

**СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ
ДЛЯ ПРИЕМА ЭКЗАМЕНОВ ДЛЯ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ
3-Й И 4-Й (НАЧАЛЬНОЙ) КАТЕГОРИЙ**

1. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРО- И РАДИОТЕХНИКИ

1. Проводимость (проводник, полупроводник, изолятор, ток, напряжение, сопротивление, единицы: ампер, вольт, ом; Закон Ома, электрическая мощность, единица Ватт).
2. Источники электричества (батареи и сетевые источники питания).
3. Радиоволны (радиоволны как электромагнитные волны, скорость распространения радиоволн и связь частоты и длины волны, поляризация, частота, единица измерения герц).
4. Модулированные сигналы (звуковой сигнал, преимущества и недостатки: амплитудная модуляция, однополосная модуляция, несущая частота, боковые полосы частот, ширина полосы частот).
5. Мощность (мощность переменного тока и выходная мощность по высокой частоте).
6. Резистор (сопротивление, единица измерения ом, рассеиваемая мощность, последовательное и параллельное соединение резисторов).
7. Конденсатор (емкость, единица измерения фарада, использование конденсаторов постоянной и переменной емкости: воздушные, слюдяные, керамические, электролитические, последовательное и параллельное соединение конденсаторов).
8. Катушка индуктивности (единица измерения генри, трансформаторы).
9. Диод (применение диодов: выпрямитель, стабилитрон).
10. Транзистор (знать, что транзистор может быть использован как усилитель или как генератор).
11. Резонансные цепи (последовательный и колебательный контур).
12. Фильтры (фильтр нижних частот, фильтр верхних частот, полосовой фильтр, заграждающий фильтр – знать только о применении).
13. Приемники (типы: супергетеродинный приемник с одним преобразованием, приемник прямого усиления: блок-схемы: CW-приемник, AM-приемник, SSB-приемник).
14. Принципы работы отдельных узлов (только на уровне блок-схемы: высокочастотный усилитель, генератор фиксированной частоты, преобразователь частоты, усилитель промежуточной частоты, детектор, телеграфный гетеродин, низкочастотный усилитель, автоматическая регулировка усиления, источник питания).
15. Передатчики (типы: CW-передатчик, SSB-передатчик, работа следующих узлов – только на уровне блок-схем: преобразователь, генератор (кварцевый и управляемый напряжением), буферный каскад, предоконечный усилитель, умножитель частоты, усилитель мощности, SSB-модулятор, источники питания).
16. Характеристики передатчика (только простое описание: стабильность частоты, полоса излучаемых радиочастот, боковые полосы частот, выходная мощность, гармоники и побочные излучения).
17. Антенны и линии передач (типы антенн – только конструкция, направленность, поляризация: полуволновый диполь с центральным питанием, четвертьволновая вертикальная антенна, волновой канал).
18. Подключение антенн (коаксиальный кабель: преимущества и недостатки, конструкция и использование).
19. Согласование (блоки настройки антенны).
20. Частотный спектр и распространение радиоволн (только простое описание: слои ионосферы, их влияние на распространение коротких волн, замирания, тропосфера и влияние погодных условий на распространение КВ и УКВ сигналов).
21. Измерения (как производятся измерения: напряжение постоянного тока, переменный и постоянный ток, сопротивление, мощность постоянного тока, средняя, пиковая мощность переменного тока).
22. Измерительные приборы (универсальный измерительный прибор, измеритель коэффициента стоячей волны, абсорбционный волномер, эквивалент нагрузки).
23. Помехи (помехи в электронном оборудовании: приему телевидения и вещательных станций, аудиотехнике).
24. Причины помех (побочное излучение передатчика, проникновение сигнала через антенный вход, через другие подключенные линии, помехи от прямого излучения).
25. Меры для подавления помех (фильтры в любительских станциях, телевизорах и другой аппаратуре, экранирование).

26. Безопасность при работе с электричеством (человеческое тело и электрический ток, предотвращение поражения электрическим током, первая помощь при поражении током).
27. Потенциальная опасность в аппаратуре (высоковольтные цепи и заряженные конденсаторы).
28. Молнии (опасность и методы защиты).

