализацию возложенных на него функций;
- 7.11. осуществление приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, обращений пользователей по вопросам оказания услуг связи, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в срок, установленный законодательством Российской Федерации;
- 7.12. обеспечение защиты сведений, составляющих государственную тайну, в процессе деятельности территориального органа;
- 7.13. обеспечение мобилизационной подготовки территориального органа;
- 7.14. осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности территориального органа;
- 7.15. осуществление по поручению Федеральной службы по надзору в сфере связи иных функций в установленной сфере деятельности, если такие функции предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации или Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации.
8. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи для осуществления своих задач и функций имеет право:
- 8.1. создавать и назначать комиссии (группы) для проведения плановых и внеплановых проверок;
- 8.2. давать юридическим лицам, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам обязательные для них предписания об устранении нарушений лицензионных условий, обязательных требований в области информационных технологий и связи;
- 8.3. выносить предупреждения о приостановлении действия лицензий в случаях, установленном законодательством Российской Федерации;
- 8.4. рассматривать в случаях и порядке, установленном законодательством Российской Федерации, дела об административных правонарушениях и применять административные наказания или направлять в судебные и правоохранительные органы материалы о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении лицензионных условий, обязательных требований в области информационных технологий и связи;
- 8.5. в порядке и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, применять в установленной сфере деятельности меры профилактического или пресекающего характера, направленные на недопущение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в этой сфере и (или) ликвидацию последствий таких нарушений;
- 8.6. заказывать проведение необходимых исследований, испытаний, освидетельствований, экспертиз, измерений, заключений, анализов и оценок, включая научные исследования по вопросам осуществления надзора и контроля в установленной сфере деятельности;
- 8.7. привлекать для проработки вопросов в установленной сфере деятельности научные и иные организации, ученых и специалистов;
- 8.8. давать разъяснения государственным органам, органам местного самоуправления, юридическим и физическим лицам по вопросам, отнесенным к сфере ведения территориального органа;

- 8.9. запрашивать и получать сведения, необходимые для принятия решений по вопросам сферы деятельности территориального органа;
- 8.10. организовывать профессиональную переподготовку работников территориальных органов, а также по поручению руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи организовывать деятельность учебно-методического центра Службы;
- 8.11. осуществлять в целях выявления нарушений обязательных требований в сфере информационных технологий и связи и сбора подтверждающих эти нарушения материалов:
- 8.11.1. измерения специальными техническими средствами (программными средствами), в том числе, техническими средствами (программными средствами) интегрированными в контролируемые системы (средства) связи;
- 8.11.2. запись показаний специальных технических средств (программных средств), в том числе, сигналов контролируемых источников излучений, и оформлять эти показания в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 8.11.3. анализ схем построения сетей связи, направлений пропускания трафика и его маршрутизации, в том числе по результатам контрольных вызовов и данных коммутационного оборудования операторов связи;
- 8.11.4. анализ технических условий на присоединение сетей электросвязи и организовывать экспертизу этих условий;
- 8.12. направлять в судебные инстанции, органы прокуратуры Российской Федерации, органы внутренних дел Российской Федерации, органы Федеральной налоговой службы и иные государственные органы материалы о выявленных в результате проверок нарушениях;
- 8.13. пользоваться в установленном порядке банками (базами) данных Федеральной службы по надзору в сфере связи, а также Федерального агентства по информационным технологиям, Федерального агентства связи и находящихся в их ведении организаций (в части, касающейся полномочий территориального органа);
- 8.14. взаимодействовать в установленном порядке с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и органами государственной власти субъекта Российской Федерации в установленной сфере деятельности.

III. Организация деятельности.

9. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Министром информационных технологий и связи Российской Федерации по представлению руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи.
- Руководитель территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи несет персональную ответственность за выполнение возложенных на территориальный орган полномочий.
- Руководитель территориального органа имеет заместителей, назначаемых на должность и освобождаемых от должности Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере связи.
- Количество заместителей руководителя территориального органа устанавливается руководителем Федеральной службы по надзору в сфере связи.
10. Территориальный орган создается, реорганизуется и ликвидируется решением Министра информационных технологий и связи Российской Федерации по представлению руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи.
11. Контроль и координацию деятельности территориального органа осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере связи.
12. Руководитель территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи:
- 12.1. распределяет обязанности между своими заместителями;
- 12.2. представляет руководителю Федеральной службы по надзору в сфере связи:
- 12.2.1. предложения о предельной численности, фонде оплаты труда работников территориального органа, а также смету расходов на их содержание в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;
- 12.2.2. предложения по созданию, реорганизации и ликвидации территориальных отделов;
- 12.2.3. предложения о назначении на должность и об освобождении от должности заместителей руководителя территориального органа;
- 12.2.4. ежегодный план и прогнозные показатели деятельности территориального органа, а также отчет об их исполнении;
- 12.2.5. предложения по формированию проекта федерального бюджета в части финансового обеспечения деятельности территориального органа;
- 12.3. назначает на должность и освобождает от должности работников территориального органа, определяет их должностные обязанности, применяет к ним меры дисциплинарного воздействия;
- 12.4. решает в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной службе вопросы, связанные с прохождением федеральной государственной службы в территориальном органе;

12.5. утверждает структуру и штатное расписание территориального органа в пределах утвержденной Федеральной службой по надзору в сфере связи сметы расходов на его содержание;

12.6. утверждает положения о структурных подразделениях территориального органа и должностные инструкции работников территориального органа;

12.7. на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации издает приказы ненормативного характера по вопросам, отнесенным к компетенции территориального органа;

12.8. обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную тайну;

12.9. представляет в установленном порядке особо отличившихся работников к присвоению почетных званий и награждению государственными и ведомственными наградами, применяет меры материального и морального поощрения;

12.10. осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Финансирование расходов на содержание территориального органа осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете.

14. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Место нахождения территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере связи и его территориальных отделов устанавливается в Положении о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере связи.

Информационное сообщение

о регистрации деклараций о соответствии средств связи.

Приказом Федерального агентства связи от 26.11.2004 № 24 право подписи в декларации о соответствии в графе: «Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи» и мотивированных отказах в регистрации предоставлено заместителям руководителя Федерального агентства связи Юрасовой Л.В. и Щеголихину А.А.

В соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» декларация принимается изготовителем. Заявителем при декларировании могут выступать:

1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные на территории РФ, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, являющиеся изготовителями средства связи.
2. Филиал или представительство иностранного юридического лица, являющегося изготовителем средства связи, в случае, если это предусмотрено положениями о филиале или представительстве. При этом декларация подается от имени иностранного юридического лица.
3. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные на территории РФ, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с иностранным изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Заседание ГКРЧ от 31.01.2005 (протокол № 05-04)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 31.01.2005 (протокол № 05-04), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

О выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

Об утверждении норм частотно-территориального разнеса радиорелейных станций МИК-РЛ23Р, МИК-РЛ25Р, МИК-РЛ28Р, МИК-РЛ36Р, МИК-РЛ38Р, МИК-РЛ40Р и средств связи военного назначения;

О выделении полос радиочастот по заявлениям физических и юридических лиц Российской Федерации;

Кроме того в разделе разное был заслушан вопрос

«Об использовании частот и частотных каналов распределительными сетями систем кабельного телевидения в полосе 5-1000 МГц».

О выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (решение ГКРЧ № 05-04-01-001)

Учитывая, что в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 07.07.03 № 126-ФЗ «О связи» решение ГКРЧ о выделении полос радиочастот является разрешением в письменной форме на использование конкретной полосы радиочастот, в том числе для разработки, модернизации, производства в Российской Федерации и (или) ввоза на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств с определенными техническими характеристиками, а также заслушав сообщение Россвязи о выделении полос радиочастот для ввоза из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского применения, ГКРЧ **решила:**

1. Выделить полосы радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с прилагаемым перечнем.

Версия 28.04.2004г.

2. Данное решение ГКРЧ является основанием для ввоза из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, приведенных в прилагаемом перечне.
3. Использование на территории Российской Федерации указанных радиоэлектронных средств гражданского применения без получения в Россвязи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, оформленного на основании соответствующего решения ГКРЧ, а также без регистрации в установленном порядке радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, не допускается, за исключением случаев, когда указанные разрешения или регистрация не требуются.
4. Срок действия решения ГКРЧ до 31.01.2015.

(Приложение к решению см. файл: Перечень.XLS).

Об утверждении «Норм частотно-территориального разнесения радиорелейных станций МИК-РЛ23Р, МИК-РЛ25Р, МИК-РЛ28Р, МИК-РЛ36Р, МИК-РЛ38Р, МИК-РЛ40Р и средств связи военного назначения» (решение ГКРЧ № 05-04-02-001)

Рассмотрев представленные обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «МИКРАН» «Нормы частотно-территориального разнесения радиорелейных станций МИК-РЛ23Р, МИК-РЛ25Р, МИК-РЛ28Р, МИК-РЛ36Р, МИК-РЛ38Р, МИК-РЛ40Р и средств связи военного назначения», а также учитывая, что графики и таблицы, приведенные в указанных нормах могут быть использованы при расчетах на ЭМС в ходе проектирования радиорелейных линий связи с применением РРС семейства «МИК-РЛ», выполняемых по заявкам других заявителей, ГКРЧ **решила:**

1. Утвердить «Нормы частотно-территориального разнесения радиорелейных станций МИК-РЛ23Р, МИК-РЛ25Р, МИК-РЛ28Р, МИК-РЛ36Р, МИК-РЛ38Р, МИК-РЛ40Р и средств связи военного назначения».
2. Установить, что данные нормы частотно-территориального разнесения могут применяться в ходе проектирования радиорелейных линий связи с применением указанных в п. 1 РРС в любом районе Российской Федерации.

О выделении полос радиочастот по заявлениям физических и юридических лиц Российской Федерации (решения ГКРЧ №№ 05-04-03-001-05-04-03-150)

По данному вопросу была сделана протокольная запись следующего содержания:

Принять решения на выделение полос радиочастот по заявлениям физических и юридических лиц Российской Федерации в соответствии с информационным листом.

Кроме того в разделе разное был заслушан вопрос

«Об использовании частот и частотных каналов распределительными сетями систем кабельного телевидения в полосе 5-1000 МГц».

ГКРЧ заслушав данный вопрос приняла по нему следующую протокольную запись:

Учитывая, что распределительные сети систем кабельного телевидения используют отдельные частоты или частотные каналы для передачи сигналов по искусственному волноводу (экранированному кабелю) без излучений в открытое пространство (без выхода в эфир), для распределительных сетей систем кабельного телевидения выделения полос радиочастот Государственной комиссией по радиочастотам и присвоения (назначения) радиочастот не требуется.

Применение указанных распределительных сетей должно осуществляться при условии выполнения норм на помехозащищенность и исключения помех РЭС, работающим в соответствии с «Таблицей распределения полос радиочастот между службами Российской Федерации в полосе частот от 3 кГц до 400 ГГц».

ОСТ 45.150-99 "Методики выполнения измерений порядок разработки и аттестации"

МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И АТТЕСТАЦИИ

ОСТ 45.150-99

В настоящем стандарте отрасли реализованы нормы и требования Закона Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений", ГОСТ Р 8.563, соглашения "О взаимодействии Госстандарта России и Министерства связи Российской Федерации по метрологическому обеспечению отрасли "Связь" (1977г.), а также приказа Госкомсвязи России от 10.04.98г. № 66 "О дальнейшем совершенствовании работ в области метрологического обеспечения средств и услуг связи"

1 Область применения

Настоящий стандарт отрасли распространяется на вновь разрабатываемые (обновляемые) методики выполнения измерений (МВИ) и устанавливает общие требования к их разработке, аттестации и метрологическому надзору за ними.

Стандарт отрасли предназначен для специалистов связи, осуществляющих разработку (обновление) и аттестацию МВИ.

Нормативные и технические документы на МВИ, разработанные до введения в действие настоящего стандарта отрасли, остаются в силе вплоть до их обновления или отмены.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте отрасли использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 8.563-96 ГСИ. Методики выполнения измерений

ГОСТ Р 1.2-92 ГСС Порядок разработки государственных стандартов

ГОСТ Р 1.5-92 ГСС Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов

ГОСТ Р 1.4-92 ГСС Стандарты отраслей, стандарты предприятий, стандарты научно-технических, инженерных обществ и других общественных объединений. Общие положения

ГОСТ 2.114-95 ЕСКД Технические условия

ОСТ 45.92-96 Метрологическая служба Министерства связи Российской Федерации. Организационная структура. Задачи и взаимодействие структурных звеньев

ОСТ 45.10-98 Отраслевая система стандартизации. Порядок разработки стандартов отрасли

ОСТ 45.88-96 Отраслевая система стандартизации. Порядок разработки руководящих документов отрасли

ПР 50.2.002-94 ГСИ. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм

ПР 50.2.009-94 ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений

ПР 50.2.013-97 ГСИ. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы документов

РД 50-453-97 Методические указания. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях эксплуатации. Методы расчета МИ 2377-96 ГСИ. Разработка и аттестация методик выполнения измерений

МИ 1317-86 ГСИ. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров

МИ 1967-89 ГСИ. Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений. Общие положения

МИ 2301-94 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Методы и способы повышения точности измерений
МИ 2232-92 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации
МИ 2304-94 ГСИ. Метрологический контроль и надзор, осуществляемые метрологическими службами юридических лиц
РД 45.002-96 Руководство по установлению номенклатуры средств измерений, подлежащих поверке.

3 Определения

В настоящем стандарте отрасли применяют термины со следующими определениями:

методика выполнения измерений - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов с известной погрешностью;

метрологическая экспертиза МВИ - анализ и оценка выбора метода и средств измерений, операций и правил проведения измерений и обработки их результатов с целью установления соответствия МВИ предъявляемым метрологическим требованиям;

аттестация МВИ - процедура установления и подтверждения соответствия МВИ заданным метрологическим требованиям;

приписанная характеристика погрешности измерения - характеристика погрешности любого результата совокупности измерений, полученного при соблюдении требований и правил данной МВИ.

4 Общие положения

4.1 МВИ разрабатывают и применяют с целью обеспечения выполнения измерений с погрешностью, не превышающей требуемой или приписанной характеристики.

4.2 Разработка МВИ обязательна (РД 45.002), если она предназначена для:

- измерений параметров и трактов передачи, предоставляемых потребителям в аренду или пользование;
- расчетов за услуги связи с пользователями;
- обеспечения безопасных условий труда;
- обязательной сертификации продукции и услуг, а также в случаях, если:
 - требуется выполнить расчеты оценки погрешностей измерений параметров средств связи, исходя из основной и дополнительных погрешностей применяемых методов и средств измерений;
 - измерения с заданной точностью возможно обеспечить только применением не стандартизованных методов и средств измерений;
 - особые требования предъявляются к применяемым средствам измерений, а также к их ненормируемым метрологическим характеристикам;
 - предъявляются определенные требования к квалификации технического персонала;
 - требуется обеспечение дополнительных условий при проведении измерений, влияющих на конечные результаты измерений (температура, влажность, атмосферное давление окружающей среды, влияние внешних электрических и магнитных полей, экологических факторов и пр.).

4.3 МВИ, разработанные в отрасли до введения ГОСТ Р 8.563 и удовлетворяющие современным требованиям, действуют до их обновления (при необходимости) в плановом порядке.

4.4 Разработка МВИ не требуется, если процесс измерений представляет собой простейшую измерительную процедуру, погрешность которой определяется погрешностью применяемого средства измерений (например, измерения электрических величин с использованием счетных приборов).

Разработка МВИ не требуется также при выполнении измерений с помощью автоматизированных средств измерений или измерительных каналов ИИС и АСУ ТП. В этих случаях МВИ реализуются алгоритмами и программными средствами данных технических средств (МИ 2377).

4.5 Разработку (обновление) МВИ, а также их аттестацию осуществляют по ОСТ 45.92 головная и базовые организации метрологической службы, аккредитованные по ПР 50.2.013.

4.6 Разработку (обновление) МВИ проводят на основе исходных данных, включающих назначение и область применения МВИ, требования к точности измерений, условия выполнения измерений.

Исходные данные излагают в техническом задании на разработку (обновление) МВИ или в отчете о научно-исследовательской работе.

4.7 Нормативные документы (НД) на МВИ, применяемые в отрасли, разрабатывают в виде государственных стандартов (ГОСТ Р), стандартов отрасли (ОСТ 45) или руководящих документов отрасли (РД 45).

Примеры:

1 ГОСТ Р "Станции земные для низкоорбитальных систем спутниковой связи. Параметры. Методики выполнения измерений".

2 ОСТ 45 "Интерфейсы цифровых автоматических телефонных станций. Методика выполнения измерений".

3 РД 45 "Средства измерений электросвязи. Методические указания по поверке импульсных рефлектометров".

Допускается разработка технического документа на МВИ в виде раздела технических условий, конструкторского или технологического документа. Содержание раздела должно соответствовать ГОСТ Р 8.563.

5 Основные требования, предъявляемые к МВИ

5.1 При разработке (обновлении) МВИ устанавливают совокупность правил, приемов и способов выполнения измерений, позволяющих получить результаты измерений с требуемыми показателями точности и достоверности.

5.2 В процессе разработки МВИ оценивают отдельные составляющие и суммарную погрешность измерения. В документе на МВИ приводят численные значения приписанной или гарантированной погрешности измерения с указанием доверительных интервалов вероятности их проявления.

Требования к погрешности измерений должны соответствовать требованиям МИ 1317, с учетом всех ее составляющих (методической, инструментальной, вносимой оператором и т.д.).

Примечание - Перечень типовых составляющих погрешностей измерений приведен в ГОСТ Р 8.563.

5.3 В случае отсутствия требований к точности измерений допускают использование допуска на контролируемый параметр. Считают удовлетворительным соотношение между пределом допускаемой погрешности измерений и границей симметричного поля допуска 1:3. При соотношении 1:2 вводят контрольный (суженый) допуск на контролируемый параметр.

Требования к точности измерений устанавливают в виде пределов допускаемых значений характеристик абсолютной или относительной погрешности измерений или в виде границы допускаемого интервала, в котором с заданной вероятностью должна находиться погрешность измерений.

5.4 Методы и средства измерений выбирают в соответствии с МИ 2377 и МИ 1967. При выборе более точных методов и средств измерений применяют МИ 2301.

5.5 Оценивание характеристик погрешности измерений выполняют по РД 50-453 и МИ 2232. Если в результате оценки погрешность измерений выходит за заданные пределы, то погрешность измерений устанавливают в соответствии с МИ 2301.

6 Порядок разработки (обновления) и регистрации НД на МВИ

6.1 Порядок разработки (обновления) НД на МВИ

6.1.1 Разработку НД на МВИ осуществляют в соответствии с программами и ежегодными планами стандартизации (раздел "Метрологическое обеспечение средств и услуг связи"), формируемыми головной организацией по стандартизации на основе предложений головной и базовых организаций метрологической службы отрасли.

6.1.2 Предложения к программам и ежегодным планам стандартизации должны содержать наименования предлагаемых к разработке (обновлению) НД на МВИ и обоснования необходимости их разработки (обновления).

6.2 Порядок подготовки технического задания на разработку проекта НД на МВИ.

6.2.1 Порядок подготовки технического задания на разработку проекта НД на МВИ, выполняемого в виде государственного стандарта, установлен в ГОСТ 1.2, стандарта отрасли - в ОСТ 45.10, руководящего документа отрасли - в ОСТ 45.88.

6.2.2 Порядок разработки (обновления) проектов НД на МВИ, выполняемых в виде государственных стандартов, определяется по ГОСТ 1.2, стандартов отрасли - по ОСТ 45.10, руководящих документов отрасли - по ОСТ 45.88.

Примечание - Проекты НД на МВИ представляют на утверждение (принятие) только в случае положительных результатов аттестации МВИ.

6.3 Порядок регистрации НД на МВИ.

6.3.1 Регистрацию государственных стандартов на МВИ осуществляет Госстандарт России (по ГОСТ Р 1.2).

6.3.2 Регистрацию стандартов отрасли или руководящих документов отрасли на МВИ осуществляют по ОСТ 45.10 и ОСТ 45.88 соответственно.

6.4 Обновление НД на МВИ

6.4.1 НД на МВИ, с целью обеспечения их соответствия современным достижениям науки и техники в области метрологического обеспечения средств и услуг связи, могут подлежать обновлению (внесению изменений и пересмотру).

6.4.2 Изменения НД на МВИ готовят на основе замечаний и предложений от организаций, пользующихся этим НД в период его действия.

Сбор и рассмотрение замечаний и предложений осуществляет организация, разработавшая данный НД на МВИ.

При достаточном количестве замечаний и предложений разработчик МВИ систематизирует их, подготавливает проект изменений и рассылает его на отзыв в заинтересованные организации.

После получения отзывов и доработки изменений НД на МВИ направляют в Государственный комитет Российской Федерации по телекоммуникациям для анализа и принятия решения.

6.4.2.1 Изменения НД на МВИ, выполненного в виде государственного стандарта, направляют в Госстандарт России на рассмотрение и их принятие в порядке, установленном ГОСТ Р 1.2.

6.4.2.2 Изменения НД на МВИ, выполненного в виде стандарта отрасли или руководящего документа отрасли, после утверждения Государственным комитетом Российской Федерации по телекоммуникациям, вводят в действие информационным письмом. На основании информационного письма организации отрасли корректируют применяемые у них НД на МВИ.

6.4.3 При изменениях НД на МВИ, составляющих более 20 процентов текста, проводят их пересмотр. В этом случае осуществляют разработку новой редакции НД на МВИ в порядке, установленном настоящим стандартом отрасли.

6.4.4 Регистрацию и учет изменений НД на МВИ, выполненных в виде государственных стандартов, осуществляют организации Госстандарта России (по ГОСТ Р 1.2).

6.4.5 Регистрацию и учет изменений НД на МВИ, выполненных в виде стандартов отрасли или руководящих документов отрасли, проводит головная организация по стандартизации (по ОСТ 45.10 и ОСТ 45.88 соответственно).

6.5 Порядок разработки технических документов на МВИ - по ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ 2.114.

