

31.08.2004

**П О Л О Ж Е Н И Е** о порядке проведения экспертизы, рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот

УТВЕРЖДЕНО  
решением Государственной  
комиссии по радиочастотам  
от 9 августа 2004 г. № 04-01-06-1

**П О Л О Ж Е Н И Е**  
**о порядке проведения экспертизы, рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот**

**I. I. Общие положения**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», иными законодательными актами Российской Федерации, правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, касающимися регулирования использования радиочастотного спектра.

2. Настоящее Положение устанавливает в Российской Федерации порядок проведения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, а также порядок присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств (далее - РЭС).

Настоящее Положение не распространяется на высокочастотные устройства. Порядок использования высокочастотных устройств устанавливается соответствующим решением ГКРЧ.

3. Использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС без разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов не допускается.

4. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения осуществляется Федеральным агентством связи (далее – Россвязь) по заключению радиочастотной службы при Россвязи на основании заявлений граждан Российской Федерации или заявлений российских юридических лиц.

5. Порядок присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, используемых для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, устанавливается органами Министерства обороны Российской Федерации и Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее – Минобороны России и ФСО России).

6. Требования настоящего Положения обязательны для юридических и физических лиц, использующих или планирующих использование РЭС любого назначения на территории Российской Федерации и на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации.

7. Требования настоящего Положения не распространяются на специальные технические средства, используемые Минобороны России и ФСО России, а также на специальные технические средства, используемые министерствами, ведомствами и иными организациями, находящимися на радиочастотном обеспечении Минобороны России и ФСО России, при выполнении ими, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, специальных мероприятий и оперативно-розыскной деятельности.

8. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, устанавливаемых на территории посольств, представительств иностранных государств, а также для РЭС, предназначенных для обеспечения пребывания в Российской Федерации иностранных правительственных делегаций осуществляется Россвязью через Министерство

иностранных дел Российской Федерации по согласованию с Минобороны России и ФСО России на основании порядка, установленного этими федеральными органами исполнительной власти.

9. Международная правовая защита частотных присвоений РЭС осуществляется в соответствии с Регламентом радиосвязи, международными соглашениями и обязательствами Российской Федерации и порядком проведения в Российской Федерации работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений РЭС, утверждаемом решением ГКРЧ.

10. Разногласия между Россвязью, органами Минобороны России и ФСО России по вопросам присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов рассматриваются на заседаниях государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ) или в установленном законодательством порядке.

## **II. Порядок проведения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами**

11. Радиочастоты или радиочастотные каналы для РЭС любого назначения могут быть присвоены (назначены) при положительном заключении экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами (далее – заключение экспертизы).

12. Экспертиза о возможности использования заявленных РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС (далее – экспертиза) проводится: уполномоченной организацией радиочастотной службы, органами Минобороны России, органами ФСО России.

13. Порядок проведения экспертизы для РЭС, используемых для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка устанавливается органами Минобороны России и ФСО России.

14. Для получения заключения экспертизы для РЭС гражданского назначения заявители представляют в уполномоченную организацию радиочастотной службы материалы в соответствии с приложением 1 настоящего Положения.

Уполномоченная организация радиочастотной службы имеет право запросить у заявителя дополнительные сведения или материалы, необходимые для проведения экспертизы.

Материалы на получение заключения экспертизы не соответствующие приложению 1 настоящего Положения к рассмотрению не принимаются и возвращаются заявителю с указанием нарушений.

Заявители несут ответственность за полноту и достоверность представляемых материалов.

15. Экспертиза проводится на основании расчетов электромагнитной совместимости (далее – ЭМС) с действующими и планируемыми РЭС с учетом необходимости проведения международной правовой защиты частотных присвоений РЭС.

Методика расчета ЭМС и нормы частотно-территориального разноса (далее – ЧТР), при необходимости, утверждаются ГКРЧ. Нормы ЧТР могут уточняться и дополняться с учетом изменений характеристик РЭС и по результатам экспериментальных исследований.

Расчёты ЭМС, формирование частотно-территориальных планов РЭС гражданского назначения проводятся уполномоченной организацией радиочастотной службы с привлечением, при необходимости, соответствующих уполномоченных организаций Минобороны России и/или ФСО России.

16. Необходимость международной правовой защиты частотных присвоений РЭС гражданского назначения определяет уполномоченная организация радиочастотной службы по результатам рассмотрения представленных заявителем материалов на получение заключения экспертизы.