2. ОСНОВЫ РАБОТЫ В ЭФИРЕ

1. Радиоловительские коды (Q-код, радиоловительский код – основные сокращения), фонетический алфавит.
2. Позывные любительских радиостанций (необходимость идентификации в эфире, структура позывных).
3. Порядок проведения радиоловительских связей (типовая радиосвязь).

3. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РАДИОСВЯЗИ

1. Порядок получения разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции (документы, регулирующие любительскую радиосвязь в мире и в стране, их содержание).

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРИЕМА ЭКЗАМЕНОВ ДЛЯ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ 1-Й (ВЫСШЕЙ) И 2-Й КАТЕГОРИЙ

1. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРО- И РАДИОТЕХНИКИ

1. Проводимость (проводник, полупроводник, изолятор, ток, напряжение, сопротивление, единицы: ампер, вольт, ом; Закон Ома, электрическая мощность, единица ватт, электрическая энергия, емкость батареи).
2. Источники электричества (элементы и батареи, электродвижущая сила, ток короткого замыкания, внутреннее сопротивление, выходное сопротивление, последовательное и параллельное соединение элементов и батарей, сетевые источники питания).
3. Электрическое поле (напряженность электрического поля, единица измерения – вольт на метр, экранирование электрических полей).
4. Магнитное поле (магнитное поле вокруг проводника с током, экранирование магнитных полей).
5. Электромагнитное поле (радиоволны как электромагнитные волны, скорость распространения радиоволн и связь частоты и длины волны, поляризация).
6. Синусоидальные сигналы (графическое представление, мгновенное, эффективное и среднее значение, амплитуда, период и частота, единица измерения герц, разность фаз).
7. Несинусоидальные сигналы (аудиосигналы, сигналы прямоугольной формы, графическое представление во времени, постоянная составляющая напряжения, первая гармоника, высшие гармоники).
8. Модулированные сигналы (амплитудная фазовая, частотная и однополосная модуляция, девиация и индекс модуляции, несущая частота, боковые полосы частот, ширина полосы частот, форма сигнала).
9. Мощность и энергия (мощность синусоидальных сигналов, отношение мощностей в зависимости от следующих величин: 0 дБ, 3 дБ, 6 дБ, 10 дБ, 20 дБ для положительных и отрицательных значений, отношение мощностей входа/выхода в децибелах для последовательных подключенных усилителей и (или) аттенюаторов, согласование и условие максимальной передачи мощности, отношение между входной и выходной мощностью и коэффициент полезного действия, мощность на пике огибающей).
10. Резистор (сопротивление, единица измерения ом, характеристика напряжение-ток, рассеиваемая мощность, положительный и отрицательный температурный коэффициент).
11. Конденсатор (емкость, единица измерения фарада, использование конденсаторов постоянной и переменной емкости: воздушные, слюдяные, керамические, электролитические – сравнительные характеристики, реактивное сопротивление, фазовые соотношения между напряжением и током, температурный коэффициент емкости, ток утечки).
12. Катушка индуктивности (самоиндукция, единица измерения генри, влияние числа витков, диаметра, длины и материала, из которого изготовлен магнитопровод, на самоиндукцию – только

качественный подход, реактивное сопротивление, фазовые соотношения между током и напряжением, добротность, скин-эффект, потери в материале).

13. Трансформаторы (идеальный трансформатор, соотношение между коэффициентом трансформации и отношением числа витков для напряжения, тока и сопротивления).

14. Диод (применение диодов: выпрямитель, стабилитрон, светодиод, варикап – мощностные и температурные характеристики, обратное напряжение).

15. Транзистор (транзисторы р-п-р и п-р-п, коэффициент усиления, полевой транзистор с р-п переходом - п-канал и р-канал, транзистор в схеме с общим эмиттером или истоком, базой или затвором, коллектором или стоком, входное и выходное сопротивление перечисленных схем, способы задания смещения).

16. Другие электронные устройства (радиолампы, простые цифровые схемы).

17. Комбинации компонентов (последовательное и параллельное включение резисторов, катушек, конденсаторов, трансформаторов и диодов, токи и напряжения в таких цепях, полные сопротивления таких цепей).