7 Требования к построению, изложению, оформлению и содержанию НД на МВИ

7.1 НД на МВИ, разрабатываемые в виде государственных стандартов, стандартов отрасли или руководящих документов отрасли, содержат следующие структурные элементы и разделы:

- титульный лист;
- предисловие;
- содержание;
- наименование;
- область применения;
- нормативные ссылки;
- определения;
- обозначения и сокращения;
- требования к погрешности измерений или приспанные характеристики погрешности измерений;
- средства измерений и вспомогательные устройства;
- методы измерений;
- требования безопасности, охраны окружающей среды;
- требования к квалификации операторов;
- условия измерений;
- подготовка к выполнению измерений;
- выполнение измерений;
- обработка результатов измерений;
- контроль точности результатов измерений, а также приложения.

Разделы "Нормативные ссылки", "Определения", "Обозначения и сокращения", "Требования безопасности", "Требования к квалификации операторов" и приложения приводят при необходимости.

Допускается объединять указанные разделы, а также включать дополнительные, с учетом специфики измерений.

7.2 Титульный лист и предисловие оформляют:

- по ГОСТ Р 1.5, если НД на МВИ выполняют в виде государственного стандарта;
- по ОСТ 45.10, если НД на МВИ выполняют в виде стандарта отрасли;
- по ОСТ 45.88, если НД на МВИ выполняют в виде руководящего документа отрасли.

7.3 Содержание НД на МВИ включает в себя порядковые номера и наименования разделов и подразделов, а также обозначения и заголовки приложений и графического материала с указанием страниц.

7.4 Разделы "Наименование", "Область применения", "Нормативные ссылки", "Определения", "Обозначения и сокращения", и приложения оформляют по ГОСТ Р 1.5.

7.5 Разделы "Требования к погрешности измерений", "Средства измерений и вспомогательные устройства", "Методы измерений", "Требования безопасности, охраны окружающей среды", "Требования к квалификации операторов", "Условия измерений", "Подготовка к выполнению измерений", "Выполнение измерений", "Обработка результатов измерений", "Контроль точности измерений" и "Оформление результатов измерений" выполняют по ГОСТ Р 8.563.

7.6 Изложение текста НД на МВИ должно быть кратким, точным, логически последовательным и не допускающим различных толкований.

7.7 При изложении текста НД на МВИ не допускается применение:

- оборотов разговорной речи, техницизмов и профессионализмов;
- для одного и того же понятия различных терминов, а также иностранных слов и терминов (при наличии равнозначных им слов в русском языке);
- математического знака "-" перед отрицательными значениями величин - следует писать слово "минус", за исключением формул, таблиц и рисунков;
- без числовых значений математических знаков ">", "<", "=", "i", "<", "№", а также знаков "№", "%" - следует писать слова: "более", "менее", "равно", "более или равно", "менее или равно", "не равно", "номер", "процент".

7.8 Текст НД на МВИ подразделяют на разделы. Разделы могут делиться на подразделы и подпункты. Каждый пункт или подпункт должен содержать законченную информацию.

Разделы и подразделы должны иметь заголовки, кратко и точно отражающие их содержание. Пункты и подпункты, как правило, заголовков не имеют.

7.9 Построение, изложение, оформление и содержание технических документов на МВИ по ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ 2.114.

8 Аттестация МВИ

8.1 Аттестацию МВИ, применяемых в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, а также используемых при сертификации средств и услуг связи, для обеспечения безопасных условий труда, проводят в обязательном порядке.

8.2 Аттестацию МВИ проводят с целью подтверждения возможности измерений параметров средств связи с погрешностью измерений, не превышающей указанную в НД или документе, регламентирующем данную МВИ (ГОСТ Р, ОСТ 45, РД 45, раздел ТУ и др.).

8.3 Аттестацию МВИ, выполненных в виде государственных стандартов, осуществляют государственные научные метрологические центры (ГНМЦ) Госстандарта России.

8.4 Аттестацию МВИ, выполненных в виде стандартов отрасли, руководящих документов отрасли, разделов ТУ, конструкторских или технологических документов, проводят базовые организации метрологической службы Государственного комитета Российской Федерации

по телекоммуникациям, аккредитованные в соответствии с ПР 50.2.013.

8.5 На аттестацию МВИ представляют:

- техническое задание на разработку МВИ, требования к точности измерений и условиям проведения измерений;
- проект НД или технического документа, регламентирующего МВИ;
- результаты экспериментального или расчетного оценивания характеристик погрешности измерений.

8.6 Аттестацию МВИ осуществляют путем метрологической экспертизы документации, теоретических и экспериментальных исследований МВИ по МИ 2377.

8.7 Положительные результаты аттестации МВИ, применяемых в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора, оформляют свидетельствами об аттестации по ГОСТ Р 8.563.

При положительных результатах аттестации МВИ, оформленной в виде стандарта отрасли или руководящего документа отрасли, в этих НД делают отметку "МВИ аттестована" с указанием даты и организации, ее проводившей.

Если технический документ на МВИ оформлен в виде раздела ТУ, конструкторского или технологического документа, то об аттестации МВИ в этом документе указывают: "МВИ (по разделам, пунктам...) аттестована", а также дату и организацию, ее проводившую.

9 Метрологический надзор за аттестованными МВИ

9.1 Аттестованные МВИ, применяемые в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора, подлежат государственному метрологическому контролю и надзору в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ПР 50.2.002.

9.2 Метрологический контроль и надзор за аттестованными МВИ осуществляют метрологические службы юридических лиц, применяющих МВИ, в соответствии с МИ 2304.

В ходе метрологического надзора проверяют:

- наличие НД или технического документа, регламентирующего МВИ, с отметкой или свидетельством об аттестации;
- соответствие применяемых средств и условий измерений, порядка подготовки и выполнения измерений, обработки и оформления результатов измерений, указанных в НД или техническом документе, регламентирующем МВИ;
- соблюдение требований к процедуре контроля погрешности результатов измерений по НД или техническом документе на МВИ (если такая процедура регламентирована);
- соответствие квалификации операторов, выполняющих измерения, регламентированной в НД или техническом документе на МВИ;
- соблюдению требований по обеспечению безопасности труда и охраны окружающей среды при выполнении измерений.

№ ДМ-П5-6092 от 28.08.2003 Письмо "О порядке определения стоимости работ по проведению экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на террито

Руководителям организаций

28.08.2003 № ДМ-П5-6092

Письмо "О порядке определения стоимости работ по проведению экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации"

Приказом Минсвязи России от 22.07.2003г. № 96 «Об утверждении Положения о государственной экспертизе предпроектной и проектной документации Министерства Российской Федерации по связи и информатизации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 07.08.2003 регистрационный № 4958, опубликован в «Российской газете» 13.08.2003 № 160(3274)) экспертным органом ведомственной государственной экспертизы Минсвязи России определено ФГУ «Центр научных исследований и экспертизы в области связи» (ФГУ ЦНИЭС).

При оценке стоимости работ по проведению ведомственной государственной экспертизы Минсвязи России следует руководствоваться «Порядком определения стоимости работ по проведению экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации», утвержденным постановлением Госстроя России от 18.08.97 № 18-44 (прилагается).

Материалы, необходимые для проведения в Минсвязи России ведомственной государственной экспертизы предпроектной и проектной документации, направлять по адресу: 125375, г. Москва, ул. Тверская, д.7, ФГУ ЦНИЭС. Телефон/факс 292-12-13. Приложение: на 3 л.

Заместитель Министра
Российской Федерации
по связи и информатизации

Д.А. Милованцев

Утвержден
постановлением Госстроя России
от 18.08.97 №18-44

Приложение к письму
Минсвязи России
от 28.08.2003 №ДМ-П5-6092

Порядок определения стоимости работ по проведению экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации

1. Настоящий Порядок разработан в целях обеспечения деятельности органов государственной экспертизы в изменившихся условиях хозяйствования и рыночных отношений участников инвестиционно-строительной деятельности. Порядок распространяется на органы государственной вневедомственной экспертизы Российской Федерации и органы государственной отраслевой экспертизы федеральных министерств и ведомств, осуществляющие в установленном порядке комплексную экспертизу обоснований инвестиций и ТЭО (проектов) строительства на территории Российской Федерации независимо от источников финансирования, форм собственности и принадлежности.

2. Стоимость работ за проведение экспертизы устанавливается экспертным органом и заказчиком при заключении договора на проведение экспертизы исходя из расценок, приведенных в Приложении.

3. Указанные в таблице расценки на экспертные работы установлены за проведение комплексной экспертизы всех разделов обоснований инвестиций и ТЭО (проектов), выполненном в полном объеме в соответствии с требованиями СП 11-101-95 и СНиП 11-01-95.

4. Размер оплаты за проведение повторной экспертизы определяется с коэффициентом не более 0,3 от стоимости экспертизы, а по
Версия 28.04.2004г.

проектно-сметной документации со значительной степенью переработки - с коэффициентом не более 0,6.

5. В договор могут включаться дополнительные затраты, связанные:

- с оказанием технической помощи и консультаций в целях совершенствования проектных решений и улучшения технико-экономических показателей;
- с экспертным сопровождением проектов строительства;
- с выполнением других видов работ по поручению заказчика.

Перечисленные затраты определяются на основе расчетов (калькуляций) по трудозатратам.

6. Стоимость работ за проведение экспертизы может быть уточнена дополнительным соглашением в связи с ее увеличением или уменьшением во время действия договора.

При проведении экспертизы предпроектной и проектной документации по особо сложным и важным народнохозяйственным объектам, требующей привлечения научных, проектных и других организаций, оплата этих работ производится за счет средств заказчика дополнительно к устанавливаемой настоящим Порядком в размерах, предусмотренных соответствующими договорами.

7. Стоимость работ по экспертизе оплачивается организациями-заказчиками с отнесением данных затрат на главу ХП сводного расчета стоимости.

8. Экспертная работа по рассмотрению проектных материалов, выполненных совместными предприятиями и иностранными фирмами, оплачивается в иностранной валюте в рублевом исчислении.

9. Контроль за правильностью определения стоимости экспертных работ возлагается на руководителей органов государственной экспертизы.

Приложение к постановлению
Госстроя России от 18.08.97 № 18-44

РАСЦЕНКИ
на экспертные работы в зависимости от стоимости
проектно-изыскательских работ

Стоимость ПИР, млн. руб. в ценах 1991 г.	Процент от ПИР
0,005	20,0
0,010	17,78
0,030	15,48
0,050	12,98
0,090	10,53
0,130	8,51
0,170	7,20
0,210	6,3
0,250	5,76
0,290	5,22
0,410	4,30
0,500	3,88
0,750	2,98
1,000	2,51
1,500	2,01
2,000	1,74
3,000	1,37
4,500	1,16
6,000	0,97
7,600	0,80
9,000	0,67
11,000	0,55
13,000	0,43
15,000	0,39
17,000	0,36
19,000	0,31

При стоимости ПИР менее 0,005 млн. рублей экспертные работы расцениваются в размере 20 процентов, а более 19 млн. рублей – в размере 0,3 процента **Требования к параллельным широкополосным сетям кабельного телевидения, работающим в полосе частот 5....862 МГц**

СОГЛАСОВАНО
Зам. Министра Российской Федерации
по связи и информатизации

В.В.Тимофеев

УТВЕРЖДАЮ
Министр Российской Федерации
по связи и информатизации

Л.Д.Рейман

"20" апреля 2001 г.

"7" мая 2001 г.

ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЕТЯМ
КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ,
РАБОТАЮЩИМ В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ 5....862 МГц

Временное положение

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ДРТС
Версия 28.04.2004г.

СОГЛАСОВАНО
Директор НИИР

" 06 "апреля 2001 г.

" 28" марта 2001 г.

Москва

2001

Статья 1**ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Параллельными называются физические сети систем кабельного телевидения (СКТ) одного назначения, передающие однопольные информационные потоки, предназначенные для обслуживания абонентов одной зоны и не имеющие общих электрических соединений по радиочастоте.

Параллельные сети могут быть выполнены по одной или разным технологиям, могут использовать как одинаковые, так и разные физические среды распространения сигналов в общей полосе.

Параллельную сеть, которая принята в эксплуатацию первой, называют первичной, другую (другие) – вторичной.

Вновь вводимые частотные каналы первичной сети рассматриваются как вторичные по отношению к уже действующим каналам вторичной сети.

Создание параллельных сетей систем кабельного телевидения (далее – параллельные сети) допустимо в случаях, когда они расширяют перечень услуг (увеличение числа распределяемых программ, предоставление новых видов услуг), повышают качество доводимых до абонентов программ, позволяют уменьшить расходы абонентов или когда это предоставляет абонентам другие удобства.

Статья 2**ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, ИСПОЛЪЗУЕМОМУ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ****2.1. Общие требования**

строительство параллельных сетей допустимо при обязательном условии применения оборудования, отвечающего требованиям российских стандартов и сертифицированного соответствующими органами Минсвязи России.

Оборудование вторичной сети не должно создавать в первичной сети помех приему программ, распределяемым в соответствии с частотным планом, согласованным при выдаче лицензии на первичную сеть.

Если первичная сеть создает помехи вторичной сети, то последняя не вправе требовать устранения этих помех в случаях, когда:

- первичная сеть построена с соблюдением всех действующих нормативов, обеспечивающих ее электромагнитную совместимость;
- оборудование первичной сети сертифицировано и условия его эксплуатации отвечают требованиям ПТЭ;
- частотные каналы первичной сети, создающие помехи, выделены в установленном порядке до момента выдачи лицензии на вторичную сеть;
- частотные каналы вторичной сети, которые испытывают помехи, задействованы не в установленном порядке.

2.2. Требования к оборудованию и параметрам сетей, работающих по общему частотному плану

Если в параллельных сетях применяют один или более одинаковых частотных телевизионных каналов или распределяют сигналы одних и тех же ОВЧ ЧМ передатчиков в режиме прямого усиления (на частотах несущих эфирных передатчиков), считается, что эти сети работают по общему частотному плану распределительных сетей. В этом случае уровни помех, наведенных в основной сети из параллельной, в любой точке тракта, включая антенный вход телевизора у абонента, не должны превышать значение минус 60 дБ, относительно уровня соответствующей несущей в основной сети.

Значение экранировки оборудования вторичных распределительных сетей СКТ не должно быть менее 70 дБ.

Если уровень экранировки абонентского отвода вторичной сети менее 70 дБ, то одновременная прокладка в одну квартиру абонентских отводов параллельных сетей не допускается.

2.3. Требования к оборудованию и параметрам сетей, работающих с разными частотными планами

Если в параллельных сетях не используют одинаковые частотные телевизионные каналы, считается, что эти сети работают с разными частотными планами распределительных сетей. В этом случае уровни помех, наведенных в основной сети из параллельной, не должны превышать минус 20 дБ, относительно уровня любой несущей изображения (наименьшего уровня телевизионного сигнала) основной сети.

Значение экранировки оборудования распределительных сетей СКТ не должно быть менее 30 дБ.

Допускается прокладка (наличие) в одну квартиру абонентских отводов от обеих параллельных сетей.

Примечание 1. Настоящее Положение подлежит уточнению после разработки и утверждения норм на допустимые уровни помех в СКТ, а также на основании результатов экспериментальной проверки основных требований и отдельных положений данного документа.

Примечание 2. На основании настоящих "Требований..." вносится изменение во "Временное положение о порядке приема и распространения на территории СССР сигналов зарубежных программ телевидения, передаваемых через искусственные спутники Земли и другие средства трансграничного телевидения" от 11.11.90 № 4934, а именно: отменяется второй абзац п.1.4 "Порядка создания и эксплуатации систем кабельного телевидения (СКТВ) (приложение № 2), запрещающий создание новых, параллельных с действующими систем СКТВ или КСКПТ.

СОГЛАШЕНИЕ о взаимодействии Государственного комитета России по стандартизации, метрологии и сертификации и Министерства Связи Российской Федерации по метрологическому обеспечению отрасли "Связь"

**СОГЛАШЕНИЕ
о взаимодействии Государственного комитета России по стандартизации,
метрологии и сертификации и Министерства Связи Российской Федерации
по метрологическому обеспечению отрасли "Связь"**

Настоящее Соглашение разработано на основе Законов Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений", "О связи", "О сертификации продукции и услуг", "О защите прав потребителей" и в соответствии с требованиями Постановления Правительства России от 12.02.94 г. №100 "Об организации работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг". В целях совершенствования системы метрологического обеспечения отрасли "Связь"* , представляющей собой единую технологическую и организационную систему, относящуюся к оборонному комплексу страны, Госстандарт России и Минсвязи России пришли к настоящему Соглашению, которое устанавливает основные направления и принципы взаимодействия по вопросам метрологического обеспечения средств связи для удовлетворения нужд граждан, органов государственной власти (управления), обороны, безопасности, охраны правопорядка в Российской Федерации, физических и юридических лиц в услугах электрической связи** .

1. Основные направления и принципы взаимодействия указанных сторон предполагают:

- 1.1 Обеспечение эффективного функционирования системы государственного метрологического надзора и контроля в отрасли "Связь".
- 1.2 Координацию деятельности Минсвязи России и Госстандарта России в работах по метрологическому обеспечению для достижения устойчивой работы связи, а также высокого качества приема и передачи информации потребителям.
- 1.3 Разработку и пересмотр нормативных документов, подготовку законопроектов и предложений о пересмотре действующих законодательных актов по вопросам метрологии.
- 1.4 Обеспечение единства и достоверности измерений параметров (показателей) качества приема и передачи информации на любых участках сети связи страны.
- 1.5 Совершенствование эталонной базы метрологической службы отрасли.
- 1.6 Организацию работ по международному сотрудничеству в области метрологического обеспечения техники связи.

2. Министерство связи Российской Федерации обеспечивает:

- 2.1 Проведение единой научно-технической политики по обеспечению единства и требуемой точности измерений в отрасли "Связь".
- 2.2 Определение основных направлений развития метрологического обеспечения в отрасли, разработку программ и отраслевых нормативных документов; организацию и координацию работы по анализу состояния измерений и контроля, в том числе по развитию эталонной базы и парка средств измерений.
- 2.3 Создание организационной структуры для обеспечения единства и достоверности измерений в организациях*** отрасли "Связь".
- 2.4 Установление норм, нормативов, правил и требований по метрологии, обеспечивающих качество передачи и приема информации, формирование базы данных нормативно-технического и информационного обеспечения, в том числе в электронном виде.
- 2.5 Установление допускаяемых к применению единиц измерений в отрасли, определение единых метрологических требований к средствами измерений и аттестации методик выполнения измерений.
- 2.6 Организацию и координацию работ по созданию специализированной измерительной техники, а также разработку технических заданий на разработку и согласование технических требований, предлагаемых разработчиками (производителями) специализированных средств измерений (ССИ) **** .
- 2.7 Организацию и проведение обязательных сертификационных испытаний ССИ в системе сертификации "Электросвязь" установленным в отрасли порядком.
- 2.8 Организацию и функционирование государственных центров испытаний (ГЦИ) по испытаниям ССИ для целей утверждения типа и представление результатов испытаний в органы Госстандарта для принятия решения*).
- 2.9 Участие специалистов метрологической службы отрасли в работе комиссий Госстандарта России по аккредитации метрологических служб организаций на право проведения поверки.
- 2.10 Организацию и проведение аккредитации метрологических служб юридических лиц отрасли на право проведения калибровки средств измерений, разработку правил и другой документации по данному вопросу.
- 2.11 Организацию и проведение поверки (калибровки) и ремонта (регулировки) средств измерений и организаций связи, входящих в ГКЭС при Министерстве связи Российской Федерации*).
- 2.12 Устанавливает номенклатуру средств измерений, подлежащих поверке в отрасли, а также периодичности поверки (калибровки) средств измерений и порядка отнесения средств измерений и контроля к разряду индикаторов.
- 2.13 Разработку ведомственных поверочных схем, рабочих эталонов и вспомогательных средств поверки для передачи единиц измерений, методических указаний по поверке и калибровке ССИ.
- 2.14 Организацию и проведение в отрасли аттестации методик выполнения измерений*).
- 2.15 Организацию и проведение метрологической аттестации единичных экземпляров (мелких партий) ССИ.
- 2.16 Организацию и проведение метрологической экспертизы нормативной документации, применяемой или разрабатываемой в отрасли.
- 2.17 Формирование и ведение базы данных средств измерений, в том числе и вновь разрабатываемых, методических указаний по поверке (калибровке), методик выполнения измерений и испытаний, другой нормативной документации отрасли.
- 2.18 Выдачу юридическим лицам, входящим в отрасль, обязательных предписаний, направленных на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических норм и правил.
- 2.19 Организацию метрологической подготовки персонала отрасли, занятого вопросами метрологического обеспечения техники связи, эксплуатацией, поверкой (калибровкой) и ремонтом средств измерений*).

3. Госстандарт России в отношении отрасли "Связь" обеспечивает:

- 3.1 Проведение испытаний с целью утверждения типа рабочих эталонов, средств измерений общего назначения.
- 3.2 Проведение метрологической аттестации единичных экземпляров и мелких партий рабочих эталонов и средств измерений общего назначения.
- 3.3 Организует разработку по заявкам метрологической службы и организаций отрасли эталоны.
- 3.4 Предоставление информации об основных требованиях обеспечения единства измерений в стране, о состоянии достигнутых уровней точности, об осуществляемых и планируемых Госстандартом России разработках средств измерений.
- 3.5 Проведение аккредитации метрологических служб предприятий и организаций отрасли "Связь" на право поверки средств измерений, выдачу лицензий на право производства, ремонта и проката средств измерений.

3.6 Привлечение специалистов Минсвязи России для работы в комиссиях по аккредитации метрологических служб отрасли на право поверки средств измерений и других метрологических работ.

3.7 Осуществляет государственный метрологический надзор за состоянием и правильностью применения средств измерений и методик выполнения измерений в отрасли.

4. Координацию работ по метрологическому обеспечению в соответствии с настоящим Соглашением обеспечивают:

- от Минсвязи России - служба главного метролога отрасли;
- от Госстандарта России - Государственный метрологический центр - ГП ВНИИФТРИ.

5. Действия сторон по реализации положений настоящего Соглашения могут регулироваться отдельными документами (договорами).