17. При проведении экспертизы уполномоченная организация радиочастотной службы проводит согласование планируемых присвоений (назначений) радиочастот или

радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и мест их размещения с соответствующими органами Минобороны России и/или ФСО России.

18. Согласование планируемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения с органами ФСО России проводится только в случаях, предусмотренных соответствующими решениями ГКРЧ. В остальных случаях с ФСО России проводится согласование только мест (площадок) размещения РЭС.

Согласование мест (площадок) размещений стационарных РЭС гражданского назначения проводится:

– с ФСО России и ФСБ России – для РЭС, размещаемых на территории городов Москвы и Санкт-Петербурга;

– с ФСО России - для РЭС, размещаемых на высотных зданиях в столицах республик, краевых, областных и районных центрах Российской Федерации, а также для РЭС, размещаемых на объектах ФСО России на территории Российской Федерации.

При этом органы ФСО России направляют в Россвязь перечни таких высотных зданий и объектов ФСО России на территории Российской Федерации. Указанные перечни уточняются в согласованные сроки.

Кроме того, обязательными к согласованию с органами ФСО России являются места (площадки) размещения:

– ТВ-передатчиков (6 ТВ-канал);

– ОВЧ ЧМ радиовещательных передатчиков (в полосе радиочастот 99,5 - 103 МГц с мощностью более 5 кВт);

– КВ-передатчиков (мощностью более 1 кВт);

– земных станций фиксированной спутниковой службы (на условиях, определяемых решениями ГКРЧ).

Соответствующие органы Минобороны России и/или ФСО России подготавливают письменные заключения о возможности присвоения (назначения) запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов (далее – заключения) и направляют их в уполномоченную организацию радиочастотной службы в срок не более 75 календарных дней с момента получения материалов.

При отсутствии заключения от соответствующих органов Минобороны России и/или ФСО России по истечении 75 календарных дней с момента получения материалов этими органами, уполномоченная организация радиочастотной службы направляет уведомление об истечении срока рассмотрения заявки в согласующие органы Минобороны России и/или ФСО России.

В случае отсутствия заключения от соответствующих органов Минобороны России и/или ФСО России в течение 5 рабочих дней с момента получения ими уведомления уполномоченная организация радиочастотной службы выдает заключение экспертизы для РЭС гражданского назначения и одновременно информирует об этом соответствующие органы Минобороны России и/или ФСО России.

19. В исключительных случаях согласование присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, планируемых для использования на срок до 6 месяцев, может осуществляться оперативно в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением согласования.

20. Согласование планируемых присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, используемых для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка в полосах радиочастот, предназначенных для преимущественного использования РЭС гражданского назначения (далее - категории "ГР") и в полосах радиочастот, предназначенных для совместного использования РЭС любого назначения (далее - категории "СИ") проводится, если согласование предусмотрено решением ГКРЧ. Органы Минобороны России и/или ФСО России направляют в Россвязь необходимые данные в объеме, определяемом по взаимному согласованию.

Россвязь по полученным данным о согласовании планируемых присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов из органов Минобороны России и/или ФСО России направляет заключение о возможности присвоения (назначения) запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов в органы Минобороны России и/или ФСО России в срок не более 75 календарных дней с момента получения материалов.

Если согласование частот не предусмотрено решениями ГКРЧ, то органы Минобороны России и/или ФСО России информируют Россвязь о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах в согласованном порядке.

21. Органы Минобороны России осуществляют присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС КВ-радиосвязи в полосах радиочастот категории "ГР" без согласования с Россвязью при условии исключения помех РЭС гражданского назначения и РЭС других государств.

Сезонные планы вещания в КВ-диапазоне Россвязь направляет в органы Минобороны России в согласованные сроки, а также информирует их о новых присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов вещательной службе в срок не более 30 календарных дней.

22. В случае если планируемые присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов не могут быть согласованы, согласующие органы Минобороны России или ФСО России, Россвязь направляют в запрашивающий орган обоснованный письменный отказ.

23. Если на этапе согласования радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения будет определена необходимость проведения натурных испытаний на ЭМС, уполномоченная организация радиочастотной службы оформляет заключение экспертизы со сроком действия до 6 месяцев для получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью проведения натурных испытаний. Заказчиком работ по проведению натурных испытаний является заявитель.