18. Фильтры (последовательный и параллельный колебательные контуры, полное сопротивление контура, частотная характеристика, резонансная частота, добротность контура, ширина полосы пропускания, фильтр нижних частот, фильтр верхних частот, полосовой фильтр, полосовой фильтр и заграждающий фильтр на основе пассивных элементов и его частотная характеристика, П-фильтр, Т-образный фильтр, кварцевый резонатор).

19. Источники питания (схемы однополупериодного и двухполупериодного выпрямителя, мостовой выпрямитель, сглаживающий фильтр, стабилизаторы в низковольтных источниках напряжения).

20. Усилители (низкочастотный и высокочастотный усилители, коэффициент усиления, амплитудно-частотные характеристики и ширина полосы пропускания, напряжение смещения для классов А, А/В, С, нелинейные искажения сигнала).

21. Детекторы (детектор амплитудно-модулированных сигналов, диодный детектор, смесительный детектор, детектор частотно-модулированных сигналов, частотные детекторы, детектор CW/SSB).

22. Генераторы (факторы, влияющие на частоту и стабильность, LC-генератор, кварцевый генератор, генератор на гармониках).

23. Фазовая автоподстройка частоты (петля управления со схемой фазового компаратора).

24. Приемники (супергетеродинный приемник с одним и двумя преобразованиями, блок-схемы: CW, AM, SSB и FM-приемник).

25. Отдельные узлы приемников (высокочастотный усилитель, генератор фиксированной частоты, генератор изменяющейся частоты, преобразователь частоты, усилитель промежуточной частоты, ограничитель, детектор, телеграфный гетеродин, кварцевый калибратор, низкочастотный усилитель, автоматическая регулировка усиления, измеритель уровня сигналов, шумоподавитель).

26. Характеристики приемников (избирательность по соседнему каналу, селективность, чувствительность, стабильность, зеркальный канал приема, взаимная модуляция, перекрестная модуляция).

27. Передатчики (передатчики с преобразованием частоты и без преобразования, умножение частоты, блок-схемы CW, SSB и FM-передатчиков).

28. Отдельные узлы передатчиков (преобразователь, генератор, буферный каскад, предоконечный усилитель, умножитель частоты, усилитель мощности, выходной фильтр, частотный модулятор, SSB-модулятор, фазовый модулятор, кварцевый фильтр).

29. Характеристики передатчиков (стабильность частоты, полоса излучаемых радиочастот, боковые полосы частот, диапазон аудиочастот, нелинейность, выходное сопротивление, выходная мощность, коэффициент полезного действия, девиация частоты, индекс модуляции, CW-щелчки и «чирикание», паразитные излучения, излучение от корпуса передатчика).

30. Антенны (полуволновый диполь с центральным питанием, антенна с нижним питанием, петлевой вибратор, четвертьволновая вертикальная антенна, направленная антенна с пассивными элементами, параболическая антенна, диполь с режекторными контурами).

31. Характеристики антенн (распределение тока и напряжения, входное сопротивление в точке питания, емкостное или индуктивное входное сопротивление нерезонансной антенны, поляризация, усиление антенны, эффективная излучаемая мощность, соотношение прямого и обратного излучения, диаграммы излучения в вертикальной и горизонтальной плоскости).

32. Линии передачи (двухпроводная линия, коаксиальный кабель, волновод, волновое сопротивление, коэффициент укорочения, коэффициент стоячей волны, потери, симметрирующий трансформатор, четвертьволновая линия как трансформатор сопротивлений, незамкнутая и замкнутая линии как резонансные цепи, блоки настройки антенны).

33. Распространение радиоволн (слои ионосферы, критические частоты, влияние солнечного излучения на ионосферу, максимальная используемая частота, земная волна, пространственная

волна, угол излучения и «скачек», замирания, тропосфера, влияние высоты антенны на дальность передачи – радиогоризонт, температурная инверсия, спорадическое E-прохождение, авроральное прохождение).

34. Измерения (измерения напряжения постоянного и переменного тока, ошибка измерения, влияние частоты и формы сигнала, влияние входного сопротивления измерительных приборов, измерение сопротивления, измерение мощности постоянного тока, радиочастотной средней мощности, пиковая мощность, измерение коэффициента стоячей волны, наблюдение формы огибающей радиосигнала, измерение частоты и резонансной частоты).