6. Оплата работ и услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

-
- * отрасль "Связь" совокупность предприятий, объединений и организаций, независимо от форм собственности, осуществляющих свою деятельность в области передачи информации и предоставления услуг связи потребителям на основе административного подчинения Минсвязи России или лицензий, полученных от Минсвязи России;
 - ** электрическая связь (электросвязь) - всякая передача или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-, оптической и другим электромагнитным системам.
 - *** под организациями связи понимаются предприятия, учреждения и организации (далее организации) - юридические лица независимо от форм собственности, предоставляющие услуги электрической или почтовой связи физическим и юридическим лицам в качестве основного вида деятельности;
 - **** специализированное средство измерений (ССИ) - средство измерений узкоотраслевого, специального назначения, разработанное и (или) применяемое для измерений преимущественно в технике связи.
 - ***** мероприятия, выполняемые метрологическими службами юридических служб отрасли, после получения лицензии или аттестата об аккредитации от Госстандарта России.

Положение о разграничении функций по государственной экспертизе и утверждению предпроектной и проектной документации на строительство объектов связи и информатизации между Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммуналь

УВЕРЖДАЮ
Председатель Государственного
комитета Российской Федерации по
строительству и жилищно-коммунальному комплексу

Н. П. Кошман
«27» декабря 2002 г.

УВЕРЖДАЮ
Министр Российской Федерации
по связи и информатизации

Л. Д. Рейман
«30» декабря 2002 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о разграничении функций по государственной экспертизе и утверждению предпроектной и проектной документации на строительство объектов связи и информатизации между Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу и Министерством Российской Федерации по связи и информатизации

Настоящее Положение разработано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2000 № 1008 «О порядке проведения государственной экспертизы и утверждении градостроительной, предпроектной и проектной документации» и устанавливает полномочия по государственной экспертизе и утверждению предпроектной и проектной документации на строительство объектов связи и информатизации.

1. Подлежит государственной экспертизе в Главгосэкспертизе России предпроектная и проектная документация на строительство объектов связи и информатизации:

1.1. Ведомственных и выделенных сетей связи независимо от источников финансирования;

1.2. Потенциально опасных и технически особо сложных, независимо от источников финансирования и формы собственности;

1.3. Строящихся за границей при техническом содействии Российской Федерации; находящихся в совместном пользовании Российской Федерации и других государств и строящихся с привлечением иностранных инвестиций; включенных в федеральные целевые программы социально-экономического развития регионов.

Главгосэкспертиза России подготавливает сводные экспертные заключения по вышеперечисленной документации с учетом заключений органов государственной ведомственной экспертизы Минсвязи России по технологическим решениям проектируемых объектов и сооружений связи.

2. Подлежит государственной экспертизе Минсвязи России предпроектная и проектная документация на строительство объектов электрической, почтовой связи и информатизации сети связи общего пользования, независимо от форм собственности и источников финансирования, за исключением объектов, перечисленных в п. 1.1., 1.2 и 1.3 настоящего положения.

Государственная ведомственная экспертиза Минсвязи России подготавливает заключения с учетом заключений организаций государственной вневедомственной экспертизы субъектов Российской Федерации в части вопросов, отнесенных к их компетенции, контроля за соблюдением нормативных требований по надежности и эксплуатационной безопасности объектов.

Заключения должны отвечать требованиям, предъявляемым к сводным заключениям, и являться основанием для утверждения документации.

3. Документация на строительство объектов связи и информатизации утверждается:

- предпроектная - заказчиком (инвестором);

- проектная на строительство объектов:

указанных в п. 1 настоящего Положения - Госстроем России, по объектам, по которым госзаказчиком является комитет; строящимся за счет других источников - министерствами и ведомствами в порядке, ими установленном;

указанных в п. 2 настоящего Положения - Минсвязи России в установленном порядке.

Начальник Главгосэкспертизы России

Руководитель Департамента
экономической и инвестиционной политики Минсвязи России

В. Ю. Леушин
«24» декабря 2002 г.

Л. С. Тимошенко
«23» декабря 2002 г.

Правила оказания услуг кабельного телевидения.

Отзывы по **ПРАВИЛАМ** просьба направлять в **ФГУП НИИР** по адресу: niir_yva@mail.ru

Контактные телефоны: **287-21-02, 287-02-80, 261-02-60**

Правила оказания услуг кабельного телевидения

1. Общие положения

1.1. Правила оказания услуг кабельного телевидения (далее – Правила), разработанные на основании статьи 44 Федерального закона "О связи", регламентируют взаимоотношения абонентов, пользователей и операторов кабельного телевидения при заключении и исполнении договора об оказании услуг кабельного телевидения (далее – договор), а также порядок и основания приостановления оказания услуг по договору и расторжения такого договора, особенности оказания услуг кабельного телевидения, права и обязанности абонентов, пользователей и операторов кабельного телевидения, форму и порядок расчетов за оказанные услуги, порядок предъявления и рассмотрения претензий и ответственность сторон.

1.2. Правила являются обязательными для операторов кабельного телевидения (далее – оператор КТВ), оказывающих возмездные услуги на сетях кабельного телевидения (далее – сети КТВ) различных структур независимо от формы их собственности и ведомственной принадлежности, абонентов и пользователей кабельного телевидения (далее – абоненты и пользователи).

1.3. Действие Правил не распространяется на оказание услуг кабельного телевидения:

- для нужд государственного управления, обороны, безопасности и охраны правопорядка в Российской Федерации, а также для внутрипроизводственных и технологических целей;

- для личных нужд, не связанных с извлечением прибыли, с помощью систем индивидуального приема сигналов телевизионного вещания, радиовещания или иной продукции средств массовой информации.

1.4. Для целей настоящих Правил применяются следующие основные понятия:

- **Абонент кабельного телевидения (абонент)** - пользователь услугами кабельного телевидения, заключивший договор об оказании таких услуг с оператором кабельного телевидения.
- **Абонентский ответвитель (распределитель)** - устройство в составе сети КТВ, обеспечивающее ответвление части энергии радиосигнала (оптического сигнала) на несколько направлений.
- **Абонентская линия** - кабельная линия в составе сети КТВ между отводом абонентского ответвителя (выходом абонентского распределителя) и входом абонентской сети (абонентской розетки).
- **Абонентская сеть** – совокупность технических средств, устройств и кабельных линий в составе сети КТВ, обслуживающих одного абонента в пределах занимаемой им площади жилого или общественного здания.

- **Абонентская розетка** - устройство на выходе сети КТВ, обеспечивающее подключение абонентского оборудования к абонентской сети или абонентской линии.
- **Абонентский кабель** – коаксиальный кабель между выходом абонентской розетки и входом абонентского оборудования.
- **Абонентское оборудование** - оконечное оборудование абонента (пользователя), подключаемое к сети КТВ и предназначенное для приема и воспроизведения телевизионных программ (радиопрограмм) или для приема и передачи иных сигналов через сеть (систему) КТВ. К абонентскому оборудованию относятся: телевизионные приемники, видеомагнитофоны, кабельные модемы, компьютеры и другие устройства, являющиеся собственностью абонента (пользователя) или предоставляемые ему во временное пользование.
- **Авария (крупная неисправность) сети кабельного телевидения (авария)** - повреждение или выход из строя сети КТВ при чрезвычайных или непредвиденных ситуациях (стихийных бедствиях, пожарах, катастрофах, разрушении зданий, сооружений или коммуникаций, прекращении работы электросетей, крупных хищениях и т.п.), для устранения которых требуется значительные затраты времени и средств не только оператора кабельного телевидения, но и других организаций.
- **Государственная телевизионная программа (радиопрограмма)** - телевизионная программа (радиопрограмма), вещание которой осуществляется вещательной организацией, имеющей статус юридического лица, имущество которого находится в собственности Российской Федерации или в собственности субъекта Российской Федерации.
- **Дополнительная информация** – визуальная, аудиовизуальная или звуковая информация любого вида (буквенная, цифровая, графическая или иная), передаваемая в составе сигналов телевизионных программ, радиопрограмм или других сообщений связи, содержание которой не связано с их содержанием.
- **Закрытая (закодированная) телевизионная программа (радиопрограмма)** - телевизионная программа (радиопрограмма), просмотр (прослушивание) которой осуществляется абонентом (пользователем) с использованием дополнительных преобразователей (декодеров, дешифраторов или иных устройств).
- **Зона действия (обслуживания) сети кабельного телевидения** - территория, на которой размещена сеть КТВ, а также здания и строения на этой территории, в пределах которых обеспечивается оказание услуг кабельного телевидения абонентам (пользователям).
- **Интерактивные услуги** - услуги кабельного телевидения, оказываемые оператором кабельного телевидения по запросу (команде) абонента (пользователя).-
- **Кабельное телевидение (КТВ)** – область электросвязи, обеспечивающая оказание услуг кабельного телевидения абонентам (пользователям) на определенной территории и представляющая собой совокупность систем приема и распределения сигналов телевидения, радиовещания и иных сообщений связи и организационно-технических процессов управления.
- **Общероссийская телевизионная программа (радиопрограмма)** – телевизионная программа (радиопрограмма), распространяемая на территории половины и более субъектов Российской Федерации и обслуживающая большинство населения, проживающего на этой территории.
- **Оператор кабельного телевидения (оператор КТВ, оператор)** - оператор связи на сети кабельного телевидения, оказывающий услуги кабельного телевидения на основании лицензии, выдаваемой федеральным органом исполнительной власти в области связи
- **Организация телевизионного (радио-) вещания (вещательная организация, вещатель)** - юридическое лицо, осуществляющее на основании лицензии производство, монтаж, расстановку во времени и выпуск массовой информации (визуальной и аудиовизуальной – телевидение, звуковой – радиовещание, рекламных материалов или иной информации).
- **Открытая (незакодированная) телевизионная программа (радиопрограмма)** - телевизионная программа (радиопрограмма), просмотр (прослушивание) которой осуществляется абонентом (пользователем) на стандартной аппаратуре без использования дополнительных преобразователей (декодеров, дешифраторов и других устройств).
- **Пользователь услугами кабельного телевидения (пользователь)** - лицо, заказывающее и (или) использующее услуги кабельного телевидения.
- **Региональная телевизионная программа (радиопрограмма)** – телевизионная программа (радиопрограмма), распространяемая не менее чем на двух третьих территории соответствующего субъекта Российской Федерации и обслуживающая большинство населения, проживающего на этой территории.
- **Ретрансляция в сети кабельного телевидения (ретрансляция)** – основной режим работы сети КТВ, который обеспечивает приём сигналов телевизионных программ, радиопрограмм и других сообщений электросвязи, их последующее преобразование и передачу абонентам (пользователям) в полном объеме без изменения содержания программ.
- **Сеть кабельного телевидения (сеть КТВ) - кабельная распределительная сеть**– сеть связи, включающая в себя технические средства и кабельные линии связи, которая предназначена для ретрансляции (трансляции) абонентам (пользователям) сигналов телевизионных программ, а также при наличии технических возможностей - сигналов радиопрограмм и других сообщений электросвязи. Сеть КТВ является частью системы кабельного телевидения любого класса, в том числе систем коллективного приема и крупных систем коллективного приема.
- **Система индивидуального приема программ** - совокупность приемных антенн, технических средств и кабельных линий, принадлежащих одному или нескольким физическим лицам, предназначенная для приема сигналов телевизионного вещания, радиовещания или иной продукции средств массовой информации исключительно для личных нужд, не связанных с извлечением прибыли.
- **Система кабельного телевидения (СКТ)** – технологическая система, состоящая из сети кабельного телевидения, устройств сопряжения с другими сетями электросвязи (в том числе антенн), абонентских сетей и абонентского оборудования и предназначенная для оказания абонентам (пользователям) услуг кабельного телевидения. Системы кабельного телевидения подразделяются на классы в соответствии с действующими стандартами.
- **Трансляция в сети кабельного телевидения (трансляция)** – режим работы сети кабельного телевидения, который обеспечивает прием сигналов телевизионных программ, радиопрограмм и других сообщений электросвязи непосредственно от студийного оборудования, принадлежащего вещательной организации, их последующее преобразование и распределение (передачу) абонентам (пользователям) в полном объеме без изменения содержания программ.
- **Услуга кабельного телевидения (услуга)** – услуга связи по ретрансляции (трансляции) сигналов телевизионных программ, радиопрограмм и других сообщений электросвязи, а также иная услуга связи, оказываемая абонентам (пользователям) по сети кабельного телевидения.

1.5. Сети КТВ могут относиться к выделенным сетям связи или к сетям связи общего пользования в составе единой сети электросвязи Российской Федерации.

Выделенная сеть КТВ может быть присоединена к сети связи общего пользования с переводом в категорию сети связи общего пользования, если выделенная сеть соответствует требованиям, установленным для сети связи общего пользования. Данное присоединение и взаимодействие сетей осуществляются на основании договора о присоединении, заключаемого оператором КТВ и оператором сети связи общего пользования.

1.6. Во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, определенных законодательством Российской Федерации, уполномоченные государственные органы в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, имеют право на приоритетное использование сетей КТВ, а также приостановление или ограничение использования этих сетей.

1.7. Оператор КТВ должен предоставлять абсолютный приоритет всем сообщениям, касающимся безопасности человека на воде, на земле, в воздухе, космическом пространстве, а также сообщениям о крупных авариях, катастрофах, эпидемиях и стихийных бедствиях, связанным с проведением неотложных мероприятий в области государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

1.8. При использовании сети КТВ в преступных целях, наносящих ущерб интересам личности, общества и государства, уполномоченные государственные органы в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют право на приостановление или ограничение использования этой сети.

1.9. За содержание телевизионных программ (радиопрограмм), ретранслируемых (транслируемых) в сетях КТВ, несут ответственность организации, осуществляющие их подготовку и выпуск. За содержание других сообщений электросвязи отвечают авторы этих сообщений.

1.10. За технические параметры сигналов телевизионных программ (радиопрограмм) и иных сообщений электросвязи, поступающих на вход сети КТВ, несут ответственность вещательные организации и другие операторы связи, осуществляющие на договорной основе ретрансляцию этих сигналов по каналам эфирного и спутникового вещания или по иным сетям электросвязи.

1.11. Взаимоотношения оператора КТВ с абонентами (пользователями), возникающие при оказании услуг, осуществляются на русском языке, а в республиках в составе Российской Федерации - на русском языке или на государственном языке соответствующей республики, если абонент владеет этим языком.

2. Услуги кабельного телевидения и условия их оказания

2.1. Услуги кабельного телевидения оказываются с обеспечением для всех абонентов (пользователей) одинаковых условий обслуживания и оплаты с учетом льгот и преимуществ, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Оператор КТВ может оказывать абонентам (пользователям) основные, дополнительные и вспомогательные услуги кабельного телевидения. Перечень оказываемых услуг кабельного телевидения определяется лицензией, выдаваемой федеральным органом исполнительной власти в области связи (далее – лицензия), техническими возможностями сети КТВ, нормативными правовыми документами федерального органа исполнительной власти в области связи, условиями приема сигналов программ наземного и спутникового эфирного вещания и потребностями абонентов (пользователей).

2.3. Основной услугой кабельного телевидения является ретрансляция сигналов общероссийских телевизионных программ и региональных государственных телевизионных программ, наземное эфирное вещание которых осуществляется в зоне действия сети КТВ.

Оператор КТВ имеет право дополнительно включить в перечень основных услуг иные услуги кабельного телевидения, разрешенные лицензией, без изменения тарифа на основные услуги.

2.4. Дополнительными услугами кабельного телевидения являются:

- ретрансляция (трансляция) сигналов:

- открытых телевизионных программ, не отнесенных к числу общероссийских и региональных государственных программ,
- закрытых (заказных) телевизионных программ,
- программ спутникового вещания,
- программ радиовещания;

- ретрансляция сигналов электронного кинематографа, телевизионных программ и программ радиовещания в цифровом формате, дополнительной информации и т.п. в том числе интерактивных программ;

- передача данных, Интернет, электронная почта, факсимильные сообщения, телетайп, телекс, доступ к информационным ресурсам и т.п.;

- сбор телеметрических данных и адресная передача сигналов инженерно-коммунальных и пожарных служб, служб охраны общественного порядка;

- местная телефонная связь с выходом (без выхода) на сети связи общего пользования, на междугородные (международные) сети связи;

- распределение сигналов, необходимых для охраны, видеонаблюдения и видеоконтроля жилых и нежилых помещений и зданий;

- другая аналогичная деятельность.

2.5. Вспомогательными услугами кабельного телевидения являются:

- изменение схемы подключения абонентского оборудования, монтаж и подключение новых элементов;

- замена, монтаж и подключение (отключение) абонентских линии (абонентской сети), абонентских розеток и абонентских кабелей, а также их временное отключение от сети КТВ и обратное подключение;

- ремонт, настройка и техническое обслуживание абонентской линии (абонентской сети), абонентских розеток, абонентских кабелей и абонентского оборудования;

- предоставление справочно-информационных услуг;

- другая аналогичная деятельность.

2.6. При оказании услуг кабельного телевидения допускаются технические перерывы:

- при возникновении неисправностей электросети, питающей сеть КТВ;

- при прекращении подачи сигналов телевизионных программ (радиопрограмм) на вход сети КТВ;

- в результате хищений или повреждений оборудования сети кабельного телевидения;

- при авариях и повреждениях оборудования сети КТВ в результате стихийных бедствий и других непредвиденных или чрезвычайных ситуаций.

Срок устранения указанных неисправностей определяется, исходя из требований нормативно - технических документов федерального органа исполнительной власти в области связи и (или) выводов акта уполномоченных организаций (комиссий), проводивших соответствующее обследование.

2.7. При проведении профилактических (регламентных) и ремонтных работ на оборудовании сети КТВ допускаются технологические перерывы в виде полного или частичного прерывания оказания услуг кабельного телевидения без предупреждения абонента (пользователя) не чаще одного раза в месяц в будничные дни на срок не более шести часов.

2.8. Абонентские линии (абонентская сеть), абонентские розетки, абонентские кабели и абонентское оборудование приобретаются и устанавливаются абонентом (пользователем) за свой счет и являются его собственностью. Ремонт и обслуживание этих средств производится самим абонентом (пользователем) или оператором КТВ по договору подряда в соответствии с нормативными правовыми актами и требованиями нормативно-технической документации.

2.9. Оператор КТВ не имеет права отказать абоненту (пользователю) в подключении к сети КТВ при наличии в его помещении исправно работающих абонентской линии (абонентской сети), абонентских розеток, абонентских кабелей и сертифицированного исправного абонентского оборудования, параметры которого соответствуют требованиям нормативно - технических документов федерального органа исполнительной власти в области связи и условиям договора.

2.10. При наличии технической возможности и в соответствии с договором абонентская сеть одного абонента может быть подключена к нескольким отводам абонентского ответвителя (распределителя) с помощью нескольких абонентских линий.

2.11. При отсутствии в здании пользователя сети КТВ, а в занимаемом им помещении - абонентской линии (абонентской сети) и абонентских розеток, монтаж недостающего оборудования и кабельных линий может проводиться оператором КТВ за счет пользователя по договору подряда или иным способом. После выполнения данных работ оператор КТВ заключает с пользователем договор об оказании услуг кабельного телевидения.

3. Порядок и условия заключения договора об оказании услуг кабельного телевидения

3.1. Услуги кабельного телевидения оказываются на основании договора, заключаемого между оператором КТВ и абонентом.

Договор об оказании услуг кабельного телевидения является публичным договором.

3.2. Для заключения договора заявитель (физическое или юридическое лицо) подаёт оператору КТВ письменное заявление по форме согласно Приложению 1 к настоящим Правилам. Заявление заполняется в двух экземплярах, регистрируется и берется на учёт оператором КТВ. Один экземпляр заявления находится у оператора КТВ, второй экземпляр - у заявителя.

3.3. Заявление о заключении договора подаётся оператору КТВ, имеющему сеть КТВ с зоной действия, охватывающей помещение (здание) заявителя. Заявление может подать любое лицо, являющееся в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации полностью дееспособным, зарегистрированное в установленном порядке по месту жительства, являющееся собственником (наимателем, арендатором) занимаемого помещения или использующее помещение на других законных основаниях. В этом случае оператор КТВ не вправе отказать в приеме заявления.

3.4. Заявление о заключении договора регистрируется оператором КТВ при представлении документа, подтверждающего личность заявителя и его регистрацию органами внутренних дел по месту жительства или право его проживания или пользования данным помещением. В течение месяца со дня регистрации заявления оператор КТВ сообщает заявителю о принятом решении и предлагает ему заключить договор или даёт обоснованный отказ в удовлетворении заявления.

3.5. Заявление может не оформляться, если оператор КТВ и заявитель заключают договор по взаимному соглашению или после принятия оферты (публичной оферты).

3.6. Оператор КТВ не имеет права отказаться от заключения договора при наличии возможности предоставить заявителю услуги кабельного телевидения кроме случаев, при которых:

- оказание услуг может создать угрозу безопасности и обороноспособности государства, здоровью или безопасности людей;
- оказание услуг невозможно ввиду физических, топографических или иных естественных препятствий, или отсутствия технических возможностей в помещении заявителя;
- абонентская линия (абонентская сеть), абонентские розетки и абонентские кабели смонтированы без соблюдения технических требований проекта сети КТВ или условий договора;
- приостановлен срок действия лицензии оператора КТВ.

В случае неправомерного уклонения оператора КТВ от заключения договора заявитель вправе обратиться в суд с требованием о понуждении заключить договор.

3.7. Договор составляется путем заполнения типовой формы договора об оказании услуг кабельного телевидения в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, подписывается сторонами и регистрируется оператором КТВ. Примерная форма договора приведена в Приложении 2 к настоящим Правилам. Один экземпляр договора находится у оператора КТВ, второй экземпляр - у абонента.

3.8. Основные, дополнительные и вспомогательные услуги кабельного телевидения могут оказываться абоненту на основании нескольких договоров или одного договора. В последнем случае все виды услуг указываются в договоре отдельными пунктами.

3.9. При заключении договора оператор КТВ не вправе обуславливать оказание одних услуг обязательным оказанием иных услуг кабельного телевидения.