24. При выявлении в процессе проведения натурных испытаний помеховых воздействий заявляемого РЭС на работу действующих РЭС, заявитель совместно с уполномоченной организацией радиочастотной службы и другими организациями, привлекаемыми для проведения натурных испытаний, обеспечивает проведение организационно-технических мероприятий по устранению помех.

Результаты натурных испытаний РЭС оформляются протоколом и актом. Копии протокола и акта направляются в согласующий орган и/или уполномоченную организацию радиочастотной службы.

На основании акта согласующий орган или уполномоченная организация радиочастотной службы высылает в запрашивающий орган или организацию заключение о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов.

25. Согласующие органы Минобороны России или ФСО России не устанавливают срок действия выданного ими согласования.

26. Действие заключений органов Минобороны России и/или ФСО России не распространяется на РЭС пользователя в случае изменения мест размещения и характеристик излучения (приема) используемых РЭС.

27. Заключение экспертизы без согласования с органами Минобороны России оформляется для:

- РЭС речного флота — в 100 км зоне на внутренних водных путях по территории Российской Федерации в полосах радиочастот 300,0125 – 300,5125 МГц и 336,0125 – 336,5125 МГц;

- РЭС телевидения и радиовещания — в полосах радиочастот: 66 – 74 МГц (за исключением территории Московского военного округа); 48,5 – 84,0 МГц (1-3 ТВК); 100 – 104 МГц;

- РЭС связи в случаях бедствия и обеспечения безопасности — на частотах в соответствии с Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации;

- других случаев, определяемых соответствующими решениями ГКРЧ, документами согласующих органов и организаций.

28. По результатам проведения экспертизы уполномоченной организацией радиочастотной службы оформляется положительное или отрицательное заключение экспертизы. Положительное заключение экспертизы выдается со сроком действия до одного года.

29. На период проведения выставок, ярмарок, спортивных соревнований, научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также других мероприятий уполномоченная организация радиочастотной службы осуществляет согласования с органами Минобороны России и ФСО России оперативно в рабочем порядке с

последующим документальным подтверждением согласования и оформляет заключение экспертизы сроком действия до 6 месяцев без соответствующего решения ГКРЧ.

30. На период проведения международной правовой защиты частотных присвоений РЭС гражданского назначения может оформляться заключение экспертизы со сроком действия до одного года. В случае если международная правовая защита частотных присвоений РЭС не завершена в течение первого года, заключение экспертизы может быть продлено один раз на срок до одного года, если иное не определено решением ГКРЧ.

### **III. Порядок рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения**

31. Для получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов заявители представляют в Россвязь заявление и документы в соответствии с приложениями 2 и 3 к настоящему Положению.

32. При рассмотрении Россвязью заявления и документов проводится проверка на их полноту и достоверность. Решение о возврате представленных материалов, в связи с несоблюдением правил оформления и подачи заявочных документов, направляется заявителю с приложением всех представленных документов в течение 5-ти рабочих дней с момента рассмотрения заявления.

33. По результатам рассмотрения не позднее чем через 120 дней со дня обращения заявителя Россвязью принимается одно из следующих решений:

о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов по основаниям, предусмотренным законодательством;

об отказе в присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов по основаниям, предусмотренным законодательством.

34. При положительном решении о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения Россвязь выдает разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для судовых радиостанций (лицензия судовой радиостанции на внутренних водных путях и лицензия судовой радиостанции, установленная Регламентом радиосвязи) выдается Россвязью.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов должно содержать условия использования радиочастот или радиочастотных каналов, определенные в заключении экспертизы.

Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения, входящих в состав спутниковых или космических систем, осуществляется Россвязью на условиях, определяемых соответствующими решениями ГКРЧ.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов направляется заявителю в течение 3-х рабочих дней с момента принятия решения.

Копии разрешений и дополнений к ранее выданным разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов направляются в соответствующий согласующий орган Минобороны России и/или орган ФСО России, в Федеральную службу по надзору в сфере связи (далее - Россвязьнадзор), в/ч 74211 (г. Москва) и уполномоченную организацию радиочастотной службы, выдавшую заключение экспертизы.

35. В случае необходимости проведения международной правовой защиты частотных присвоений РЭС, разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов выдаются заявителю (пользователю) после получения положительных результатов международной правовой защиты частотных присвоений РЭС.