35. Измерительные приборы (электромагнитные приборы, универсальный прибор, рефлектометр мостового типа, частотомер, абсорбционный волномер, гетеродинный индикатор резонанса, осциллограф).

36. Помехи в электронном оборудовании (блокирование, интермодуляция, детектирование в аудиоцепях, причины возникновения помех – напряженность поля передатчика, побочные излучения передатчика, проникновение помехи в аппаратуру – через антенный вход, через другие подключенные линии, прямым излучением).

37. Способы предотвращения помех (фильтры, развязывающее устройство, экраны).

38. Безопасность при работе с электричеством (электропроводность человеческого тела, опасные напряжения и токи, предотвращение поражения электрическим током, первая помощь при поражении током, молнии – опасность и методы защиты).

2. ОСНОВЫ РАБОТЫ В ЭФИРЕ

1. Радиолобительские коды (Q-код, радиолобительский код – основные сокращения), фонетический алфавит.

2. Позывные любительских радиостанций (необходимость идентификации в эфире, структура позывных, префиксы стран мира).

3. Порядок проведения радиолобительских связей (типовая радиосвязь).

4. Международные сигналы бедствия и связь при природных катастрофах (сигнал бедствия SOS и MAYDAY, Резолюция № 640 Международного союза электросвязи, международное использование любительских радиостанций в случае бедствия).

3. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РАДИОСВЯЗИ

1. Порядок получения разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции (документы, регулирующие любительскую радиосвязь в мире и в стране, их содержание).

2. Частоты любительской службы (частотный план Международного радиолобительского союза).

3. Международный регламент радиосвязи (определение любительской службы и любительской связи, определение любительской станции, любительские частоты, статус, регионы).

П Р И К А З
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 34

24 января 1996 г.

г. Москва

**О развитии радиолобительства в Вооруженных Силах
Российской Федерации**

(Извлечение)

В Вооруженных Силах Российской Федерации широкое распространение получила любительская радиосвязь на коротких и ультракоротких волнах.

Развитие этого важного вида радиоспорта способствует совершенствованию профессиональных знаний и навыков военнослужащих, популяризации военной службы в Вооруженных Силах Российской Федерации среди молодежи.

В целях координации радиолобительского движения военнослужащих, а также дальнейшего развития радиоспорта среди молодежи и в Вооруженных Силах Российской Федерации **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о развитии радиолобительства в Вооруженных Силах Российской Федерации.

2. Заместителям Министра обороны Российской Федерации, главнокомандующим видами Вооруженных Сил Российской Федерации, командующим войсками округов, группой войск, флотами, командующим (начальникам) родами войск, начальникам главных и центральных управлений Министерства обороны Российской Федерации, командирам соединений и воинских частей, начальникам учреждений, военно-учебных заведений, предприятий и организаций Министерства обороны Российской Федерации оказывать военным радиолобителям содействие и помощь в их техническом оснащении, организации и проведении военно-патриотической работы с молодежью призывного возраста, соревнований (чемпионатов) по различным видам радиоспорта, созданию военных радиоклубов и коллективных радиостанций.

**Первый заместитель Министра обороны
Российской Федерации
генерал армии М. КОЛЕСНИКОВ**

ИНСТРУКЦИЯ
**о развитии радиолобительства в Вооруженных Силах
Российской Федерации**

1. Настоящая Инструкция определяет деятельность радиолюбителей военнослужащих, лиц гражданского персонала Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – военные радиолюбители).

2. Радиолюбительством на коротковолновых, ультракоротковолновых индивидуальных и коллективных радиостанциях разрешается заниматься всем военным радиолюбителям.

3. Военнослужащим, проходящим военную службу по призыву, разрешается эксплуатация коллективных приемопередающих радиостанций, а другим категориям военных радиолюбителей – коллективных и индивидуальных любительских радиостанций.

4. Оформление разрешения на постройку (приобретение) любительских радиостанций, их установка и эксплуатация военными радиолюбителями осуществляется в установленном порядке с письменного разрешения командиров воинских частей, начальников учреждений, начальников военно-учебных заведений, предприятий и организаций Министерства обороны Российской Федерации, в которых они проходят военную службу (работают), по согласованию с начальниками войск связи округов, группы войск, начальниками связи флотов.