3.10. Договор может быть заключен путем направления многим лицам, не указанным конкретно, или конкретным лицам предложения оператора КТВ (публичной оферты, оферты) считать себя заключившим договор с адресатом, принявшим предложение. Предложение должно содержать существенные условия договора.

3.11. Срок действия и условия продления договора указывается в тексте договора (публичной оферты, оферты).

3.12. Все дополнения и изменения договора оформляются письменно путем составления дополнительного Протокола по форме согласно Приложению 1 к договору. После подписания дополнительного Протокола сторонами он становится неотъемлемой частью (приложением) договора.

3.13. Абонент имеет право заключать договоры с разными операторами КТВ на оказание услуг кабельного телевидения в порядке, установленном настоящими Правилами, при условии, что его подключение к сетям КТВ разных операторов не приводит к возникновению помех в этих сетях.

3.14. При переходе прав оператора на действующей сети КТВ к другому лицу предыдущие договоры с абонентами расторгаются и заключаются новые договоры в соответствии с настоящими Правилами.

3.15. При переезде абонента на новое место жительства абонент расторгает договор и заключает новый договор с оператором КТВ в соответствии с настоящими Правилами.

3.16. При сдаче жилого помещения в наем (аренду) действие договора может быть приостановлено по заявлению абонента на срок действия договора найма (аренды). По заявлению нанимателя (арендатора) с ним может заключаться договор на срок найма (аренды) помещения в соответствии с настоящими Правилами. При досрочном окончании договора найма (аренды) или окончании его в срок договор с нанимателем (арендатором) расторгается и возобновляется действие договора с абонентом.

3.17. При выполнении договора стороны руководствуются Гражданским Кодексом Российской Федерации, настоящими Правилами и обычаями делового оборота.

4. Права и обязанности оператора кабельного телевидения

4.1. Оператор КТВ имеет право:

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение абонентом (пользователем) условий договора:

- ограничить абоненту объем оказываемых услуг кабельного телевидения;
- отключить его абонентскую линию от сети КТВ;
- расторгнуть договор с абонентом;
- потребовать от абонента возмещения ущерба, причиненного сети КТВ;

- при прекращении подачи сигналов телевизионных (радио-) программ и иных сообщений электросвязи на вход сети КТВ использовать иные действующие источники сигналов, а при их отсутствии - временно прекращать работу сети КТВ до восстановления подачи сигналов от внешних источников;

- оператор КТВ имеет другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

4.2. Оператор КТВ обязан:

- оказывать абонентам (пользователям) на платной договорной основе услуги кабельного телевидения с соблюдением требований нормативно - технических документов федерального органа исполнительной власти в области связи, условий лицензии, настоящих Правил и условий договоров с абонентами;

- устранять неисправности, в сети КТВ (кроме указанных в п.2.6.) не позднее суток следующих за датой поступления заявки от абонента (пользователя), или в течение иного срока, если это установлено договором (с учетом возможности доступа в помещение абонента);

- информировать абонентов об авариях (крупных неисправностях) на сети КТВ и предполагаемых сроках устранения последствий аварий;

- письменно извещать абонентов об изменении тарифов на услуги кабельного телевидения не менее чем за тридцать дней до его введения, а также о намерении отключить абонентскую линию от сети КТВ не менее чем за десять дней до срока отключения;

- производить подключение отключенной ранее абонентской линии в течение суток с момента устранения причин, вызвавших отключение, и оплаты абонентом стоимости работ по отключению и повторному подключению;

- обеспечивать учет и хранение действующих договоров, оферт, публичных оферт, протоколов, актов, книги регистрации жалоб и предложений и выдавать ее по первому требованию абонентов (пользователей).

4.3. Оператор КТВ должен иметь систему бесплатного информационно-справочного обслуживания, доступную абонентам и пользователям, публично знакомить абонентов и пользователей с настоящими Правилами, публичными договорами, офертами и публичными офертами, а также бесплатно предоставлять следующую информацию:

- реквизиты оператора КТВ (наименование, телефон и почтовый адрес, телефоны справочных и ремонтно-технических служб, а также место их расположения и режимы работы);
- копию свидетельства о государственной регистрации оператора КТВ с наименованием органа, выдавшего это свидетельство;
- копию лицензии оператора КТВ, а также информацию об органах, выдавших лицензию;
- перечень предлагаемых основных, дополнительных и вспомогательных услуг кабельного телевидения, условия, порядок и сроки их оказания, требования к качеству услуг и перечень действующих обязательных требований, национальных стандартов на сети КТВ и сертификатов соответствия технических средств сети КТВ;

- тарифы на услуги кабельного телевидения и льготы при оказании и оплате услуг, порядок и формы оплаты услуг кабельного телевидения;

- контрольные сроки устранения неисправностей, порядок рассмотрения претензий (заявлений) абонентов.

Указанные выше документы и информация в наглядной форме доводится до абонентов и пользователей в местах оказания услуг кабельного телевидения.

5. Права и обязанности абонента кабельного телевидения

5.1. Абонент имеет право:

- получать услуги кабельного телевидения в соответствии с договором;

- вносить предложения оператору КТВ по изменению перечня получаемых абонентом услуг кабельного телевидения;

- отказаться частично или полностью от услуг кабельного телевидения по договору или расторгнуть договор, оплатив оператору КТВ предоставленные услуги до момента отключения его абонентской линии от сети или до даты расторжения договора;

- отказаться от оплаты услуг, не предусмотренных договором;

- требовать от оператора КТВ безвозмездного устранения недостатков при оказании услуг кабельного телевидения, соразмерного уменьшения стоимости услуг и частичного или полного возмещения причиненного абоненту ущерба;

- провести в своем помещении по договору с оператором КТВ или самостоятельно (с соблюдением технических требований на сеть КТВ) монтаж абонентской линии (абонентской сети), после чего подать заявку оператору КТВ на подключение абонентской линии к сети КТВ.

Абонент имеет другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями договора.

5.2. Абонент обязан выполнять настоящие Правила и условия договора, в том числе:

- не допускать самовольного подключения абонентской линии к сети КТВ, соблюдать правила пользования сетью КТВ и не наносить повреждений сети;

- содержать в исправности абонентскую линию (абонентскую сеть), абонентские розетки, абонентские кабели, не использовать неисправное и несертифицированное абонентское оборудование, соблюдать инструкции по использованию абонентского оборудования;

- оплачивать услуги кабельного телевидения в сроки, определенные договором, сообщать оператору КТВ о ликвидации задолженности по оплате услуг в установленные им сроки с предъявлением копии платежного документа;

- обеспечивать по договоренности с оператором КТВ не чаще одного раза в шесть месяцев доступ к абонентским линиям (абонентской сети) и абонентским розеткам сотрудников оператора КТВ при предъявлении ими удостоверения с фотографией, скрепленного печатью, для проведения ремонтных, измерительных и профилактических работ;

- извещать при необходимости оператора КТВ о длительных перерывах в использовании сетью КТВ, чтобы избежать отключения от сети в связи с возможной задолженностью по платежам;

- предоставлять оператору КТВ по его требованию сведения о типах используемого абонентского оборудования.

Версия 28.04.2004г.

6. Стоимость услуг кабельного телевидения

6.1. Стоимость услуг кабельного телевидения определяется на основании тарифов на основные, дополнительные и вспомогательные услуги.

6.2. Тарифы на основные услуги кабельного телевидения устанавливаются оператором КТВ в соответствии с законодательством Российской Федерации и регулируются в порядке установленном уполномоченными на то государственными органами и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

6.3. Тарифы на дополнительные и вспомогательные услуги кабельного телевидения устанавливаются оператором КТВ в соответствии с затратами на их оказание.

Оператор КТВ может вводить тарифы на дополнительные услуги с учетом повременной системы оплаты или оплаты, дифференцированной по часам или дням недели.

Оператором КТВ может быть установлен повышенный тариф за срочность оказания услуг. При нарушении обязательств по срочному оказанию услуг оплата производится по общему тарифу с возвращением абоненту разницы в оплате.

При наличии у абонента более одной абонентской линии, подключенной к сети КТВ, оператор КТВ имеет право установить повышенные тарифы на основные и дополнительные услуги кабельного телевидения.

6.4. Расчеты стоимости услуг кабельного телевидения ведет оператор КТВ, оказывающий данные услуги, или лицо, им уполномоченное.

Основанием для установления стоимости услуг кабельного телевидения являются условия договора, заключенного с абонентом, с учетом показаний оборудования сети КТВ (при его наличии), фиксирующего объем оказанных услуг.

6.5. Форма и сроки оплаты услуг кабельного телевидения определяются оператором КТВ и фиксируются договором оператора КТВ с абонентом, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Оплата услуг может производиться путем предварительного платежа или с отсрочкой платежа на срок не более пятнадцати дней по окончании установленного расчетного периода. Расчетный период принимается равным одному месяцу, если иное не установлено договором.

Оплата услуг может осуществляться в составе коммунальных платежей, почтовыми переводами, банковскими перечислениями, наличными платежами с оформлением соответствующих платежных документов и другими способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

6.6. Льготы абонентам по оплате услуг кабельного телевидения обеспечиваются и предоставляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Бесплатно или на льготной основе могут оказываться также другие услуги кабельного телевидения, если это установлено договором между оператором КТВ и абонентом.

Льготы абонентам не распространяются на повышенную оплату за срочность оказания услуг.

Абонент, имеющий право на льготы, должен предоставить оператору КТВ документы, подтверждающие это право.

6.7. Оператор КТВ не вправе взимать плату с абонента за ремонт оборудования сети КТВ за исключением ремонта абонентской линии (абонентской сети) и абонентских розеток, находящихся в собственности абонента.

6.8. После заключения договора об оказании услуг кабельного телевидения изменение тарифов допускается в случаях и на условиях, предусмотренных договором, либо в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Порядок предъявления претензий и разрешения споров

7.1. Абонент (пользователь) и оператор КТВ принимают меры к разрешению споров и разногласий, которые могут возникнуть из договора или в связи с ним, путем взаимных переговоров. Во всем, не предусмотренном договором, они руководствуются действующим законодательством и обычаями делового оборота.

7.2. Если абонент (пользователь) и оператор КТВ не могут достичь взаимного соглашения, споры и разногласия разрешаются в судебном порядке по заявлению одной из сторон.

7.3. При неисполнении или ненадлежащем исполнении оператором КТВ обязательств, вытекающих из договора, абонент (пользователь) предъявляет оператору претензию.

Претензия абонента (пользователя) предъявляется в письменном виде и подлежит регистрации оператором КТВ.

7.4. Претензия должна быть предъявлена оператору КТВ не позднее шести месяцев со дня появления обстоятельств, вызвавших претензию.

7.5. Письменный ответ оператора КТВ на претензию должен быть дан в течение одного месяца от даты ее регистрации.

7.6. При отклонении претензии полностью или частично, либо неполучении ответа в установленные для ее рассмотрения сроки абонент (пользователь) имеет право предъявить иск в суд.

8. Ответственность оператора кабельного телевидения и абонента

8.1. Оператор КТВ несет ответственность: за качество услуг кабельного телевидения, за несоблюдение сроков оказания услуг и сроков устранения неисправностей в сети КТВ, за недостоверность информации о качестве услуг и за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящих Правил и договоров с абонентами.

8.2. Качество услуг кабельного телевидения определяется параметрами сигналов на выходах любой абонентской розетки. Параметры сигналов должны соответствовать нормативно-техническим документам федерального органа исполнительной власти в области связи.

Оператор КТВ не несет ответственности за снижение качества услуг кабельного телевидения, если это связано с неисправностями абонентской линии (абонентской сети) и абонентских розеток.

8.3. За снижение качества услуг кабельного телевидения, неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящих Правил и условий договора абонент вправе по своему выбору потребовать от оператора КТВ:

- безвозмездного устранения недостатков при оказании услуг кабельного телевидения;
- уменьшения стоимости услуг кабельного телевидения;
- расторжения договора об оказании услуг кабельного телевидения.

8.4. При нарушении сроков устранения неисправностей в сети КТВ и начала оказания услуг абонент вправе по своему выбору потребовать от оператора КТВ:

- устранения неисправностей в сети КТВ и начала оказания услуг кабельного телевидения в новые сроки;
- уменьшения стоимости услуг кабельного телевидения;
- полного возмещения убытков, причиненных абоненту;
- расторжения договора об оказании услуг кабельного телевидения.

8.5. Требования абонента об уменьшении стоимости услуг кабельного телевидения, а также о возмещении убытков, причиненных ему действиями (бездействием) оператора КТВ, при положительном результате рассмотрения претензии подлежат удовлетворению в течение десяти дней, начиная со дня окончания срока, установленного для её рассмотрения.

8.6. Оператор КТВ освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оказанию услуг кабельного телевидения, если будет доказано, что это произошло вследствие действия непреодолимой силы или обстоятельств чрезвычайного характера, действия третьих лиц, а также при нарушении абонентом договорных обязательств.

8.7. Абонент (пользователь) несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящими Правилами и договором, вплоть до возмещения ущерба, причиненного оператору КТВ.

8.8. При нарушении абонентом правил эксплуатации сети КТВ, использовании не сертифицированного или неисправного абонентского оборудования, а также при несвоевременной оплате услуг кабельного телевидения оператор КТВ вправе после письменного уведомления абонента отключить его абонентскую линию от сети КТВ до устранения нарушений.

При устранении нарушений подключение оборудования к сети КТВ производится после оплаты абонентом стоимости работ по отключению и повторному подключению абонентской линии.

При неустранении абонентом нарушений в течение шести месяцев со дня получения им уведомления оператор КТВ вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор. При этом абонент оплачивает оператору КТВ стоимость оказанных услуг кабельного телевидения в полном объеме до даты расторжения договора, а также компенсирует оператору КТВ все затраты и упущенные выгоды, связанные с последствиями нарушений.

8.9. Порча оборудования сети КТВ, использование абонентского оборудования в преступных целях и нарушение прав собственности оператора КТВ влекут ответственность виновных лиц в порядке и на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8.10. Лица, проживающие совместно с абонентом и являющиеся полностью дееспособными, несут солидарную ответственность за нарушение обязательств по договору.

8.11. Абонент (пользователь) освобождается от ответственности за вред, причиненный сети КТВ или оператору КТВ, если будет доказано, что вред возник вследствие действия непреодолимой силы или обстоятельств чрезвычайного характера, действия третьих лиц, а также при нарушении оператором КТВ договорных обязательств.

[Приложение 1.](#)

[Приложение 2.](#)

Приложение 1 к Правилам оказания услуг кабельного телевидения

_____ (должность, Ф.И.О. представителя оператора КТВ,

_____ (наименование оператора КТВ)

_____ (почтовый адрес оператора КТВ)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о заключении договора об оказании услуг кабельного телевидения

1. Ф.И.О. (наименование заявителя): _____

2. Адрес заявителя: _____

3. Характеристики помещения заявителя: _____

(отдельная квартира, коммунальная квартира, частный дом, офис и т.п.)

_____ (наличие абонентских линий и количество абонентских розеток)

4. Документы, подтверждающие право заявителя на занимаемое им помещение: _____

_____ (договор найма (поднайма), свидетельство о праве собственности)

5. Сведения о регистрации заявителя _____

(паспортные данные или данные иного документа, подтверждающего личность; данные свидетельства государственной регистрации - для юридического лица)

6. Наличие льгот у заявителя: _____

(льготная категория, номер документа, подтверждающего право на льготы, кем и когда выдан документ)

7. Просьба заявителя о заключения Договора по оказанию услуг кабельного телевидения:

_____ (условия присоединения к сети КТВ)

_____ (перечень услуг кабельного телевидения)

_____ (виды абонентское оборудование заявителя)

_____ (подпись заявителя)

“ _____ ” _____ 20 _____ г.

(дата подачи заявления)

Служебные отметки оператора КТВ:

Заявление принято к рассмотрению: _____

(дата принятия заявления и регистрационный номер)

Решение оператора КТВ о заключении Договора об оказании услуг:

_____ (формулировка принятого решения)

О принятом решении сообщено заявителю: _____

(дата и номер письма, сообщения и т.п.)

_____ (подпись должностного лица оператора КТВ)

**ПРИМЕРНАЯ
ФОРМА**

Приложение 2
к Правилам оказания услуг кабельного телевидения

ДОГОВОР № _____
об оказании услуг кабельного телевидения

“ _____ ” _____ 20 _____ г.

(город, населенный пункт)

ОПЕРАТОР КТВ (далее - ОПЕРАТОР) _____
(наименование ОПЕРАТОРА)

(Ф.И.О., юридический или почтовый адрес ОПЕРАТОРА)

(номер свидетельства государственной регистрации ОПЕРАТОРА)

(наименование органа, осуществившего государственную регистрацию ОПЕРАТОРА)
действующий на основании лицензии № _____, выданной “___” _____ 20__ г.,

(наименование органа, выдавшего лицензию)

в лице _____
(Ф.И.О. должностного лица оператора, уполномоченного заключать Договор)
действующего на основании _____, с одной стороны,
(устав, положение, доверенность, договор поручения и т.д.)

и АБОНЕНТ _____
(Ф.И.О., наименование абонента, место жительства или регистрации АБОНЕНТА)

(паспортные данные или данные иного документа, подтверждающего личность; данные свидетельства о гос. регистрации)
_____, с другой стороны,

(расчетный счет АБОНЕНТА при его наличии)

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Оказание АБОНЕНТУ услуг кабельного телевидения сетью КТВ:

(название сети КТВ)

расположенной _____
(наименование населенного пункта, область, край, республика)

а) _____
(основные услуги кабельного телевидения)

б) _____

(дополнительные услуги кабельного телевидения)

в) _____
(присоединение к сети КТВ и иные вспомогательные услуги кабельного телевидения)

1.2. Адрес установки абонентского оборудования:

2. УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

2.1. Наличие льгот по оплате услуг кабельного телевидения:

2.2. _____

(прочие особенности оказания услуг)

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

ОПЕРАТОР и АБОНЕНТ имеют права и обязанности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Правилами оказания услуг кабельного телевидения, в том числе:

3.1. ОПЕРАТОР обязуется:

3.1.1. Подключить абонентскую линию к сети КТВ в срок не более ___ дней после оплаты АБОНЕНТОМ данной услуги.

- 3.1.2. Оказывать АБОНЕНТУ в соответствии с действующими стандартами и настоящим Договором услуги кабельного телевидения в объеме, указанном в п.1.1 Договора (или в Приложении к нему).
- 3.1.3. Производить устранение неисправностей в сети КТВ в течение _____ суток, следующих за датой поступления заявки от АБОНЕНТА.
- 3.1.4. Информировать АБОНЕНТА через местные органы информации или объявления о технических перерывах и временных изменениях условий оказания услуг кабельного телевидения на срок более суток.

3.2. АБОНЕНТ обязуется:

- 3.2.1. Соблюдать правила пользования сетью КТВ. Обеспечивать исправность и сохранность абонентской линии (абонентской сети) и абонентских розеток.
- 3.2.2. Не допускать самовольного подключения абонентской линии к сети КТВ.
- 3.2.3. Обеспечивать по договоренности с ОПЕРАТОРОМ доступ к абонентским линиям (абонентской сети) и абонентским розеткам сотрудников ОПЕРАТОРА для проведения ремонтных, измерительных и профилактических работ при предъявлении сотрудниками удостоверения с фотографией, скрепленного печатью.
- 3.2.4. При необходимости извещать ОПЕРАТОРА о длительных перерывах в пользовании сетью КТВ, чтобы избежать отключения от сети в связи с возможной задолженностью абонентской платы.

3.3. ОПЕРАТОР имеет следующие права:

- 3.3.1. Проводить по договоренности с АБОНЕНТОМ не чаще одного раза в 6 месяцев ремонтные, измерительные и профилактические работы на абонентской линии (абонентской сети) и абонентских розетках.
- 3.3.2. Полностью или частично прерывать оказание услуг кабельного телевидения без предупреждения АБОНЕНТА при проведении реконструкции, ремонта и профилактических работ не чаще одного раза в месяц в будничные дни на срок не более шести часов.
- 3.3.3. Отключить абонентскую линию от сети КТВ до устранения недостатков при нарушении АБОНЕНТОМ правил эксплуатации абонентской линии (абонентской сети), абонентских розеток и абонентского оборудования, при использовании не сертифицированного оборудования, при несвоевременной оплате услуг кабельного телевидения.

Производить подключение абонентской линии к сети КТВ после устранения нарушений и оплаты АБОНЕНТОМ стоимости работ по отключению и повторному подключению.

- 3.3.4. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке при неустранении нарушений со стороны абонента в течение шести месяцев со дня получения им от ОПЕРАТОРА уведомления в письменной форме о намерении приостановить оказание услуг.

При этом АБОНЕНТ оплачивает ОПЕРАТОРУ стоимость оказанных услуг кабельного телевидения в полном объеме до даты расторжения Договора, а также компенсирует ОПЕРАТОРУ все затраты и упущенные выгоды, связанные с последствиями нарушений.

- 3.3.5. Вносить изменения в Договор с АБОНЕНТОМ в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами в области связи.

3.4. АБОНЕНТ имеет следующие права:

3.4.1. Провести в своем помещении по договору с оператором КТВ или самостоятельно (с соблюдением технических требований на сеть КТВ) монтаж абонентской линии (абонентской сети), после чего подать заявку оператору КТВ на подключение абонентской линии к сети КТВ.

3.4.2. Требовать от ОПЕРАТОРА безвозмездного устранения недостатков при оказании услуг кабельного телевидения, соразмерного уменьшения стоимости услуг и частичного или полного возмещения причиненного АБОНЕНТУ ущерба.

3.4.3. Предъявить ОПЕРАТОРУ претензию в письменном виде при неисполнении или ненадлежащем исполнении им обязательств, вытекающих из Договора.

При отклонении ОПЕРАТОРОМ претензии полностью или частично, либо неполучении ответа в течение месяца со дня регистрации претензии предъявить иск в суд.

3.4.4. Получить льготы по оплате услуг кабельного телевидения в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.4.5. Прекратить действие настоящего Договора, подав письменное заявление ОПЕРАТОРУ.