На период проведения международной правовой защиты частотных присвоений РЭС по письменному обращению заявителя могут выдаваться разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов со сроком действия до одного года, при этом РЭС заявителя не должны создавать помех РЭС иностранных государств и не могут требовать защиты от них. В случае если международная правовая защита частотных присвоений РЭС не завершена в течение первого года, то разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть продлено по заключению экспертизы один раз на срок до одного года, если иное не определено решением ГКРЧ. По результатам

международной правовой защиты пользователь радиочастотным спектром для снятия ограничений обращается в Россвязь за получением разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на новых условиях.

36. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения может быть оформлено на нового пользователя в порядке, установленном п. 31 настоящего Положения, без согласования с органами Минобороны России и/или ФСО России, в случае, если не изменились места размещения и характеристики излучения (приема) РЭС. При этом прежний пользователь радиочастотным спектром представляет в Россвязь заявление о прекращении действия разрешения на использовании радиочастот или радиочастотных каналов.

37. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения может быть переоформлено на нового пользователя, являющегося правопреемником реорганизуемого юридического лица, без дополнительных согласований с органами Минобороны России и/или ФСО России, в случае, если не изменились места размещения и характеристики излучения (приема) РЭС. При этом новый пользователь представляет в Россвязь документы, подтверждающие факт правопреемства. Переоформлению подлежит также решение ГКРЧ, за исключением случаев, когда переоформление решения ГКРЧ не требуется. Срок действия нового разрешения не должен превышать срока действия переоформляемого разрешения.

Для переоформления разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения заявителя письменно не позднее 30 дней с момента изменения данных информируют об этом Россвязь с обязательным приложением документов, подтверждающих эти изменения.

Россвязь в течение 30 дней с момента обращения пользователя радиочастотным спектром рассматривает это обращение.

Решение об изменении данных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется в виде дополнения к ранее выданному разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Требования настоящего пункта распространяются на юридических и физических лиц при изменении данных о них, указанных в пунктах 2, 3, 6-8 Приложения 2 к настоящему Положению и в пунктах 1-4, 6 Приложения 3 к настоящему Положению.

38. При отрицательном решении о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения заявитель в письменной форме уведомляется о принятом решении с обоснованием причин такого отказа.

Копия решения направляется в уполномоченную организацию радиочастотной службы, выдавшую заключение экспертизы.

39. На период проведения выставок, ярмарок, спортивных соревнований, проведения научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также других мероприятий Россвязь осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения сроком до 6 месяцев без соответствующего решения ГКРЧ на основании заключения экспертизы уполномоченной организации радиочастотной службы.

40. На период проведения натурных испытаний Россвязь осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения сроком до 6 месяцев на основании заключения экспертизы уполномоченной организации радиочастотной службы.

41. Ввод РЭС в эксплуатацию должен быть осуществлён пользователем радиочастотным спектром в течение одного года с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов. Данный срок устанавливается в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Продление данного срока не допускается, за исключением РЭС, вводимых в эксплуатацию в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, для которых допускается продление срока ввода в эксплуатацию до двух лет.

При вводе РЭС в эксплуатацию должны быть проведены необходимые измерения технических параметров излучений РЭС, влияющих на их ЭМС, с оформлением результатов измерений в виде протокола. Форма и содержание протокола устанавливается Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации..

42. Россвязьнадзор регистрирует (перерегистрирует) РЭС и выдает свидетельства о регистрации РЭС при соответствии технических параметров излучений РЭС требованиям разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

43. Россвязь при выдаче разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов доводит до сведения заявителя о праве государства вводить временные ограничения (запреты) на использование радиочастот или радиочастотных каналов и работу на передачу РЭС при проведении специальных мероприятий и в чрезвычайных ситуациях.

44. В случае выявления нарушений условий использования радиочастот или радиочастотных каналов, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, со стороны пользователей радиочастотным спектром Россвязьнадзор готовит и представляет в Россвязь соответствующее заключение для принятия им решения о приостановлении или прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

45. Решение о приостановлении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется Россвязью. Копия принятого решения направляется пользователю радиочастотным спектром и в Россвязьнадзор.

46. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть приостановлено на срок, необходимый для устранения нарушения, но не более чем на девяносто дней.