5. Учет военных радиолюбителей (пофамильно, по месту жительства и позывным любительских радиостанций) осуществляется начальниками войск связи (начальниками связи) видов Вооруженных Сил Российской Федерации, округов, группы войск, начальниками связи флотов, родов войск, объединений, соединений и командирами воинских частей.

6. Контроль за техническим состоянием любительских радиостанций и работой военных радиолюбителей осуществляют начальники войск связи (начальники связи) видов Вооруженных Сил Российской Федерации, округов, группы войск, начальники связи флотов, родов войск совместно с Главным управлением государственного надзора за связью в Российской Федерации через соответствующие службы радио- и радиотехнического контроля округов, группы войск, флотов.

7. Военным радиолюбителям запрещается:

радиолюбительская деятельность в особорежимных, особоважных воинских частях (на кораблях);

использование для любительской радиосвязи табельных радиостанций воинских частей;

использование личных позывных при оперативной работе на военных радиостанциях.

В режимных воинских частях (на кораблях) разрешается эксплуатация только коллективных любительских радиостанций. Их размещение допускается на территории жилого городка – в квартирах жилых домов, специально выделенных помещениях спортивных клубов, учебных заведений, культурно-просветительных учреждений.

При ведении любительской радиосвязи разрешается производить обмен информацией только по вопросам радиолюбительства и радиоспорта, технических данных аппаратуры любительских радиостанций, условий погоды и распространения радиоволн. Особое внимание уделяется исключению случаев утечки сведений составляющих государственную тайну и служебную информацию.

Военным радиолюбителям, проживающим в жилых городках режимных воинских частей, карточки-квитанции разрешается получать только на свои почтовые адреса по месту жительства. Номер воинской части указывать запрещается.

8. Лица, проживающие на территории жилых (административно-жилых) городков режимных воинских частей, но потерявшие связь с Вооруженными Силами Российской Федерации (военнослужащие в отставке и запасе, родственники военнослужащих и т.д.), при установке и эксплуатации коллективных любительских радиостанций по месту жительства в полном объеме выполняют требования настоящей Инструкции.

9. Военные радиолюбители за разглашение сведений, содержащих государственную тайну и служебную информацию, нарушение правил эксплуатации, регистрации любительских радиостанций и требований настоящей Инструкции привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

**Начальник Связи Вооруженных Сил
Российской Федерации
генерал-полковник Г. ГИЧКИН**

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 января 1997 г. № 9

**ОБ УСТАНОВКЕ РАДИОЛЮБИТЕЛЯМИ-СПОРТСМЕНАМИ
АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ**

В целях улучшения работы по вовлечению молодежи в техническое творчество, дальнейшего роста радиолюбительского движения в крае, усиления, пропаганды коротковолнового радиоспорта, повышения спортивного мастерства и совершенствования связи и антенного хозяйства постановляю:

1. Разрешить установку радиолюбительских антенн на крышах административных, государственных и частных строений организациям и лицам, имеющим право на эксплуатацию коллективной или индивидуальной любительской радиостанции.
2. Установку антенн любительских радиостанций на крышах зданий согласовывать с жилищно-эксплуатационными организациями, в ведении которых находятся эти здания.
3. Ответственность за обеспечение безопасности работ по установке, эксплуатации, ремонту и настройке антенн любительских радиостанций возложить на владельцев или начальника коллективной радиостанции.
4. Владельцы радиостанций несут ответственность за сохранность кровли зданий в местах расположения мачт, опор и креплений, принадлежащих им антенн, а также за полную безопасность этих сооружений для окружающих. Общий контроль возложить на председателя совета радиоклуба Хабаровского края «Амур» Е.Л. Гостева.
5. За повреждение или уничтожение радиолюбительских антенн виновные несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава администрации
В.И. Ишаев**

**КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ**

Введен в действие с 1 июля 2002 года Федеральным законом
Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 196-ФЗ
(с изменениями по состоянию на 1 января 2011 года)

(Извлечение)

**Глава 13. Административные правонарушения
в области связи и информации**

Статья 13.3. Самовольные проектирование, строительство, изготовление, приобретение, установка или эксплуатация радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств

Проектирование, строительство, изготовление, приобретение, установка или эксплуатация радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна), -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой.