4. УЧАСТИЕ АБОНЕНТА В РАЗВИТИИ СЕТИ КТВ

4.1. _____

(монтаж недостающего оборудования и кабельных линий, в том числе по договору подряда)

5. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

5.1. Тарифы, форма, сроки оплаты и стоимость услуг кабельного телевидения устанавливаются «Протоколом согласования перечня и стоимости услуг кабельного телевидения» (Приложение 1 к настоящему Договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

5.2. Тарифы за оказание услуг кабельного телевидения по настоящему Договору могут корректироваться при изменении условий приема программ, стоимости материалов, оборудования, энергоресурсов, налогообложения и т.п., либо в установленном законом порядке.

5.3. Об изменении тарифов на услуги кабельного телевидения ОПЕРАТОР должен извещать АБОНЕНТА не менее чем за 30 дней до введения новых тарифов.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его двухстороннего подписания и действует до окончания действия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи:

до “_____” _____ 20__ года.

6.2. При продлении (переоформлении) лицензии срок действия настоящего Договора автоматически пролонгируется, если ни одна из сторон не заявит о его расторжении.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Стороны принимают меры к разрешению споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, путем взаимных переговоров. Во всем, не предусмотренном настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством и обычаями делового оборота.

7.2. В случае если стороны не могут достичь взаимного соглашения, споры и разногласия разрешаются в судебном порядке по заявлению одной из сторон.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Все дополнения и изменения настоящего Договора должны оформляться письменно и после их подписания сторонами становятся неотъемлемыми частями (приложениями) к Договору.

8.2. ОПЕРАТОР не несет ответственности за снижение качества услуг кабельного телевидения, если это связано с неисправностями абонентской линии (абонентской сети), абонентских розеток, абонентских кабелей или абонентского оборудования.

8.3. При продаже или передаче квартиры (помещения) другому лицу Договор должен быть заключен с новым лицом.

8.4. _____

(условия прокладки, ремонта и технического обслуживания абонентской линии (абонентской сети) и абонентских розеток)

8.5. _____

(прочие условия оказания услуг кабельного телевидения)

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются Гражданским Кодексом Российской Федерации, действующим законодательством, обычаями делового оборота и Правилами оказания услуг кабельного телевидения.

9.2. Лица, проживающие совместно с абонентом и являющиеся полностью дееспособными, несут солидарную ответственность за нарушение обязанностей по настоящему Договору в соответствии с Правилами оказания услуг кабельного телевидения.

9.3. Ни одна из сторон не несет ответственности за полное или частичное невыполнение любого из своих обязательств, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить разумными мерами, в том числе:

- стихийных бедствий природного характера, таких как война, пожар, наводнение и т.п.;
- актов органов власти, вступивших в силу после заключения настоящего Договора.

9.4. Настоящий Договор (с Приложением) составлен в 2-х экземплярах объемом ____ л., имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для ОПЕРАТОРА и АБОНЕНТА.

Приложение: Протокол согласования перечня и стоимости услуг кабельного телевидения.

С Правилами оказания услуг кабельного телевидения ознакомлен и обязуюсь их соблюдать.

ОПЕРАТОР

АБОНЕНТ

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (Фамилия И.О.)

м.п.

(дата, подпись)

(дата, подпись)

Телефоны ОПЕРАТОРА для подачи заявок, на ремонт сети КТВ:

1. _____

2. _____

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

ПРОТОКОЛ № _____
согласования перечня и стоимости услуг кабельного телевидения

№	Виды услуг * (по п. 1.1 а –1.1. в Договора)	Тариф руб./ед. изм.	Един. измер.	Кол.	Ст. (цифра)
1	<u>основные услуги:</u>				_____
2	<u>дополнительные услуги:</u>				_____
3	<u>вспомогательные услуги:</u> ****				_____
4					_____
5					_____
Итого:					_____

* Телевизионные программы по п. 1 и 2 могут заменяться на другие программы, если прекращается их вещание или подача сигналов на вход сети КТВ

** Наличный или безналичный расчет; предварительный или отсроченный платеж; другое.

*** Оплата за услуги производится не позднее указанной в счете даты или не позднее "___" числа месяца, следующего за расчетным месяцем, или другое.

**** Прокладка и подключение абонентской сети, подключение абонентской линии к сети КТВ или другое.

ОПЕРАТОР

АБОНЕНТ

(должность)

(Фамилия И.О.)

(Фамилия И.О.)

(дата, подпись)

(дата, подпись)

М.П.

Особенности порядка регистрации РЭС и ВЧУ

Поскольку в территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере связи продолжают поступать вопросы, связанные с процедурой регистрации радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧУ) и выдачей свидетельств о регистрации, обращаем внимание владельцев РЭС и ВЧУ на особенности нового порядка регистрации.

В рамках реализации пункта 5 статьи 22 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» было принято постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств». Данное постановление упростило и унифицировало процедуру регистрации РЭС и ВЧУ на всей территории Российской Федерации, определило перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации и порядок их регистрации. В соответствии с данным порядком, регистрация РЭС и ВЧУ осуществляется территориальными управлениями Федеральной службы по надзору в сфере связи по письменным заявлениям владельцев радиоэлектронных средств.

Порядок регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств установил:

процедуру подачи заявления на регистрацию (перерегистрацию) РЭС (ВЧУ) и получения свидетельства о регистрации РЭС (ВЧУ);

перечень документов и сведений, представляемых владельцами РЭС (ВЧУ) регистрирующему органу;

основания для отказа в регистрации РЭС (ВЧУ), а так же для прекращения действия свидетельства о регистрации РЭС (ВЧУ);

предельные сроки для рассмотрения заявления и выдачи свидетельства о регистрации РЭС (ВЧУ), подачи заявления в случае смены владельца РЭС (ВЧУ) и при изменении сведений, указанных в заявлении и прилагаемых к нему документах.

В соответствии с новым порядком регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и оформление свидетельств о регистрации осуществляются **без взимания платы** с заявителей. Финансирование мероприятий по регистрации РЭС (ВЧУ) осуществляется в рамках финансирования деятельности Федеральной службы по надзору в сфере связи из федерального бюджета.

В целях обеспечения соответствия параметров излучения конкретных радиоэлектронных средств основным техническим характеристикам, определенным разрешениями на использование радиочастот или радиочастотных каналов, к заявлению о регистрации необходимо прикладывать протоколы измерения технических параметров излучения РЭС и ВЧУ. Данное требование обеспечивает право равного доступа всех пользователей к радиочастотному спектру и соблюдение электромагнитной совместимости всех действующих РЭС.

Указанные измерения параметров излучения радиоэлектронных средств могут быть проведены **любым юридическим или физическим лицом**, в том числе и самим владельцем радиоэлектронного средства. Полнота и достоверность представленных в протоколах данных определяется уровнем технической подготовки специалистов, выполняющих измерения, и наличием исправной и поверенной измерительной аппаратуры.



Бугаенко Валерий Николаевич

Родился в 1951 году.

Окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище, Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского по специальности радио-технические комплексы космической связи, высшие курсы Военной академии Генерального штаба ВС РФ.

С 1968 по 1999 года служил в Вооруженных Силах. Воинское звание генерал-лейтенант.

Проходил службу в Ракетных войсках стратегического назначения и Военно-космических силах на различных инженерных и командных должностях, связанных с организацией связи и управлением космическими аппаратами связи.

С 1992 года - в центральном аппарате Минобороны России (заместитель, первый заместитель, начальник управления). С 1997 года - государственный инспектор Совета Безопасности РФ, советник Управления экономической безопасности Совета Безопасности РФ.

С 2000 года - в Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации (заместитель руководителя, руководитель Департамента по надзору за связью и информатизацией).

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 375-р от 18 марта 2004 г. назначен руководителем Федеральной службы по надзору в сфере связи.

Награжден государственными и ведомственными наградами.

Женат. Два сына.

Федеральная служба по надзору в сфере связи

ул. Тверская, д. 7, Москва, 125375

Тел.: 771 86 03, 771 86 04
Факс: 771 87 42

Тел. входящей корреспонденции: 771 86 20, 771 85 15

Тел. исходящей корреспонденции: 771 85 13, 771 86 23

E-mail: nadzor@minsvyaz.ru

Время работы: 9.00 - 18.00

Обед: 13.00 - 14.00

Контакты:

**Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи
БУГАЕНКО Валерий Николаевич**

Часы приема: первый четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи
МАЛЪЯНОВ Сергей Анатольевич**

Часы приема: второй четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи
КУЗЕНКОВ Алексей Николаевич**

Часы приема: третий четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи
ЧЕЧЕЛЬНИЦКИЙ Евгений Александрович**

Часы приема: четвертый четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Административно-финансового управления
ШЕЛИХОВ Владимир Васильевич**

Часы приема: первая среда месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Управления надзора и контроля в сфере информационных технологий и связи
КОРДЕНКОВ Николай Владимирович**

Часы приема: вторая среда месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Управления контроля за излучениями и регистрации РЭС и ВЧУ
НОВИКОВ Владимир Кузьмич**

Часы приема: третья среда месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Управления лицензионной работы
ПАНКОВ Александр Александрович**

Часы приема: четвертая среда месяца, с 16.00 до 18.00

Запись на прием производится по телефону 771-85-15

Федеральная служба по надзору в сфере связи

ул. Тверская, д. 7, Москва, 125375

Тел.: 771 86 03, 771 86 04
Факс: 771 87 42

Тел. входящей корреспонденции: 771 86 20, 771 85 15

Тел. исходящей корреспонденции: 771 85 13, 771 86 23

E-mail: nadzor@minsvyaz.ru

Время работы: 9.00 - 18.00

Обед: 13.00 – 14.00

Контакты:

**Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи
БУГАЕНКО Валерий Николаевич**

Часы приема: первый четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи
МАЛЪЯНОВ Сергей Анатольевич**

Часы приема: второй четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи
КУЗЕНКОВ Алексей Николаевич**

Часы приема: третий четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи
ЧЕЧЕЛЬНИЦКИЙ Евгений Александрович**

Часы приема: четвертый четверг месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Административно-финансового управления
ШЕЛИХОВ Владимир Васильевич**

Часы приема: первая среда месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Управления надзора и контроля в сфере информационных технологий и связи
КОРДЕНКОВ Николай Владимирович**

Часы приема: вторая среда месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Управления контроля за излучениями и регистрации РЭС и ВЧУ
НОВИКОВ Владимир Кузьмич**

Часы приема: третья среда месяца, с 16.00 до 18.00

**Начальник Управления лицензионной работы
ПАНКОВ Александр Александрович**

Часы приема: четвертая среда месяца, с 16.00 до 18.00

Запись на прием производится по телефону 771-85-15

Проект

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОДОСТУПА

Часть I.

Правила применения радиоэлектронных средств беспроводной передачи
данных

2005 г.

Правила применения
радиоэлектронных средств беспроводной передачи данных

1. Общие положения

- 1.1. Правила применения радиоэлектронных средств беспроводной передачи данных (далее – Правила) разработаны в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, №28, ст.2895) в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.
- 1.2. Настоящие Правила определяют порядок применения радиоэлектронных средств беспроводной передачи данных (далее – РЭС БПД), предназначенных для построения офисных беспроводных локальных сетей, беспроводных сетей масштаба предприятия (корпоративных сетей), беспроводных сетей масштаба города, а также для установки в электронно-цифровые устройства различного назначения и устанавливают требования к электрическим и функциональным параметрам РЭС БПД, к их техническим характеристикам, требования по устойчивости к климатическим воздействиям.
- 1.3. Настоящие Правила применяются при подтверждении соответствия РЭС БПД, используемых в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в части их присоединения к сетям связи общего пользования.

2. Требования к РЭС беспроводной передачи данных

- 2.1. РЭС БПД классифицируются по своим характеристикам в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам.
- 2.2. Требования к РЭС БПД для персональных сетей пользователя, работающим в диапазоне частот 2,4 ГГц с использованием метода расширения спектра FHSS изложены в приложении 2 к настоящим правилам.
- 2.3. Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра FHSS изложены в приложении 3 к настоящим Правилам.
- 2.4. Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS изложены в приложении 4 к настоящим Правилам.
- 2.5. Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 5 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM) изложены в приложении 5 к настоящим Правилам.

- 2.6. Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS и мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM) изложены в приложении 6 к настоящим Правилам.
- 2.7. Требования к РЭС БПД для сетей масштаба города, работающим в диапазоне частот 3-11 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (оборудование Wi-MAX) изложены в приложении 7 к настоящим Правилам.
- 2.8. РЭС БПД должны обеспечивать нормальную работу и сохранять свои параметры при воздействии климатических факторов, указанных в приложении 8 к настоящим Правилам.
- 2.9. Конструкция РЭС БПД должна обеспечивать надежное соединение его корпуса с системой заземления.
- 2.10. Электропитание РЭС БПД может осуществляться:
- от однофазной сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220В частотой 50Гц с допустимыми отклонениями +10%...-15% по напряжению и $\pm 5\%$ по частоте;
 - от источника постоянного тока с номинальным значением напряжения:
60 В (допустимый диапазон 48 ...72 В);
48 В (допустимый диапазон 38,4 ...57,6 В);
24 В (допустимый диапазон 19,2 ...28,8 В).
 - от источника питания компьютера или иного электронно-цифрового устройства. В этом случае требования к электропитанию РЭС БПД определяются устройством, в которое оно устанавливается.
 - от аккумулятора или элементов питания (допустимые отклонения напряжения от номинального $\pm 10\%$).
- 2.11. В документации на РЭС БПД должно быть указано среднее время наработки на отказ.
- 2.12. В сопроводительной документации на РЭС БПД должны быть приведены сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии.
- 2.13. Программа и методика испытаний на соответствие требованиям настоящего НПА приведены в приложении 9 к настоящим Правилам

Приложение 1
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Классификация РЭС

БПД

1. В пределах настоящих Правил РЭС БПД классифицируются исходя из следующих характеристик:
 - назначение;
 - максимальная дальность связи;
 - используемый диапазон частот;
 - используемая радиотехнология и базовый стандарт;
 - максимальная мощность передатчика;
 - климатические условия применения.
2. Исходя из совокупности указанных характеристик, в пределах настоящих Правил РЭС БПД подразделяются на следующие классы:
 - РЭС БПД для персональных сетей пользователя;
 - РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия;
 - РЭС БПД для сетей масштаба города.
3. РЭС БПД для персональных сетей пользователя характеризуются малой мощностью передатчика (до 2,5 мВт), малой дальностью связи (до 10 метров) и обеспечивают подключение различных устройств (мобильные телефоны, ноутбуки настольные компьютеры, клавиатуры, принтеры, бытовая техника и прочее).
4. РЭС БПД для офисных локальных сетей характеризуются дальностью связи в пределах нескольких сотен метров, наличием штатных, встроенных в оборудование или подключаемых, антенн, применением внутри помещений (включая антенны).

РЭС БПД для сетей масштаба предприятия имеют те же, что и РЭС БПД для офисных локальных сетей, характеристики в части диапазона частот, используемой радиотехнологии, базового стандарта, максимальной мощности передатчика, но отличаются от них климатическими условиями применения.

5. В настоящих Правилах РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия делятся на следующие подклассы:
 - РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающие в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра FHSS;
 - РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающие в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS;
 - РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающие в диапазоне частот 5 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM).

Оборудование этого подкласса в настоящих Правилах в свою очередь делится на два типа:
Оборудование 1-го типа:

- o работает в полосах частот
5150 - 5250 МГц, 5250 - 5350 МГц, 5725 - 5825 МГц;
- o метод доступа к среде – CSMA-CA (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance, множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий).

Оборудование 2-го типа:

- o работает в полосах частот
5150 - 5350 МГц, 5470 - 5725 МГц;
- o метод доступа к среде – TDMA (Time Division Multiple Access, множественный доступ с временным разделением каналов).

- РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающие в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS и мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM).
6. РЭС БПД для сетей масштаба города имеют большую дальность связи (десятки километров). Это оборудование применяется, как правило, операторами связи.

Настоящие Правила применимы
только к РЭС БПД для сетей масштаба
города, работающим в диапазоне частот 3-
11 ГГц с использованием
мультиплексирования с разделением по
ортогональным частотам (оборудование
Wi-MAX)

РЭС БПД, обеспечивающие подключение абонентов к сети связи общего пользования, к технологическим сетям связи и сетям связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования подлежат декларированию.

РЭС БПД, обеспечивающие подключение к сети связи общего пользования, к технологическим сетям связи и сетям связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования, подлежат обязательной сертификации.

Приложение 2
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Требования к РЭС БПД для персональных сетей связи пользователя, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра FHSS

1. Общие требования

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Полоса рабочих частот, МГц	2400 – 2483,5 Возможно использование других полос частот при наличии на них решения ГКРЧ
Разнос несущих частот, МГц	1
Метод расширения спектра	скачкообразная перестройка частоты (FHSS)
Количество несущих частот (каналов)	79, $f=2402+k$ МГц, $k=0,\dots,78$
Время работы на одном канале, с, не более	0,4
Модуляции	Гауссовская частотная модуляция - GFSK

2. Требования к передатчику

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная мощность излучения передатчика, дБм	4
Максимальная спектральная плотность мощности (в полосе 100 кГц), дБм, не более	4
Уровни излучаемого сигнала, дБ, не более, в полосе частот, МГц: $ N-M =2$ $ N-M \geq 3$ где, М – центральная частота текущего канала N – центральная частота канала, отстоящего от текущего	- 20 - 40
Отклонение частоты передатчика, кГц, не более	± 75

Уровень побочных излучений передатчика:

Таблица 3

Частотный диапазон, ГГц	Узкополосных, дБм, не более		Широкополосных, дБм/Гц, не более	
	в рабочем режиме	в режиме ожидания	в рабочем режиме	в режиме ожидания
0,03 – 1	-36	-57	-86	-107
1 – 12,75	-30	-47	-80	-97
1,8 – 1,9	-47	-47	-97	-97
5,15 – 5,3	-47	-47	-97	-97

3. Требования к приемнику

Таблица 4

Наименование параметра	Значение параметра
Минимальный уровень сигнала на антенном разьеме приемника, соответствующий уровню BER=10 ⁻³ , дБм, не более	-70
Максимальный уровень входного сигнала при BER=10 ⁻³ , дБм, не менее	-20

BER – вероятность ошибки по битам.

Уровень побочных излучений приемника:

Таблица 5

Частотный диапазон, ГГц	Узкополосных, дБм, не более	Широкополосных, дБм/Гц, не более
0,03 – 1	-57	-107
1 – 12,75	-47	-97

Приложение 3
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра FHSS

1. Общие требования

Наименование параметра	Значение параметра
Полоса рабочих частот	2400 – 2483,5 МГц Возможно использование других полос частот при наличии на них решения ГКРЧ
Метод расширения спектра	скачкообразная перестройка частоты (FHSS)
Количество несущих частот (каналов)	указывается в документации на оборудование, но не менее 20 непересекающихся по уровню минус 20 дБ
План частот	указывается в документации на оборудование
Время работы на одном канале, не более	0.4 с
Время возврата на канал, секунд, не более	4 x (время работы на одном канале) x (количество каналов)
Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с - 2GFSK 2 Мбит/с - 4GFSK Возможны другие скорости и модуляции (указываются в документации на оборудование)

2. Требования к передатчику

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная мощность излучения передатчика	20 дБм (100 мВт) В случае, если передатчик может излучать с большей мощностью, должна быть возможность снижения ее максимального уровня до указанной.
Максимальная спектральная плотность	20 дБм (100 мВт)

мощности (в полосе 100 кГц), не более	
Маска спектра излучаемого сигнала:	$ N-M =2$: - 40 дБ $ N-M \geq 3$: - 60 дБ, где M – центральная частота текущего канала N – канал, отстоящий от текущего на целое число МГц
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика, не более	$\pm 25 \times 10^{-6}$

Уровень побочных излучений передатчика:

Частотный диапазон	Узкополосных (дБм), не более		Широкополосных (дБм/Гц), не более	
	в рабочем режиме	в режиме ожидания	в рабочем режиме	в режиме ожидания
30 МГц – 1 ГГц	-36	-57	-86	-107
1 - 12.75 ГГц	-30	-47	-80	-97
1.8 - 1.9 ГГц	-47	-47	-97	-97
5.15 - 5.3 ГГц	-47	-47	-97	-97

3. Требования к приемнику

Наименование параметра	Значение параметра
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника, не более, при FER ≤ 3% и скорости передачи: 1 Мбит/с 2 Мбит/с	-80 дБм -75 дБм
Максимальный уровень входного сигнала, не менее, при FER ≤ 3%	-20 дБм

В приведенной таблице FER – кадровая ошибка; при определении FER длина кадра составляет 400 байт.

Уровень побочных излучений приемника:

Частотный диапазон	Узкополосных (дБм), не более	Широкополосных (дБм/Гц), не более
30 МГц – 1 ГГц	-57	-107
1 - 12.75 ГГц	-47	-97

Приложение 4
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающих в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS

Далее по тексту символ ‘*’ означает необязательное требование или параметр.