47. В случае неустранения пользователем радиочастотным спектром нарушений, послуживших основанием к приостановлению действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов Россвязьнадзор в письменной форме информирует об этом Россвязь для принятия им решения о прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Решение о прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется Россвязью. Подлинник принятого решения направляется пользователю радиочастотным спектром. Копии этого решения направляются в соответствующий согласующий орган Минобороны России и/или орган ФСО России, в Россвязьнадзор, в/ч 74211 (г.Москва) и уполномоченную организацию радиочастотной службы, выдавшую заключение экспертизы.

48. Решения о приостановлении или прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов принимаются Россвязью также по иным основаниям, установленным законодательством, в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

49. Для продления срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов пользователь радиочастотным спектром представляет в Россвязь заявление на продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов не менее чем за 30 дней до истечения срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

50. Заявление на продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется по форме, согласно приложениям 2 и 3 к настоящему Положению.

51. Продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов может осуществляться, если условия, установленные в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов не изменились.

52. При рассмотрении заявления о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов дополнительных согласований с согласующими органами или организациями не требуется, за исключением случаев, установленных решениями ГКРЧ.

53. При положительном решении о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов Россвязь оформляет дополнение к ранее выданному разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов, в котором указывается новый срок действия этого разрешения.

54. При отрицательном решении о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов пользователь радиочастотным спектром в письменной форме уведомляется о принятом решении с обоснованием причин.

55. Решение о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов или об отказе в таком продлении принимается Россвязью не позднее окончания срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.



**Документы, необходимые для получения заключения экспертизы**

1. Письмо, в котором указывается:
  - регистрационный номер и дата отправки письма;
  - организационно-правовая форма юридического лица, его наименование и место нахождения (только для юридического лица);
  - фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность (для физического лица или индивидуального предпринимателя);
  - заявляемый срок использования присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;
  - сведения о назначении планируемой радиосети (радиолинии);
  - контактная информация о заявителе.
2. Исходные данные необходимые для подготовки заключения экспертизы по форме, определяемой уполномоченной организацией радиочастотной службы.
3. Копия сертификата соответствия РЭС (при необходимости).
4. Копия соответствующего решения ГКРЧ (при необходимости).
5. Копия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (при необходимости).
6. Пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемого количества радиочастот или радиочастотных каналов; дается информация о назначении планируемой радиосети (радиолинии); о заявляемой деятельности; особенностях применяемых РЭС, а также другой информации, относящейся к данному вопросу.
- 7.\* Копии содержащихся в регистрационном деле юридического лица учредительных документов, заверенные государственными органами, осуществляющими ведение единого государственного реестра юридических лиц, или нотариально заверенные копии указанных документов.
- 8.\* Копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в единый государственный реестр юридических лиц, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная (для юридических лиц).
- 9.\* Копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная копия указанного документа (для индивидуальных предпринимателей).
- 10.\* Нотариально заверенная копия свидетельства о постановке юридического лица или индивидуального предпринимателя на учет в налоговом органе.

\* При необходимости в письме дается ссылка на документ, которым ранее в тот же адрес были направлены указанные в пунктах 6-10 копии.



документ, или нотариально заверенная копия (при необходимости).

Руководитель

М.П.

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(инициалы, фамилия)*

\* указывается для выдачи и продления срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов

\*\*прилагается для выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

\*\*\* прилагаются для переоформления разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

В ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Тверская ул., д. 7, Москва, 125375

Дата \_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ  
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ**

1.	Фамилия																					
2.	Имя																					
3.	Отчество																					
4.	Адрес места жительства																					
5.	Номер телефона, факс, E-mail																					
6.	ИНН	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
7.	Радиослужба																					
8.	Полоса радиочастот																					
9.	Назначение сети																					
10.	Территория																					
11.*	Заявляемый срок действия разрешения на использования радиочастот или радиочастотных каналов																					

Прошу \_\_\_\_\_ разрешение(я) на использование  
выдать, переоформить, продлить срок действия  
радиочастот или радиочастотных каналов.

- Приложение:
1. Копия сертификата соответствия РЭС (при необходимости).
  - 2.\*\* Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
  - 3.\*\*\* Копия документа, подтверждающего изменение ранее внесенных в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов сведений о физическом лице или индивидуальном предпринимателе.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\* указывается для выдачи и продления срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

\*\* прилагается для выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

\*\*\* прилагаются для переоформления разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