Примечания. 1. Под радиоэлектронными средствами в настоящей статье и статье 13.4 настоящего Кодекса понимаются технические средства, состоящие из одного или нескольких радиопередающих или радиоприемных устройств либо из их комбинации и вспомогательного оборудования и предназначенные для передачи или приема радиоволн.

2. Под высокочастотными устройствами понимаются оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и местного использования радиочастотной энергии для промышленных, научных, медицинских, бытовых и других целей, за исключением применения в области электрической связи.

Статья 13.4. Нарушение правил проектирования, строительства, установки, регистрации или эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств

1. Нарушение правил проектирования, строительства, установки или регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от ста до трехсот рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой; на должностных лиц - от трехсот до пятисот рублей; на юридических лиц - от трех тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой.

2. Нарушение правил эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, правил радиообмена или использования радиочастот либо несоблюдение государственных стандартов, норм или разрешенных в установленном порядке параметров радиоизлучения -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой; на должностных лиц - от пятисот до одной тысячи рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой; на юридических лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток с конфискацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или без таковой.

Статья 13.8. Изготовление, реализация или эксплуатация технических средств, не соответствующих стандартам или нормам, регулирующим допустимые уровни промышленных

радиопомех

Изготовление, реализация или эксплуатация технических средств, не соответствующих стандартам или нормам, регулирующим допустимые уровни промышленных радиопомех, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от ста до трехсот рублей с конфискацией технических средств или без таковой; на должностных лиц - от трехсот до пятисот рублей с конфискацией технических средств или без таковой; на юридических лиц - от трех тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией технических средств или без таковой.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 № 116-ФЗ)

Примечание. Под техническими средствами в настоящей статье понимаются изделия, оборудование, аппаратура и (или) их составные части, функционирующие на основании законов электротехники, радиотехники и (или) электроники и содержащие электронные компоненты и (или) схемы.

Статья 13.18. Воспрепятствование уверенному приему радио- и телепрограмм

Воспрепятствование уверенному приему радио- и телепрограмм путем создания искусственных помех, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

Глава 19. Административные правонарушения против порядка управления

Статья 19.1. Самоуправство

Самоуправство, то есть самовольное, вопреки установленному федеральным законом или иным нормативным правовым актом порядку осуществление своего действительного или предполагаемого права, не причинившее существенного вреда гражданам или юридическим лицам, -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от ста до трехсот рублей; на должностных лиц - от трехсот до пятисот рублей.

Статья 19.4. Неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль)

1. Неповиновение законному распоряжению или требованию должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль), а равно воспрепятствование осуществлению этим должностным лицом служебных обязанностей, -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей.

Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль)

1. Невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

Глава 23. Судьи, органы, должностные лица, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях

Статья 23.1. Судьи

1. Судьи рассматривают дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 19.1, частями 1 и 3 статьи 19.4, частью 1 статьи 19.5 настоящего Кодекса.

2. Дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 13.1 - 13.4, 13.6 - 13.8 настоящего Кодекса, рассматриваются судьями в случаях, если орган или должностное лицо, к которым поступило дело о таком административном правонарушении, передает его на рассмотрение судье.

3. Дела об административных правонарушениях, указанных в частях 1 и 2 настоящей статьи и совершенных военнослужащими и гражданами, призванными на военные сборы, рассматриваются судьями гарнизонных военных судов.

Дела об административных правонарушениях, которые указаны в частях 1 и 2 настоящей статьи и производство по которым осуществляется в форме административного расследования, рассматриваются судьями районных судов.

Статья 23.44. Органы, осуществляющие государственный надзор за связью и информатизацией

1. Органы, осуществляющие государственный надзор за связью и информатизацией в Российской Федерации, рассматривают дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 13.1 - 13.4, 13.6 - 13.9, 13.18 настоящего Кодекса.

2. Рассматривать дела об административных правонарушениях от имени органов, указанных в части 1 настоящей статьи, вправе:

1) главный государственный инспектор Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией, его заместители;

2) старшие государственные инспектора Российской Федерации по надзору за связью и информатизацией.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

(Данные приведены по состоянию на 01.01.2011 г.)