1. Общие требования

Наименование параметра	Значение параметра
Полоса рабочих частот	2400 – 2483,5 МГц Возможно использование других полос частот при наличии на них решения ГКРЧ
Метод расширения спектра	прямой последовательностью (DSSS)
План частот	$2412+5(n-1)$, $n=1\dots13$
Скорости передачи информации по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5.5 и 11 Мбит/с – CCK*, PBCC* 22 и 33 Мбит/с – PBCC* Возможны дополнительные скорости и модуляции (указываются в в документации на оборудование)

2. Требования к передатчику

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная мощность излучения передатчика	20 дБм (100 мВт) В случае, если передатчик может излучать с большей мощностью, должна быть возможность снижения ее максимального уровня до указанной.
Максимальная спектральная плотность мощности (в полосе 1 МГц), не более	10 дБм (10 мВт)
Маска спектра излучаемого сигнала:	см. рис.3.1

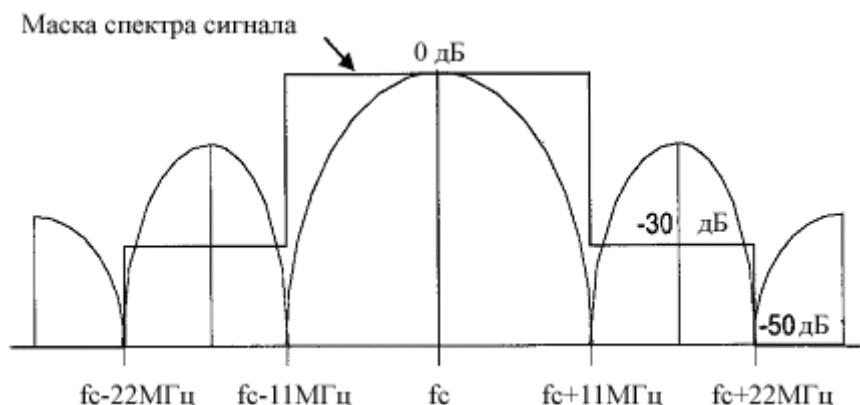


Рис.3.1. Маска спектра сигнала

Допустимое относительное отклонение частоты передатчика, не более

$\pm 25 \times 10^{-6}$

Уровень побочных излучений передатчика:

Частотный диапазон	Узкополосных (дБм), не более		Широкополосных (дБм/Гц), не более	
	в рабочем режиме	в режиме ожидания	в рабочем режиме	в режиме ожидания
30 МГц – 1 ГГц	-36	-57	-86	-107
1 - 12.75 ГГц	-30	-47	-80	-97
1.8 - 1.9 ГГц	-47	-47	-97	-97
5.15 - 5.3 ГГц	-47	-47	-97	-97

3. Требования к приемнику

Наименование параметра	Значение параметра
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника, не более, при FER ≤ 8% и скорости передачи: 2 Мбит/с 11 Мбит/с*	-80 дБм -76 дБм
Максимальный уровень входного сигнала, не менее, при FER ≤ 8% и скорости передачи: 2 Мбит/с 11 Мбит/с*	-4 дБм -10 дБм

В приведенной таблице FER – кадровая ошибка; при определении FER длина кадра составляет 1024 байт.

Уровень побочных излучений приемника:

Частотный диапазон	Узкополосных (дБм), не более	Широкополосных (дБм/Гц), не более
30 МГц – 1 ГГц	-57	-107
1 - 12.75 ГГц	-47	-97

Приложение 5
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 5 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM)

Далее по тексту символ ‘*’ означает необязательное требование или параметр.

1. Тип оборудования 1

1.1. Общие требования

Наименование параметра	Значение параметра
Полосы рабочих частот	5150 - 5250 МГц 5250 - 5350 МГц 5725 - 5825 МГц Возможно использование других полос частот диапазона 5 ГГц, при наличии на них решения ГКРЧ.
Метод доступа к среде	CSMA-CA (множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий)
Метод расширения спектра	мультиплексирование с разделением по ортогональным частотам (OFDM)
Частотный разнос каналов	20 МГц
Количество поднесущих в канале	52
Скорости передачи информации по радиоканалу, Мбит/с, и модуляции	6, 9* - BPSK 12, 18* - QPSK 24, 36* - 16QAM 48*, 54* - 64QAM Возможны дополнительные скорости и модуляции (указываются в документации на оборудование)

1.2. Требования к передатчику

Наименование параметра	Значение параметра
------------------------	--------------------

<p>Максимальная мощность излучения передатчика, в полосе частот:</p> <p>5150 - 5250 МГц: 5250 - 5350 МГц: 5725 - 5825 МГц: Другие полосы:</p>	<p>17 дБм (50 мВт) 24 дБм (250 мВт) 30 дБм (1000 мВт) см. решения ГКРЧ В случае, если передатчик может излучать большую мощность, должна быть возможность снижения ее максимального уровня до указанной.</p>
<p>Маска спектра излучаемого сигнала:</p>	<p>см. рис.4.1</p>

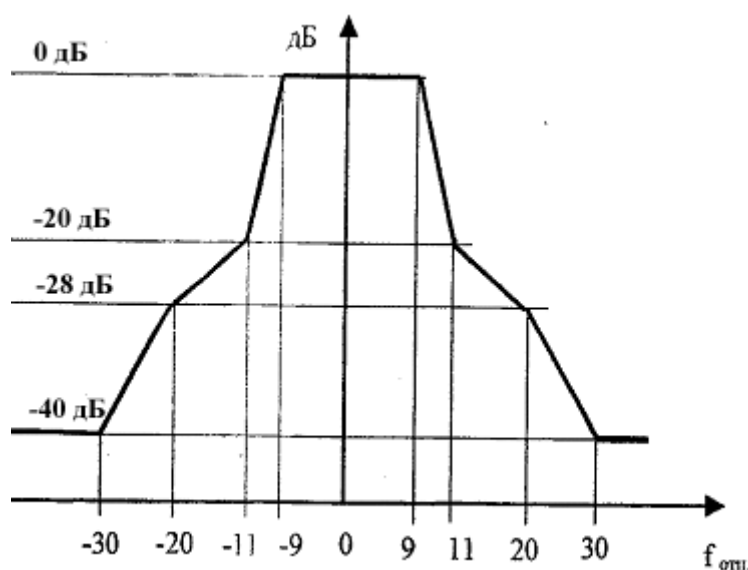


Рис.4.1. Маска спектра сигнала

<p>Допустимое относительное отклонение частоты передатчика, не более</p>	<p>$\pm 20 \times 10^{-6}$</p>
<p>Уровень побочных излучений передатчика, не более, в диапазоне частот:</p> <p>30 МГц – 1 ГГц 1 ГГц – 26.5 ГГц</p>	<p>-40 дБ -30 дБ</p>

1.3. Требования к приемнику

Наименование параметра	Значение параметра
<p>Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника, не более, при PER ≤ 10% и скорости передачи:</p>	

12 Мбит/с 54* Мбит/с	-79 дБм -65 дБм
Максимальный уровень входного сигнала, не менее, при PER ≤ 10%	-30 дБм
Уровень побочных излучений приемника, не более, в диапазоне частот: 30 МГц – 1 ГГц 1 ГГц – 26.5 ГГц	-57 дБм -50 дБм

В приведенной таблице PER – пакетная ошибка; при определении PER длина пакета составляет 1000 байт.

2. Тип оборудования 2

2.1. Общие требования

Наименование параметра	Значение параметра
Полосы рабочих частот	5150 - 5350 МГц 5470 - 5725 МГц Возможно использование других полос частот диапазона 5 ГГц, при наличии на них решения ГКРЧ.
Метод доступа к среде	TDMA (множественный доступ с временным разделением каналов)
Метод расширения спектра	мультиплексирование с разделением по ортогональным частотам (OFDM)
Частотный разнос каналов	20 МГц
Количество поднесущих в канале	52
Скорости передачи информации по радиоканалу, Мбит/с, и модуляции	6, 9 - BPSK 12, 18 - QPSK 27, 36 - 16QAM 54* - 64QAM

	Возможны дополнительные скорости и модуляции (указываются в документации на оборудование)
--	---

2.2. Требования к передатчику

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная мощность излучения передатчика, в полосе частот: 5150 - 5350 МГц: 5470 - 5725 МГц: Другие полосы:	23 дБм (200 мВт) 30 дБм (1000 мВт) см. решения ГКРЧ В случае, если передатчик может излучать большую мощность, должна быть возможность снижения ее максимального уровня до указанной.
Маска спектра излучаемого сигнала:	см. рис.4.1
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика, не более	$\pm 20 \times 10^{-6}$
Уровень побочных излучений передатчика, не более, в диапазоне частот: 30 МГц – 1 ГГц 1 ГГц – 26.5 ГГц	-40 дБ -30 дБ

2.3. Требования к приемнику

Наименование параметра	Значение параметра
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника, не более, при $PER \leq 10\%$ и скорости передачи: 12 Мбит/с 54* Мбит/с	-81 дБм -68 дБм
Максимальный уровень входного сигнала, не менее, при $PER \leq 10\%$	-30 дБм
Уровень побочных излучений приемника, не более, в диапазоне частот:	

30 МГц – 1 ГГц	-57 дБм
1 ГГц – 26.5 ГГц	-50 дБм

В приведенной таблице PER – пакетная ошибка; при определении PER длина пакета составляет 54 байта.

Приложение 6
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS и мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM)

Далее по тексту символ ‘*’ означает необязательное требование или параметр.

1. Общие требования

Наименование параметра	Значение параметра
Полоса рабочих частот	2400 – 2483,5 МГц Возможно использование других полос частот при наличии на них решения ГКРЧ
План частот (центральные частоты каналов, МГц)	$2412+5(n-1)$, $n=1\dots13$
Режимы работы	DSSS, OFDM, PBCC*, DSSS-OFDM*
Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5.5 и 11 Мбит/с – CCK, PBCC* 6 и 9* Мбит/с – BPSK 12 и 18* Мбит/с – QPSK 24 и 36* Мбит/с – 16QAM 48* и 54* Мбит/с – 64QAM 22* и 33* Мбит/с – PBCC Возможны дополнительные скорости и модуляции (указываются в документации на оборудование)

2. Требования к передатчику

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная мощность излучения передатчика	20 дБм (100 мВт) В случае, если передатчик может излучать большую мощность, должна быть

	возможность снижения ее максимального уровня до указанной.
Максимальная спектральная плотность мощности (в полосе 1 МГц), не более	10 дБм (10 мВт)
Маска спектра излучаемого сигнала, в режиме работы: OFDM, DSSS-OFDM (в части OFDM): прочее:	см. рис.4.1 приложения 4 см. рис.3.1 приложения 3
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика, не более	$\pm 25 \times 10^{-6}$

Уровень побочных излучений передатчика:

Частотный диапазон	Узкополосных (дБм), не более		Широкополосных (дБм/Гц), не более	
	в рабочем режиме	в режиме ожидания	в рабочем режиме	в режиме ожидания
30 МГц – 1 ГГц	-36	-57	-86	-107
1 - 12.75 ГГц	-30	-47	-80	-97
1.8 - 1.9 ГГц	-47	-47	-97	-97
5.15 - 5.3 ГГц	-47	-47	-97	-97

3. Требования к приемнику

Наименование параметра	Значение параметра
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника, не более: при FER \leq 8% и скорости передачи: 11 Мбит/с 22 Мбит/с* при PER \leq 10% и скорости передачи: 12 Мбит/с 54 Мбит/с*	-76 дБм -76 дБм -79 дБм -65 дБм
Максимальный уровень входного сигнала, не менее, при PER \leq 10%	- 20 дБм

В приведенной таблице FER – кадровая ошибка, PER – пакетная ошибка. При определении FER длина кадра составляет 1024 байт, при определении PER длина пакета составляет 1000 байт

Уровень побочных излучений приемника:

Частотный диапазон	Узкополосных (дБм), не более	Широкополосных (дБм/Гц), не более
30 МГц – 1 ГГц	-57	-107
1 - 12.75 ГГц	-47	-97

Приложение 7
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Требования к РЭС БПД для сетей масштаба города, работающим в диапазоне частот 3-11 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM)

1. Общие характеристики радиоинтерфейса:

Диапазон рабочих частот:

должен быть в области от 3 ГГц до 11 ГГц и соответствовать решению ГКРЧ на данное оборудование.

Метод радиодоступа:

оборудование может использовать один из трех режимов работы или их сочетание:

SCa – режим использования одной несущей частоты;

OFDM₂₅₆ – режим ортогонального частотного мультиплексирования, при котором используется 256-точечный алгоритм быстрого преобразования Фурье;

OFDMa – режим ортогонального частотного мультиплексирования, при котором используется 2048-точечный алгоритм быстрого преобразования Фурье.

Вид дуплекса:

TDD (разделение по времени) или FDD (разделение по частоте).

В оборудовании могут быть предусмотрены полудуплексные режимы работы.

Количество несущих частот:

в "прямом" (направление передачи данных от базовой станции к абонентскому устройству) и "обратном" (направление передачи данных от абонентского устройства к базовой станции) канале, в зависимости от режима работы:

канала:	SCa	1	Ширина оборудование,
	OFDM ₂₅₆	256 (суммарно в 4-х подканалах)	
	OFDMa	2048 (суммарно в 32-х подканалах)	

в зависимости от типа, может работать с одним из значений ширины канала:

Модуляция несущих частот:	Тип оборудования	Возможные значения ширины канала в прямом и обратном направлении, МГц
	1	1.5, 3.0, 6.0, 12.0, 24.0
	2	1.75, 3.5, 7.0, 14.0, 28.0
	3	2.5, 5.0, 10.0, 15.0, 20.0

BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM

Некоторые виды модуляций несущих частот, перечисленные выше, могут применяться в оборудовании опционально.

2. Требования к радиоинтерфейсу

Требования к передающему оборудованию			
Параметр	Режим работы	Значение	
Максимальная мощность излучения передатчика	SCa, OFDM ₂₅₆ , OFDMA	Должна соответствовать решению ГКРЧ на данное оборудование	
Управление мощностью излучения передатчика	SCa	Динамический диапазон регулировки излучаемой мощности передатчика базовой станции должен быть не менее 20 дБ, минимальный шаг регулировки 1 дБ и относительная точность ± 0.5 дБ. Динамический диапазон регулировки излучаемой мощности передатчика абонентского устройства должен быть не менее 50 дБ, минимальный шаг регулировки 1 дБ и относительная точность ± 0.5 дБ.	
	OFDM ₂₅₆ , OFDMA	Динамический диапазон регулировки излучаемой мощности передатчика должен быть не менее 45 дБ, минимальный шаг регулировки 1 дБ и относительная точность ± 0.5 дБ.	
Допустимый уровень побочных излучений, дБм	SCa, OFDM ₂₅₆ , OFDMA	базовая станция	- 50 , 30 МГц $\leq f \leq$ 21.2 ГГц - 30 , 21.2 ГГц $< f \leq$ 26 ГГц
		абонентская станция	- 40 , 30 МГц $\leq f \leq$ 21.2 ГГц - 30 , 21.2 ГГц $< f \leq$ 26 ГГц
Относительное отклонение частоты передатчика, не более	SCa, OFDM ₂₅₆ , OFDMA	$\pm 20 \times 10^{-6}$	

Требования к приемному оборудованию		
Параметр	Режим работы	Значение
Чувствительность	SCa	QPSK: $-93.4 + 10 \log(\Delta F)$ 16-QAM: $-86.6 + 10 \log(\Delta F)$ 64-QAM: $-80.4 + 10 \log(\Delta F)$

		ΔF	QPSK		16-QAM		64-QAM	
			1/2	3/4	1/2	3/4	2/3	3/4
	OFDM ₂₅₆ ,	1.5	-91	-89	-84	-82	-78	-76
		1.75	-90	-87	-83	-81	-77	-75
		3	-88	-86	-81	-79	-75	-73
		3.5	-87	-85	-80	-78	-74	-72
		5	-86	-84	-79	-77	-72	-71
		6	-85	-83	-78	-76	-72	-70
	OFDMa	7	-84	-82	-77	-75	-71	-69
		10	-83	-81	-76	-74	-69	-68
		12	-82	-80	-75	-73	-69	-67
		14	-81	-79	-74	-72	-68	-66
		20	-80	-78	-73	-71	-66	-65
		<p>1) ΔF – ширина канала в МГц; Для оборудования с другими, не перечисленными в этой таблице, значениями ΔF чувствительность приемника должна быть не хуже значений, указанных для режима SCa.</p> <p>2) для режимов OFDM₂₅₆ и OFDMa чувствительность приемника приведена для различной скорости сверточного кодирования; все значения чувствительности приемника приведены в дБм для вероятности битовой ошибки BER=10⁻⁶.</p>						
Максимальный уровень входного сигнала	SCa	Базовая станция должна обеспечивать возможность приема рабочего сигнала с уровнем -40 дБм и выдерживать входной сигнал с уровнем 0 дБм без электрического повреждения цепей приемника.						
		Абонентская станция должна обеспечивать возможность приема рабочего сигнала с уровнем -20 дБм и выдерживать входной сигнал с уровнем 0 дБм без электрического повреждения цепей приемника.						
	OFDM ₂₅₆ , OFDMa	Оборудование должно обеспечивать возможность приема рабочего сигнала с уровнем -30 дБм и выдерживать входной сигнал с уровнем 0 дБм без электрического повреждения цепей приемника.						
Допустимый уровень побочных излучений, дБм	SCa, OFDM ₂₅₆ , OFDMa	базовая станция	- 50 , 30 МГц ≤ f ≤ 21.2 ГГц - 30 , 21.2 ГГц < f ≤ 26 ГГц					
		абонентская станция	- 40 , 30 МГц ≤ f ≤ 21.2 ГГц - 30 , 21.2 ГГц < f ≤ 26 ГГц					

Приложение 8
к Правилам применения
радиоэлектронных средств
беспроводной передачи данных

Устойчивость РЭС БПД к воздействию климатических факторов внешней среды

РЭС БПД должны быть устойчивы к воздействию следующих климатических факторов внешней среды:

Воздействующий фактор	При установке оборудования в отапливаемом помещении	При установке оборудования на открытом воздухе
При эксплуатации		
Температура окружающего воздуха, °С: рабочая в нерабочем состоянии	+5...+40 -50...+50	-40...+50 -50...+65
Относительная влажность воздуха, %, при температуре, °С	80 +25	100 +25
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	450-800	450-800
Воздействие конденсированных осадков в виде инея и росы	-	Оборудование должно быть устойчиво к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы
При хранении		
Температура окружающего воздуха, °С:	-50...+40 в течение 12 месяцев	-50...+40 в течение 12 месяцев
Относительная влажность воздуха, при температуре:	80% при +20°С в течение 12 месяцев, 98% при +25°С без конденсации влаги - в течение месяца	80% при +20°С в течение 12 месяцев, 98% при +25°С без конденсации влаги - в течение месяца
При транспортировании		
Температура окружающего воздуха, °С:	-50...+50	-50...+50
Относительная влажность воздуха, при температуре:	100% при +25°С	100% при +25°С

Программа и методика испытаний

1. Программа испытаний

- 1.1. Параметры оборудования, подлежащие измерению при подтверждении соответствия настоящему НПА, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры оборудования, подлежащие измерению при сертификационных испытаниях

Наименование параметра	Пункт НПА	Пункт методики
<i>Требования к РЭС БГД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра FHSS</i>		
1. Общие требования		
Полоса рабочих частот	п.1 Приложения 2	2.1.1
Метод расширения спектра	п.1 Приложения 2	2.1.2
Количество несущих частот (каналов)	п.1 Приложения 2	2.1.3
План частот	п.1 Приложения 2	2.1.3
Время работы на одном канале	п.1 Приложения 2	2.1.4
Время возврата на канал	п.1 Приложения 2	2.1.5
Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	п.1 Приложения 2	2.1.6
2. Требования к передатчику		
Максимальная мощность излучения передатчика	п.2 Приложения 2	2.2.1
Максимальная спектральная плотность мощности	п.2 Приложения 2	2.2.2
Маска спектра излучаемого сигнала	п.2 Приложения 2	2.2.3
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика	п.2 Приложения 2	2.2.4
Уровень побочных излучений передатчика	п.2 Приложения 2	2.2.5

3. Требования к приемнику		
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника	п.3 Приложения 2	2.3.1
Максимальный уровень входного сигнала	п.3 Приложения 2	2.3.2
Уровень побочных излучений приемника	п.3 Приложения 2	2.3.3
<i>Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS</i>		
1. Общие требования		
Полоса рабочих частот	п.1 Приложения 3	2.1.1
Метод расширения спектра	п.1 Приложения 3	2.1.2
План частот	п.1 Приложения 3	2.1.3
Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	п.1 Приложения 3	2.1.6
2. Требования к передатчику		
Максимальная мощность излучения передатчика	п.2 Приложения 3	2.2.1
Максимальная спектральная плотность мощности	п.2 Приложения 3	2.2.2
Маска спектра излучаемого сигнала	п.2 Приложения 3	2.2.3
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика	п.2 Приложения 3	2.2.4
Уровень побочных излучений передатчика	п.2 Приложения 3	2.2.5
3. Требования к приемнику		
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника	п.3 Приложения 3	2.3.1
Максимальный уровень входного сигнала	п.3 Приложения 3	2.3.2
Уровень побочных излучений приемника	п.3 Приложения 3	2.3.3
<i>Требования к РЭС БПД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 5 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM)</i>		

1. Общие требования		
Полосы рабочих частот	п.1 Приложения 4	2.1.1
Метод доступа к среде	п.1 Приложения 4	2.1.9
Метод расширения спектра	п.1 Приложения 4	2.1.2
Частотный разнос каналов	п.1 Приложения 4	2.1.3
Количество поднесущих в канале	п.1 Приложения 4	2.1.7
Скорости передачи информации по радиоканалу и модуляции	п.1 Приложения 4	2.1.6
2. Требования к передатчику		
Максимальная мощность излучения передатчика	п.2 Приложения 4	2.2.1
Маска спектра излучаемого сигнала	п.2 Приложения 4	2.2.3
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика	п.2 Приложения 4	2.2.4
Уровень побочных излучений передатчика	п.2 Приложения 4	2.2.5
3. Требования к приемнику		
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника	п.3 Приложения 4	2.3.1
Максимальный уровень входного сигнала	п.3 Приложения 4	2.3.2
Уровень побочных излучений приемника	п.3 Приложения 4	2.3.3
<i>Требования к РЭС БГД для офисных локальных сетей и сетей масштаба предприятия, работающим в диапазоне частот 2.4 ГГц с использованием метода расширения спектра DSSS и мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM)</i>		
1. Общие требования		
Полоса рабочих частот	п.1 Приложения 5	2.1.1
План частот	п.1 Приложения 5	2.1.3
Режимы работы	п.1 Приложения 5	2.1.8
Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	п.1 Приложения 5	2.1.6

2. Требования к передатчику		
Максимальная мощность излучения передатчика	п.2 Приложения 5	2.2.1
Максимальная спектральная плотность мощности	п.2 Приложения 5	2.2.2
Маска спектра излучаемого сигнала	п.2 Приложения 5	2.2.3
Допустимое относительное отклонение частоты передатчика	п.2 Приложения 5	2.2.4
Уровень побочных излучений передатчика	п.2 Приложения 5	2.2.5
3. Требования к приемнику		
Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника	п.3 Приложения 5	2.3.1
Максимальный уровень входного сигнала	п.3 Приложения 5	2.3.2
Уровень побочных излучений приемника	п.3 Приложения 5	2.3.3
<i>Требования к РЭС БПД для сетей масштаба города, работающим в диапазоне частот 3-11 ГГц с использованием мультиплексирования с разделением по ортогональным частотам (OFDM)</i>		
1. Общие характеристики радиointерфейса		
Диапазон рабочих частот	п.1 Приложения 6	2.1.1
Метод радиодоступа	п.1 Приложения 6	2.1.9
Вид дуплекса	п.1 Приложения 6	2.1.10
Количество несущих частот	п.1 Приложения 6	2.1.3
Ширина канала	п.1 Приложения 6	2.1.11
Модуляция несущих частот	п.1 Приложения 6	2.1.6
2. Требования к радиointерфейсу		
Максимальная мощность излучения передатчика	п.2 Приложения 6	2.2.1
Управление мощностью излучения передатчика	п.2 Приложения 6	2.2.6
Допустимый уровень побочных излучений	п.2 Приложения 6	2.2.5
Относительное отклонение частоты передатчика	п.2 Приложения 6	2.2.4

3. Требования к приемному оборудованию		
Чувствительность	п.3 Приложения 6	2.3.1
Максимальный уровень входного сигнала	п.3 Приложения 6	2.3.2
Допустимый уровень побочных излучений	п.3 Приложения 6	2.3.3
<u>Требования к устройствам ближней связи</u>		
1. Общие требования		
Диапазон рабочих частот	п.1 Приложения 7	2.1.1
Вид модуляции	п.1 Приложения 7	2.1.6
Антенны	п.1 Приложения 7	2.1.12
2. Требования к передатчику		
Максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность передатчика (e.i.r.p)	п.2 Приложения 7	2.2.7
Уровень побочных излучений передатчика	п.2 Приложения 7	2.2.5
Дополнительные требования к передатчику для устройств, использующих скачкообразную перестройку частоты (FHSS):		
Количество несущих частот (каналов)	п.2 Приложения 7	2.1.3
Время работы на одном канале	п.2 Приложения 7	2.1.4
Время возврата на канал	п.2 Приложения 7	2.1.5
3. Требования к приемнику		
Избирательность по соседнему каналу, при заданном условии качества связи	п.3 Приложения 7	2.3.4
Избирательность на границе рабочей полосы, при заданном условии качества связи	п.3 Приложения 7	2.3.5
Уровень блокирования (избирательность по частоте с заданной дельтой относительно границы рабочей полосы), при заданном условии качества связи	п.3 Приложения 7	2.3.6
Уровень побочных излучений приемника	п.3 Приложения 7	2.3.3
4. Дополнительные требования к устройствам опознавания (идентификации), работающим в диапазоне частот 2.45 ГГц		

4.1. Максимальная эквивалентная изотропно-излучаемая мощность передатчика (e.i.r.p)	п.4.1 Приложения 7	2.2.7
4.2. Дополнительные требования к оборудованию с максимальной мощностью +36 дБм (4 Вт) e.i.r.p	п.4.2 Приложения 7	2.2.8
4.3. Маска спектра сигнала	п.4.3 Приложения 7	2.2.3
<i>Устойчивость РЭС БПД к воздействию климатических факторов внешней среды</i>	п.1 Приложения 8	2.4
<i>Конструкция (заземление)</i>	п.2.9	2.5
<i>Электропитание</i>	п.2.10	2.6

В таблице 2 указаны параметры оборудования (из перечисленных в таблице 1), которые должны измеряться при климатических воздействиях (и при одновременном изменении напряжения сети электропитания):

Таблица 2

Параметры оборудования	Измерение при климатических воздействиях	Одновременное изменение напряжения сети электропитания (до крайних значений)
Максимальная мощность излучения передатчика	+	+
Маска спектра излучаемого сигнала	+	
Относительное отклонение частоты передатчика	+	+
Уровень побочных излучений передатчика	+	

При декларировании измерения по п.п. 2.1.1., 2.1.3., 2.2.1., 2.2.5., 2.3.1., 2.3.5 проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

2. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

Испытания, за исключением оговоренных особо, проводятся при нормальных климатических условиях:

- температура окружающего воздуха +15° С...+35° С;
- относительная влажность воздуха 45%...80%;
- атмосферное давление 645...795 мм рт.ст.

2.1. Общие требования

2.1.1. Полоса (диапазон) рабочих частот

Проверка производится с помощью анализатора спектра, подключенного к выходу передатчика (через аттенюатор во избежание перегрузки). В процессе измерений используется тестовая последовательность. Нижняя и верхняя границы диапазона рабочих частот определяются как частоты, спектральная плотность мощности которых ниже максимальной излучаемой мощности на 80 дБм/Гц (30 дБм в полосе 100 кГц) при отсчете показаний частоты в сторону уменьшения/увеличения соответственно.

Измерения проводятся для всех заявленных диапазонов рабочих частот.

2.1.2. Метод расширения спектра

Соответствие этого параметра требованиям РД подтверждается косвенным образом в процессе измерения других параметров (плана частот, модуляций, спектра излучаемого сигнала, количества поднесущих в канале).

2.1.3. План частот, количество несущих частот (каналов), частотный разнос каналов

Измерения проводить с помощью анализатора спектра. Анализатор спектра подключить (через аттенюатор во избежание перегрузки) в точке С' (см. рис.1 Приложения А).

Последовательно задавая в меню конфигурирования оборудования центральные частоты каналов, и анализируя с помощью анализатора спектра спектр реального сигнала с заданной центральной частотой, убедиться в соответствии оборудования требованиям РД.

2.1.4. Время работы на одном канале

Проверку соответствия этого параметра требованиям РД проводить одним из трех способов:

- 1) при наличии анализатора спектра с памятью и с возможностью синхронизации по скачкам частоты с испытуемым оборудованием:

Подключить анализатор спектра (через аттенюатор во избежание перегрузки) в точке С' (см. рис.1 Приложения А). Синхронизовать его с испытуемым оборудованием по скачкам рабочей частоты частоты. Измерить максимальное значение параметра.

- 2) проверка осуществляется косвенно путем установления устойчивого соединения с эталонным, уже сертифицированным, аналогичным оборудованием, сконфигурированным идентично испытуемому оборудованию. Наличие устойчивого соединения (проверяется, например, успешным прохождением команды ring) между испытуемым оборудованием и эталонным оборудованием считать подтверждением соответствия испытуемого оборудования требованиям НПА в части измеряемого параметра.
- 3) проверка осуществляется по протоколам измерений, проведенным изготовителем испытуемого оборудования.

2.1.5. Время возврата на канал

Измерять аналогично п.2.1.4 настоящей МЕТОДИКИ.

2.1.6. **Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции**

Измерять аналогично п.2.1.4 (пп.2 и 3) настоящей МЕТОДИКИ.

2.1.7. **Количество поднесущих в канале**

Измерения проводить с помощью анализатора спектра. Анализатор спектра подключить (через аттенюатор во избежание перегрузки) в точке С' (см. рис.1 Приложения А). Установить на анализаторе спектра режим фиксации пиковых значений.

Испытуемое оборудование настроить на работу по одному из рабочих каналов, создать максимальную загрузку канала. Количество поднесущих в канале определить по числу пиковых значений мощности излучаемого сигнала в пределах ширины рабочего канала.

2.1.8. **Режимы работы**

Измерять аналогично п.2.1.4 (пп.2 и 3) настоящей МЕТОДИКИ.

2.1.9. **Метод доступа к среде, метод радиодоступа**

Измерять аналогично п.2.1.4 (пп.2 и 3) настоящей МЕТОДИКИ..

2.1.10. **Вид дуплекса**

Измерять аналогично п.2.1.4 (пп.2 и 3) настоящей МЕТОДИКИ.

2.1.11. **Ширина канала**

Измерения проводить с помощью анализатора спектра при максимальной загрузке канала. Анализатор спектра подключить (через аттенюатор во избежание перегрузки) в точке С' (см. рис.1 Приложения А). Схема стенда для измерения приведена на рис.4 Приложения А. В качестве модулирующего сигнала используется тестовый сигнал в виде псевдослучайной последовательности.

Установить на анализаторе спектра режим фиксации пиковых значений. Установить следующие параметры анализатора спектра: полоса разрешения=100 кГц, полоса видеофильтра=30 кГц.

Уровни спектральных составляющих излучаемого сигнала определяется по показаниям анализатора спектра. Уровень 0 дБ соответствует максимальному уровню огибающей спектра.

Измерения провести на нижнем, среднем и верхнем частотном канале.

2.1.12. **Применяемые антенны**

Проверяется косвенным образом при измерении максимальной эквивалентной изотропно-излучаемая мощности передатчика (e.i.r.p) (п.2.2.7 с учетом п.2.2.1.

2.2. **Требования к передатчику**

2.2.1. **Максимальная мощность излучения передатчика**

Измерение мощность излучения передатчика проводить в точке С' (см. рис.1

Приложения А) с помощью измерителя мощности.

Провести калибровку измерителя мощности. Выключить сертифицируемое оборудование, подключить измеритель мощности в точке С' (через аттенюатор во избежание перегрузки), включить передатчик, провести измерения. Измерения проводить в непрерывном режиме излучения при максимальной мощности излучаемого сигнала и максимальной загрузке канала.

2.2.2. **Максимальная спектральная плотность мощности**

Измерение спектральной плотности мощности проводить на центральной частоте заявленного диапазона рабочих частот (или частоте с максимальным уровнем сигнала) с помощью анализатора спектра.

Анализатор спектра с возможностью измерения спектральной плотности мощности подключить (через аттенюатор во избежание перегрузки) к выходу передатчика в точке С' (см. рис.1 Приложения А). В качестве сигнала использовать тестовую последовательность. Измерения проводить в полосе разрешения 100 кГц (для оборудования FHSS), 1 МГц (для оборудования DSSS).

2.2.3. **Маска спектра излучаемого сигнала**

Измерение маски спектра излучаемого сигнала проводить в точке С' (см. рис.1 Приложения А) с помощью анализатора спектра. Анализатор спектра подключать к выходу передатчика через аттенюатор во избежание перегрузки.

Измерения проводить в непрерывном режиме излучения при максимальной загрузке канала. Установить следующие значения регулировок анализатора спектра:

- полоса пропускания по ПЧ анализатора – 100 кГц;
- полоса свипирования – 100 МГц;
- время развертки – 20 с;
- полоса пропускания по видео анализатора – 0.3 кГц

Провести измерения ширины спектра излучения передатчика по уровню -3, -30, -40, -50, -60 дБ по спектрограмме маски спектра излучения.

2.2.4. **Допустимое относительное отклонение частоты передатчика**

В условиях сертификационных испытаний возможно измерить только кратковременное отклонение частоты передатчика от номинального значения.

Кратковременное отклонение частоты передатчика измерять частотомером на выходе передатчика в режиме непрерывной передачи синусоидального сигнала. Частотомер во избежание перегрузки подключать в точке С' (см. рис.1 Приложения А) через аттенюатор.

В случае невозможности создать режим непрерывной передачи синусоидального сигнала, значение параметра проверять по технической документации на оборудование.

2.2.5. **Уровень побочных излучений передатчика**

Уровень побочных излучений передатчика измерять с помощью анализатора спектра.

Подключить анализатор спектра (через аттенюатор во избежание перегрузки) в точке С' (см. рис.1 Приложения А). Отрегулировать его так, чтобы полоса пропускания

анализатора по ПЧ составляла 100 кГц. Просмотреть полосу частот от 30 МГц до 1 ГГц. Увеличить полосу пропускания анализатора до 1 МГц и просмотреть полосу частот от 1 ГГц до 12.75 ГГц или до 26.5 ГГц (в зависимости от требований к уровню побочных излучений оборудования).

2.2.6. Управление мощностью излучения передатчика

Проверяется на стенде, аналогичном приведенному на рис.2 Приложения А, с помощью измерителя мощности, переменных аттенуаторов и направленного ответвителя. Измеритель мощности подключить через направленный ответвитель и аттенуатор во избежание перегрузки в разрыв тракта между передатчиком и приемником. Установить с помощью переменного аттенуатора максимальное затухание сигнала (в пределах чувствительности приемника), измерить максимальный уровень излучаемого передатчиком сигнала. Постепенно понижать с помощью переменного аттенуатора уровень затухания сигнала, контролируя при этом, чтобы сигнал на входе приемника не превышал по мощности допустимое для испытываемого оборудования значение. Измерить мощность излучаемого передатчиком сигнала. Разница между измеренными значениями мощности излучаемого передатчиком сигнала будут определять характеристику управления мощностью излучения передатчика.

2.2.7. Максимальная эквивалентная изотропно-излучаемая мощность передатчика (e.i.r.p)

Эквивалентную изотропно-излучаемую мощность передатчика измерять в безэховой камере по схеме, приведенной на рис.3 Приложения А.

Разместить в камере испытываемое оборудование на высоте 1.5 м. Расстояние от испытываемого оборудования до тестовой антенны при измерениях в диапазоне частот до 1 ГГц должно быть не менее 3м. Высота установки тестовой антенны – от 1 до 4 м.

Включить испытываемое оборудование. Установить средствами его конфигурирования и настройки максимальную мощность передаваемого сигнала. Меняя положение тестовой антенны по высоте и ориентации, а также ориентацию испытываемого оборудования, добиться максимального показания мощности принимаемого от испытываемого оборудования сигнала. Записать полученное значение.

Выключить испытываемое оборудование. Заменить его замещающей тестовой антенной (в той же позиции и вертикальной поляризации). Подключить к этой антенне генератор сигналов, включить его и настроить на частоту, на которой работало испытываемое оборудование. Изменяя мощность сигнала генератора, добиться на приемном конце значения, полученного и записанного ранее. Результатом измерения будет значение мощности сигнала генератора с учетом известных коэффициента усиления замещающей тестовой антенны и затухания сигнала в соединяющем ее с генератором кабеле.

2.2.8. Дополнительные требования к оборудованию с максимальной мощностью +36 дБм (4 Вт) e.i.r.p

Для проверки невозможности применения e.i.r.p свыше +27 дБм вне помещений разместить оборудование вне помещения, установить средствами системы конфигурирования оборудования (войдя в нее с максимальными правами) максимальную эффективную изотропно-излучаемую мощность передатчика (e.i.r.p), после чего измерить реальное значение этого параметра. Оно должно быть не более +27 дБм.

Время работы оборудования в 200 мс цикле проверять с помощью системы мониторинга оборудования, если она имеет эту возможность, либо по технической документации на оборудование в противном случае.

Отсутствие возможности установки уровня мощности свыше 500 мВ e.i.r.p без секретного ключа проверять путем проверки отсутствия такой возможности в системе

конфигурирования изделия.

2.3. Требования к приемнику

2.3.1. Минимальный уровень СВЧ сигнала на входе приемника (чувствительность)

Измерения проводить в точке С (см. рис.1 Приложения А) по схеме, приведенной на рис.2 Приложения А.

Провести калибровку эквивалента тракта распространения радиосигнала, состоящего из аттенюатора 2, 3 и 4. Для этого отключить СВЧ тракт от входа приемного оборудования (точка С), завести на нулевое затухание переменный аттенюатор 3, и с помощью плавно регулируемого аттенюатора 4 установить на выходе СВЧ тракта на нагрузке 50 Ом некоторое (например минус 50 дБм) значение мощности полезного принимаемого сигнала от передающего устройства 1. Подключить СВЧ тракт к точке С приемника испытываемого оборудования.

Изменяя затухание аттенюатора 3, добиться состояния, когда значение коэффициента ошибок ($K_{\text{ош}}$), измеряемого по прибору 7 (измерителю цифровых потоков, ИПД), станет равным значению, заданному в требованиях к чувствительности испытываемого оборудования.

Значение уровня принимаемого сигнала ($P_{\text{кош}}$) для соответствующего коэффициента ошибок $K_{\text{ош}}$ определять по формуле: $P_{\text{кош}} = -50 - (B_{\text{АТТ}})$, дБм

где $B_{\text{АТТ}}$ - значение затухания переменного аттенюатора 3.

2.3.2. Максимальный уровень входного сигнала

Измерения проводить в точке С (см. рис.1 Приложения А) по схеме, приведенной на рис.2 Приложения А.

Провести калибровку эквивалента тракта распространения радиосигнала, как это описано в п.2.3.1 настоящей МЕТОДИКИ. Уменьшить затухание эквивалента тракта распространения радиосигнала до величины, при которой значение $K_{\text{ош}}$, измеряемого по прибору 7 (ИПД), достигнет величины, указанной в требованиях к максимальному уровню входного сигнала для испытываемого оборудования. С помощью ваттметра измерить значение входного сигнала, которое и будет результатом испытания.

2.3.3. Уровень побочных излучений приемника

Уровень побочных излучений приемника измерять аналогично п.2.2.5 настоящей МЕТОДИКИ.

2.3.4. Избирательность по соседнему каналу

Подсоединить к приемнику тем или иным способом два генератора сигналов, назовем их А и Б. Генератор сигналов А предназначен для излучения нормального сигнала (на рабочей частоте и нормальной модуляции). Генератор сигналов Б предназначен для излучения сигнала –помехи (немодулированный сигнал на соседнем канале).

Выключить генератор сигналов Б. Включить генератор сигналов А и подать от него сигнал минимальной мощности, при котором еще выполняется критерий качества связи, указанный в требовании к избирательности по соседнему каналу на испытываемое оборудование. Увеличить уровень этого сигнала на 3 дБ.

Включить генератор сигналов Б на частоте соседнего канала сверху и увеличивать мощность подаваемого с него сигнала до тех пор, пока еще выполняется критерий качества связи. Значение мощности сигнала генератора сигналов Б в этот момент будет результатом измерения.

Повторить измерения, подавая сигнал от генератора сигналов Б на частоте соседнего канала снизу.

2.3.5. Избирательность на границе рабочей полосы

Измерения проводятся аналогично п.2.3.4 настоящей МЕТОДИКИ, за исключением того, что с помощью генератора сигналов Б подается сигнал-помеха на верхней и нижней границе канала полезного сигнала.

2.3.6. Уровень блокирования

Измерения проводятся аналогично п.2.3.4 настоящей МЕТОДИКИ, за исключением того, что с помощью генератора сигналов Б подается сигнал-помеха с заданной в требованиях к уровню блокирования дельтой частоты относительно верхней и нижней границы канала полезного сигнала.

2.4. Устойчивость РЭС БПД к воздействию климатических факторов внешней среды

Устойчивость оборудования к изменениям температуры окружающего воздуха определять в термокамере после воздействия предельных повышенной и пониженной температуры в нерабочем (выключенном) состоянии, а также после воздействия повышенной и пониженной температуры в рабочем состоянии путем измерения параметров оборудования, перечисленных в таблице 2.

Испытуемое оборудование должно быть в полной комплектации и штатном режиме (дверцы закрыты, вентиляторы включены).

Проверку устойчивости оборудования к пониженной температуре проводить следующим образом:

- 2.4.1.
- оборудование разместить в термокамере и выключить;
 - установить в камере предельную нерабочую температуру ($-50\pm 3^{\circ}\text{C}$);
 - выдержать оборудование в камере в течение 24 час;
 - температуру в камере повысить до минимальной рабочей ($+5\pm 2^{\circ}\text{C}$ для оборудования, устанавливаемого в помещениях, минус $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ для оборудования, предназначенного для установки в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе);
 - выдержать оборудование в камере в течение 4 час;
 - оборудование включить, выдержать в течение 4 час и провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию;

- повысить температуру до значения, соответствующего нормальным климатическим условиям, открыть камеру, и по истечении 4 час провести повторное измерение параметров, перечисленных в таблице 2.

При пониженной температуре измерения проводить при минимальном напряжении питания.

Проверку устойчивости оборудования к повышенной температуре проводить следующим образом:

- 2.4.2.
- оборудование разместить в термокамере и включить;
 - провести при нормальных климатических условиях измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию;
 - не выключая оборудования, температуру в камере повысить до максимальной рабочей ($+40\pm 2^\circ\text{C}$ для оборудования, устанавливаемого в помещениях, $+50\pm 2^\circ\text{C}$ для оборудования, предназначенного для установки в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе);
 - выдержать оборудование при этой температуре и максимальном напряжении питания в течение 2-3 час;
 - провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию;
 - оборудование выключить;
 - температуру в камере повысить до предельной нерабочей ($+50\pm 2^\circ\text{C}$ для оборудования, устанавливаемого в помещениях, $+65\pm 2^\circ\text{C}$ для оборудования, предназначенного для установки в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе);
 - выдержать оборудование в камере в течение 6 час;
 - температуру в камере понизить до максимальной рабочей;
 - выдержать оборудование в камере еще в течение 2 час;
 - оборудование включить, выдержать в течение 2 час и провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию;
 - повысить температуру до значения, соответствующего нормальным климатическим условиям, открыть камеру, и по истечении 4 час провести повторное измерение параметров, перечисленных в таблице 2.

Проверку устойчивости оборудования к повышенной влажности производить в камере влажности следующим образом:

- оборудование разместить в камере и включить;
- при нормальных климатических условиях провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию;
- температура в камере установить равной $+25\pm 2^\circ\text{C}$;
- по истечении 1.5 час в камере установить повышенную относительную

влажность (80% для оборудования, устанавливаемого в помещениях, 100% для оборудования, предназначенного для установки в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе);

- выдержать оборудование в камере в течение 96 час;
- провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию;
- оборудование выключить, извлечь из камеры и выдержать при нормальных климатических условиях в течение 6 час;
- включить оборудование и провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию.

Проверку устойчивости оборудования к пониженному атмосферному давлению производить в барокамере следующим образом:

- оборудование разместить в камере и выключить;
- давление в камере понизить до 450 ± 20 мм рт.ст. (без контроля температуры);
- выдержать оборудование в камере в течение 1 час;
- оборудование выключить и не позднее 2 часов после этого провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию.