Союз радиолюбителей России (СРР)

Президент СРР: Томас Роман Робертович, RZ3AA (rz3aa@srr.ru)

Помощник президента СРР: Феденко Владимир Иванович, UA3AHA (ua3aha@mail.ru)

- телефон: (495) 485-47-55, 485-49-81 - факс

Начальник спортивного отдела СРР: Гераськина Зоя Андреевна, UA3AK (ua3ak@mail.ru)

- телефон: (495) 485-47-55

Начальник Центрального QSL-бюро СРР: Аверьянов Николай Иванович, UA3DX

- телефон Центрального QSL-бюро СРР: (499) 131-02-65

Почтовый адрес: Россия, 119311, г. Москва, а/я 88

Web-сайт: <http://www.srr.ru>

Сервер радиолюбителей России: <http://www.qrz.ru>

E-mail: hq@srr.ru

Белорусская федерация радиолюбителей и радиоспортсменов (БФРР)

Председатель БФРР: Панченко Александр Петрович, EU1PA (eu1pa@bfr.net)

Почтовый адрес: Беларусь, 220050, г. Минск, а/я 469

Телефон: (375-17) 203-76-92

Web-сайт: <http://www.bfr.net/>

E-mail: info@bfr.net

Лига радиолюбителей Украины (ЛРУ)

Президент ЛРУ: Лякин Андрей Викторович, UT2UB (ut2ub@ham.kiev.ua)

Адрес: Украина, 03056, г. Киев, ул. Вадима Гетьмана, д.27, офис 707.

Телефон: +(380) 44 457 0972

Web-сайт: <http://uarl.org.ua/>

Украинский радиолюбительский сервер: <http://uarl.com.ua/>

Казахстанская федерация радиоспорта и радиолюбительства (КФРР)

Председатель президиума КФРР: Асаубай Сейткул Жексенулы (UN7ZA)

Почтовый адрес: Казахстан, 010000, г. Астана, а/я 88

Телефон/факс: (7172) 53-98-48, 23-92-05

Web-сайт: <http://www.cqun.kz/>

E-mail: un1hq@mail.ru

РОССИЙСКИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР)

Руководитель: Ситников Сергей Константинович

Адрес: 109074, г. Москва, Китайгородский пр., д.7, стр.2

Справочно-информационный центр:

Телефон: (495) 987-68-00; 987-68-01 - факс

Web-сайт: <http://www.rsoc.ru/>. **E-mail:** rsoc_in@rsoc.ru

ФГУП «ГЛАВНЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР»

Адрес: 117997, г. Москва, Дербеневская набережная, д.7, строение 15

Приемная директора: (495) 748-14-34

Управление делопроизводства: (499) 230-15-31 - факс

«Горячая линия»: тел.: (495) 748-38-98

Web-сайт: <http://www.grfc.ru/>. **E-mail:** grfc@grfc.ru

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Кузовенков Александр Николаевич

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Достоевского, д. 1/21.

Телефоны: (495) 258-80-50, 258-80-52 (добавочный: 111 и 166), 258-80-53, 688-99-47.