Проверку устойчивости оборудования к воздействию конденсированных осадков в виде инея и росы производить в камере холода следующим образом:

- оборудование разместить в камере и выключить;
- температуру в камере понизить до минус 20° С;
- выдержать оборудование в камере в течение 2 час;
- оборудование извлечь из камеры, поместить в нормальные климатические условия, включить и выдержать в течение 3 час;
- провести измерение параметров, перечисленных в таблице 2, на соответствие требованиям НПА к испытываемому оборудованию.

2.4.4.

Проверку устойчивости оборудования к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении производить после транспортирования и хранения оборудования в условиях, заданных в НПА, по методике, изложенной в п.2.4.1-2.4.3 настоящей МЕТОДИКИ.

При невозможности непосредственного подключения измерительного оборудования к оборудованию, проходящему испытания на подтверждение соответствия, используются измерительные антенны в соответствии со схемой, приведенной на рис.3 Приложения А.

2.4.5.

2.4.6.

2.5. Конструкция (заземление)

Возможность надежного соединения корпуса оборудования с системой заземления проверяется путем визуального осмотра оборудования.

2.6. Электропитание

Реальную величину напряжения источника тока замерять на клеммах электропитания оборудования с помощью вольтметра. Проверка работоспособности оборудования проводится при предельных значениях напряжения электропитания. При нижнем и верхнем значении напряжения электропитания измерить максимальную мощность излучения передатчика и относительное отклонение частоты передатчика по методике, изложенной в п.2.2.1 и п.2.2.4 настоящей МЕТОДИКИ соответственно.

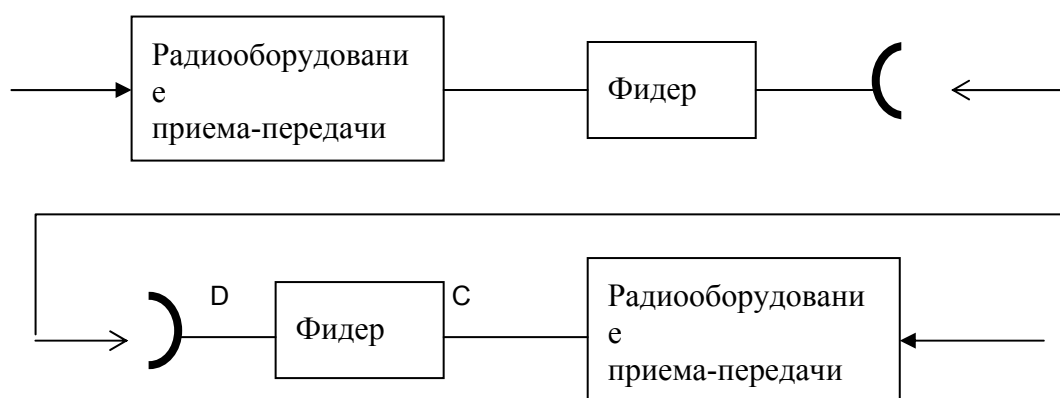
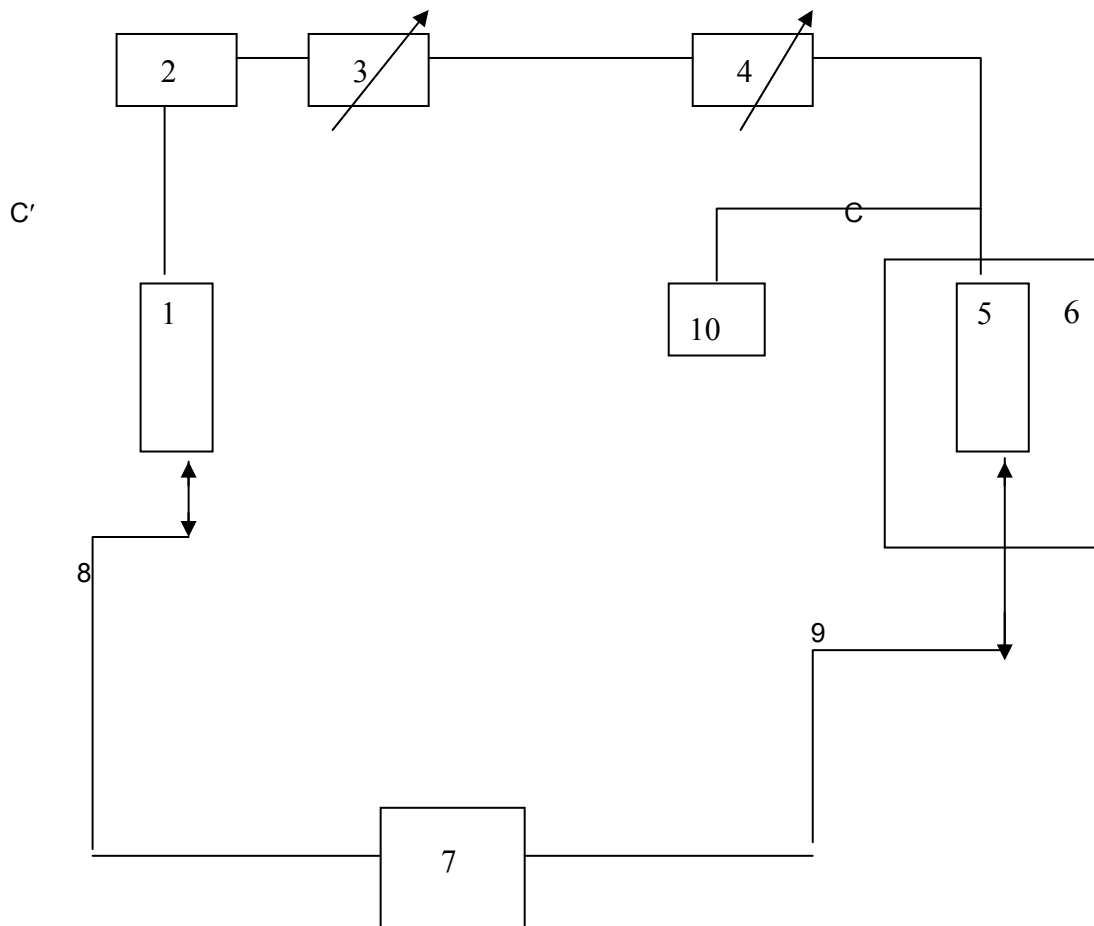


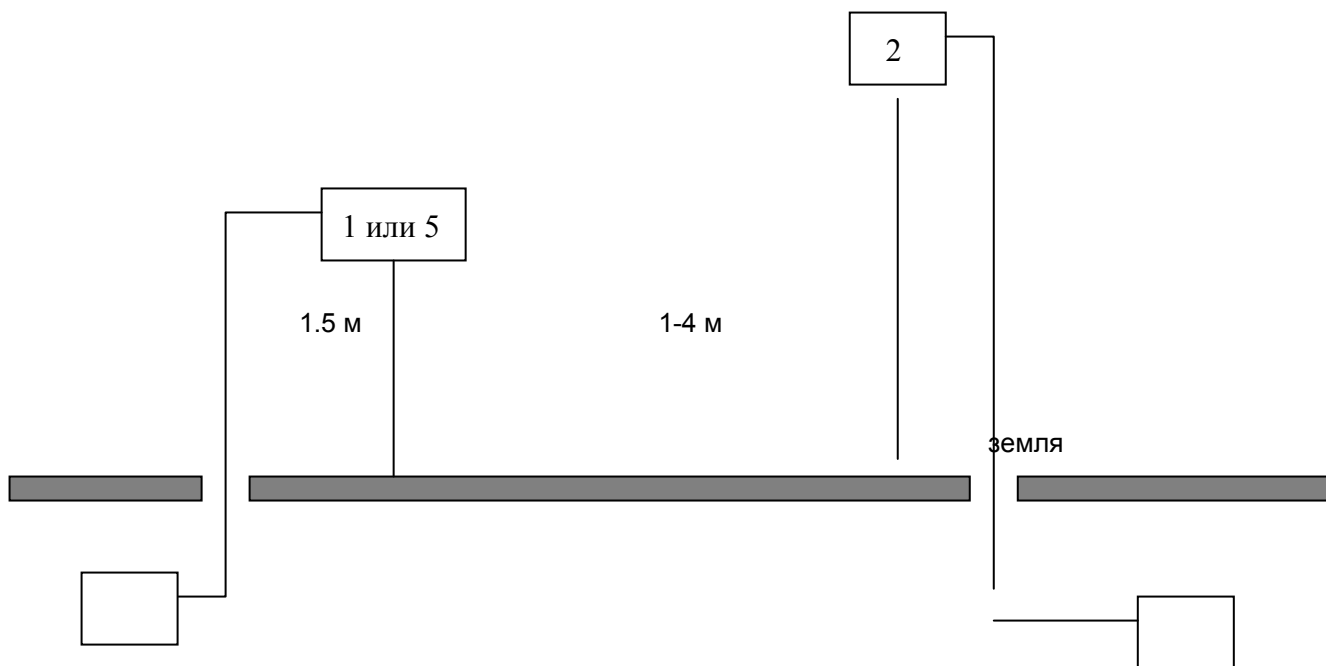
Рис.1. Схема подключения оборудования



Обозначения:

- 1 - контрольный комплект радиооборудования
- 2 - аттенюатор 40 дБ
- 3, 4 - переменные аттенюаторы
- 5 - испытуемое оборудование
- 6 - климатическая камера
- 7 - ИПД (измеритель цифровых потоков)
- 8, 9 - вход/выход цифрового сигнала
- 10 - измеритель мощности

Рис.2. Схема стенда для измерения уровня СВЧ сигнала на входе приемника



Обозначения:

- 1 - испытуемое оборудование
- 2 - тестовая антенна
- 3 - анализатор спектра или селективный вольтметр
- 4 - генератор сигналов
- 5 - замещающая тестовая антенна

Рис.3. Схема стенда для измерения e.i.r.p

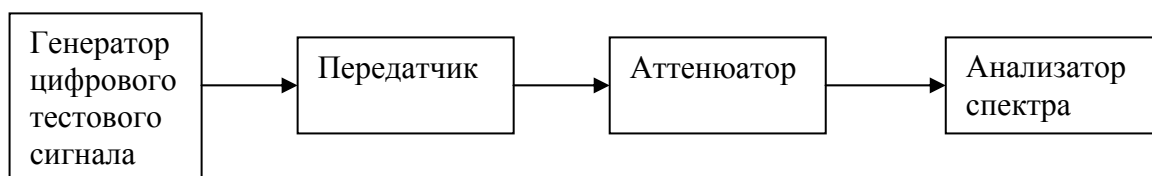


Рис.4. Схема стенда для измерения ширины канала

Информационное сообщение о реквизитах в платежном документе для оплаты государственной пошлины за регистрацию декларации о соответствии

Согласно п. 6 ст.41 Федерального закона от 07.07.2003г. № 126-ФЗ «О связи» и в соответствии с п. 82 ст. 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации от 05.08.2000г. № 117-ФЗ за регистрацию декларации о соответствии взимается государственная пошлина в размере одной тысячи рублей.

Во исполнение Федерального закона «О федеральном бюджете на 2005 год» от 23.12.2004г. № 173 ФЗ и письма Минфина России от 08.12.2004г. № 11-13Д-12/18-401 для оплаты государственной пошлины в платежном документе указываются следующие реквизиты: счет – 40101810800000010041; банк получателя – отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г. Москва; БИК банка – 044583001; получатель – УФК по г. Москве; КБК 084 1 08 11000 01 1000 110, ИНН 7710549038, КПП 771001001, ОКАТО 45286585000.

Указанные реквизиты действительны по 31.12.2005 г.

Перечень типичных ошибок при заполнении деклараций о соответствии

1. В декларации о соответствии указано, что российский заявитель имеет договор с *представителем* иностранного изготовителя, а не самим изготовителем.
2. Отсутствуют сведения о юридическом лице, выполняющем функции иностранного изготовителя, о том, что имеется договор с иностранным изготовителем об обеспечении соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и об ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.
3. Декларация о соответствии подана юридическим лицом, не зарегистрированным на территории Российской Федерации. При декларировании заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.
4. Не указаны сведения о регистрации заявителя.
5. Декларация подписана не руководителем организации, а другим лицом.
6. На лицевой стороне каждого листа декларации о соответствии отсутствует виза руководителя организации – заявителя.
7. На лицевой стороне каждого листа декларации о соответствии использован оттиск факсимиле вместо подписи руководителя организации.
8. Не указан адрес места нахождения заявителя.
9. Не указан адрес места нахождения иностранного изготовителя.
10. Декларация о соответствии подана на несколько средств связи, а не на одно средство связи.
11. В п.1 декларации о соответствии указана одна модель средства связи, а в последующих пунктах – другая модель средства связи.
12. В п.2 декларации о соответствии «Назначение и техническое описание» отсутствуют сведения о встроенных средствах криптографии, глобальных спутниковых навигационных систем.
13. В п.2 декларации о соответствии отсутствует версия ПО, но указано, что ПО имеется.
14. Декларация о соответствии подана в одном экземпляре.
15. В п.1 декларации о соответствии отсутствует фраза «...не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации».

16. Средство связи, указанное в декларации о соответствии, входит в Перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.04 г. № 896.

17. В декларации о соответствии указаны технические средства, не используемые в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения, в случае присоединения этих сетей связи к сети связи общего пользования.

18. В п.1 декларации о соответствии указаны требования, не являющиеся обязательными.

19. В п.3 декларации о соответствии отсутствуют сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средства связи установленным требованиям.

20. В п.4 декларации о соответствии не указаны дата принятия и дата окончания действия декларации о соответствии.

21. Приведенное в п.4 декларации о соответствии техническое описание не позволяет идентифицировать средство связи.

22. Декларация о соответствии поступила на регистрацию в Россвязь раньше, чем заявитель (изготовитель) ее принял.

23. В декларации о соответствии указаны требования, действие которых не распространяется на декларируемое средство связи.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О РЕКОМЕНДУЕМОМ ПОРЯДКЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА РЕГИСТРАЦИЮ ДЕКЛАРАЦИЙ О СООТВЕТСТВИИ

Федеральное агентство связи рекомендует заявителям, подающим декларации о соответствии средств связи на регистрацию, присылать документы на регистрацию вместе с сопроводительным письмом, оформленным на бланке организации-заявителя.

СПИСОК СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Телефон
Руководство			
1.	Руководитель		
2.	Заместитель руководителя	Бескоровайный Андрей Владимирович	771-80-50
3.	Заместитель руководителя	Щеголихин Антон Анатольевич	771-82-57, ф.771-8753
4.	Заместитель руководителя	Юрасова Людмила Валентиновна	771-85-70
5.	Советник	Морозов Павел Олегович	771-80-53
Управление связи			
1.	Начальник управления	Буланча Сергей Анатольевич	771-84-70, 771-84-71 (секретарь)
2.	Заместитель начальника управления	Григорьева Наталья Александровна	771-84-78, ф. 771-87-67
3.	Заместитель начальника управления	Миков Александр Сергеевич	771-82-09, ф. 771-87-43
4.	Заместитель начальника управления	Букринский Сергей Анатольевич	771-84-91
Отдел электросвязи			
1.	Главный специалист	Костерова Людмила Николаевна	771-82-30
2.	Ведущий специалист	Карцева Татьяна Владимировна	771-82-33
Отдел радио, телевидения и спутниковой связи			

1.	Начальник отдела	Ануфриев Владимир Степанович	771-84-90, ф.771-87-60
2.	Главный специалист	Меркулова Наталья Ивановна	771-84-85
3.	Ведущий специалист	Лапшина Ольга Юрьевна	771-84-81
4.	Ведущий специалист	Дубровская Ольга Александровна	771-84-46
5.	Специалист 1 категории	Кожарова Анастасия Геннадьевна	771-84-84
Отдел нумерации и взаимодействия операторов			
1.	Начальник отдела	Сигунова Тамара Михайловна	771-82-20
2.	Главный специалист	Гуськова Татьяна Андреевна	771-82-24
3.	Главный специалист	Пойманова Галина Владимировна	771-82-11
4.	Ведущий специалист	Тихонова Наталья Николаевна	771-82-22
5.	Ведущий специалист	Кац Татьяна Юрьевна	771-82-12
Отдел почтовой связи			
1.	Начальник отдела	Сарычев Александр Николаевич	771-85-35
2.	Главный специалист	Джагаева Галина Сергеевна	771-85-34
3.	Ведущий специалист	Чибина Людмила Петровна	771-85-36
4.	Ведущий специалист	Назарова Инна Юрьевна	771-84-41
5.	Специалист 1 категории	Лозенко Наталия Олеговна	771-85-38
Отдел по работе с письмами и обращениями граждан			
1.	Начальник отдела	Самылова Людмила Васильевна	771-82-70
2.	Ведущий специалист	Селиверстова Лариса Юрьевна	771-82-91
3.	Специалист 1 категории	Шанина Ольга Львовна	771-82-90
Управление частотных присвоений и подтверждения соответствия средств связи			
1.	Начальник управления	Мусатов Александр Станиславович	771-84-76, 771-84-74, 771-84-79 (секретарь)
2.	Заместитель начальника управления	Панкратов Юрий Викторович	771-85-52
3.	Заместитель начальника управления	Кураченков Владимир Степанович	771-84-88
Отдел Международной правовой защиты частотных присвоений			
1.	Ведущий специалист	Владимирова-Крюкова Марина Вячеславовна	771-84-74
2.	Специалист 1 категории	Роганова Елена Владимировна	
Отдел частотных присвоений			
1.	Начальник отдела	Жеглов Андрей Александрович	771-84-89
2.	Главный специалист	вакансия	
3.	Ведущий специалист	Михайлевская Людмила Дмитриевна	771-84-75
4.	Ведущий специалист	Григорьева Мария Вячеславовна	
5.	Ведущий специалист	вакансия	
6.	Специалист 1 категории	Ракитина Ирина Николаевна	771-84-79

Отдел подтверждения соответствия средств связи			
1.	Начальник отдела	Крейнделин Виталий Борисович	771-85-59
2.	Зам. начальника отдела	Шанин Юрий Михайлович	771-85-69
3.	Главный специалист	Кузнецова Марина Федоровна	771-85-62
4.	Ведущий специалист	Гнездилова Ольга Николаевна	771-85-57
5.	Ведущий специалист	Долгова Валентина Юрьевна	771-85-61
6.	Специалист 1 категории	Дубова Анна Вадимовна	771-85-71
Управление экономики, финансов и государственного имущества			
1.	Начальник управления	Юрьев Владимир Павлович	771-83-54
2.	Заместитель начальника управления	Рыбакова Светлана Викторовна	771-83-31, ф.771-87-05
3.	Заместитель начальника управления		771-84-88
Отдел собственности			
1.	Начальник отдела	Золоторева Вера Сергеевна	771-83-10
2.	Ведущий специалист	Ортабаева Лариса Борнафовна	771-83-13
3.	Специалист 1 категории	Корнеева Наталья Александровна	771-83-96
Отдел финансов и экономического анализа			
1.	Начальник отдела	Стась Татьяна Ивановна	771-83-25
2.	Главный специалист	Тарасова Ольга Александровна	771-83-28
3.	Ведущий специалист	Байрацкая Ирина Олеговна	
4.	Ведущий специалист	Бережная Татьяна Вадимовна	
5.	Специалист 1 категории	Стременко Анастасия Александровна	
Отдел конкурсов и контрактов			
1.	Начальник отдела	Курносова Ольга Николаевна	771-83-38
2.	Главный специалист	Явный Виктор Николаевич	771-86-60
3.	Ведущий специалист	Кочесокос Тимур Муртазович	771-83-38
4.	Специалист 1 категории	Щербаков Александр Валерьевич	771-86-59
Бухгалтерия			
1.	Начальник отдела	Прохорова Ирина Сергеевна	771-85-25
2.	Главный специалист	Куковерова Светлана Владимировна	771-83-08
3.	Ведущий специалист	Агапова Ольга Ивановна	771-83-07
4.	Ведущий специалист	Жукова Валентина Николаевна	771-83-07
5.	Специалист 1 категории	Минаева Екатерина Анатольевна	771-83-07
Административное управление			
1.	Начальник управления		
2.	Заместитель начальника управления	Буянова Ирина Павловна	771-82-85, ф.771-87-54
3.	Заместитель начальника	Сахно Игорь Владимирович	

	управления		
Канцелярия			
1.	Начальник отдела	Чернова Ирина Васильевна	771-82-88
2.	Ведущий специалист	Вакхова Людмила Федоровна	771-82-87
3.	Специалист 1 категории	Трофимова Наталья Павловна	771-84-39
Отдел кадров и учебных заведений			
1.	Начальник отдела	Юрина Галина Анатольевна	771-84-64
2.	Главный специалист	Шишкин Александр Иванович	771-84-63
3.	Ведущий специалист	Шифрина Ирина Евгеньевна	771-84-52
4.	Ведущий специалист	Большакова Ирина Александровна	771-84-65
5.	Специалист 1 категории	Лаврова Ангелина Юрьевна	771-84-66
Хозяйственный отдел			
1.	Начальник отдела	Чемисов Владимир Юрьевич	771-84-37
2.	Главный специалист	Мещенков Владимир Иванович	771-81-93
3.	Ведущий специалист	Кириченко Александр Александрович	771-81-93
4.	Специалист 1 категории	Фирсов Сергей Алексеевич	771-80-00
Юридический отдел			
1.	Начальник отдела	Лукашова Эльвира Юрьевна	771-85-42
2.	Главный специалист	вакансия	
3.	Ведущий специалист	Савенко Наталья Анатольевна	771-85-43
4.	Ведущий специалист	Сухарский Михаил Валерьевич	771-82-82
5.	Специалист 1 категории	Леваднова Наталья Владимировна	771-85-44
Отдел специальных работ			
1.	Начальник отдела	Халуева Татьяна Викторовна	771-86-52
2.	Зам. начальника отдела	Плешко Николай Леонидович	771-86-72
3.	Главный специалист	Тюрина Марина Анатольевна	771-86-58
4.	Главный специалист	Масленников Алексей Валентинович	771-86-68
5.	Ведущий специалист	Гринько Наталья Николаевна	771-86-75
6.	Ведущий специалист	Соловьева Евгения Александровна	771-86-67