Web-сайт: <http://www.rfc-cfa.ru>

E-mail: moscow@rfc-cfa.ru; info@rfc-cfa.ru

Филиалы ФГУП «РЧЦ ЦФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/Е-mail	Адрес
Филиал по Белгородской области	Ельцов Александр Дмитриевич	(4722) 33-77-40, 33-77-80 belgorod@rfc-cfa.ru	308001, г. Белгород, ул. Октябрьская, д.58
Филиал по Брянской обл.	Фарсенин Виктор Георгиевич	(4832) 64-57-03, 64-94-35 bryansk@rfc-cfa.ru	241050, г. Брянск, ул. Советская, д. 79
Филиал по Владимирской области	Голубева Людмила Витальевна	(4922) 33-35-50 vladimir@rfc-cfa.ru	600017, г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, д.92
Филиал по Воронежской области	Басукинский Александр Борисович	(4732) 39-02-96, 39-02-97 voronezh@rfc-cfa.ru	394000, г. Воронеж, ул. Степана Разина, д.38
Филиал по Ивановской области	Ерзунов Александр Александрович	(4932) 41-01-45, 41-61-71 ivanovo@rfc-cfa.ru	153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 22-В
Филиал по Калужской обл.	Панфилов Эдуард Витальевич	(4842) 54-80-21, 54-78-63 kaluga@rfc-cfa.ru	248650, г. Калуга, ул. Плеханова, д.67
Филиал по Костромской области	Плаксин Алексей Евгеньевич	(4942) 31-20-21 kostroma@rfc-cfa.ru	156000, г. Кострома, г-кт Мира, д. 3-А.
Филиал по Курской обл.	Колупаев Андрей Александрович	(4712) 51-44-60, 52-07-58 kursk@rfc-cfa.ru	305001, г. Курск, ул. Александра Невского, д.7
Филиал по Липецкой обл.	Артамонов Игорь Анатольевич	(4742) 23-05-45 lipetsk@rfc-cfa.ru	398059, г. Липецк, ул. Октябрьская, д.3
Филиал по Орловской области	Андросов Александр Анатольевич	(4862) 75-27-32 orel@rfc-cfa.ru	302028, г. Орел, пер. Почтовый, д.16
Филиал по Рязанской области	Воеводин Олег Иванович	(4912) 92-12-00, 92-11-75 ryazan@rfc-cfa.ru	390005, г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 5-А
Филиал по Смоленской области	Кудрявцев Александр Михайлович	(4812) 64-27-06, 62-40-24 smolensk@rfc-cfa.ru	214025, г. Смоленск, ул. Нахимова, д.21
Филиал по Тамбовской области	Кутанов Вячеслав Михайлович	(4752) 71-90-77 tambov@rfc-cfa.ru	392000, г. Тамбов, ул. Советская, д.67-Б
Филиал по Тверской обл.	Растроста Валерий Прокофьевич	(4822) 32-22-20, 32-22-40 tver@rfc-cfa.ru	170100, г. Тверь, ул. Трехсвятская, д.6, 5 эт., офис 508
Филиал по Тульскй обл.	Пономарев Михаил Владиславович	(4872) 33-21-72, 35-18-17 tula@rfc-cfa.ru	300013, г. Тула, ул. Болдина, д.47-А
Филиал по Ярославской области	Курков Алексей Борисович	(4852) 58-58-36 yaroslavl@rfc-cfa.ru	150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 3, корп. 4, офис 201

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Абрамов Анатолий Юрьевич
Адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 27
Телефоны: (812) 320-93-93, 635-78-08
Web-сайт: <http://www.rfc-nwfa.ru>
E-mail: info@rfc-nwfa.ru

Филиалы ФГУП «РЦ СЗФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/Е-mail	Адрес
Филиал по Республике Карелия	Кобелев Сергей Георгиевич	(8142) 70-31-03, 70-51-11, 70-56-07 info.d10@rfc-nwfa.ru	185001, Карелия, г. Петрозаводск, Первомайский пр., д. 30-А
Филиал по Республике Коми	Булымба Татьяна Васильевна	(8212) 24-86-17, 24-42-25 info.d11@rfc-nwfa.ru	167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д. 45
Филиал по Архангельской области	Кузнецова Ирина Леонидовна	(8182) 68-21-13, 68-19-68 info.d29@rfc-nwfa.ru	163002, г. Архангельск, ул. Урицкого, д.1, офис 402
Филиал по Вологодской области	Козин Вячеслав Георгиевич	(8172) 54-49-74, 54-48-89 info.d35@rfc-nwfa.ru	160014, г. Вологда, ул. Комсомольская, д.4
Филиал по Калининградской области	Коваль Александр Юрьевич	(4012) 63-24-77, 64-30-37 info.d39@rfc-nwfa.ru	236039, г.Калининград, ул. Младшего лейте- нанта Ротко, д.2, 2 эт.
Филиал по Мурманской области	Данилов Евгений Сергеевич	(8152) 44-12-89, 44-12-78 info.d51@rfc-nwfa.ru	183025, г. Мурманск, ул. Буркова, д. 17-А
Филиал по Новгородской области	Родионов Игорь Владимирович	(8162) 66-28-60, 67-90-67, 67-90-55 info.d53@rfc-nwfa.ru	173000, г. Великий Новгород, Большая Московская ул., д.24
Филиал по Псковской области	Андреев Валерий Анатольевич	(8112) 66-19-03, 66-85-34, 66-82-58 info.d60@rfc-nwfa.ru	180004, г. Псков, Октябрьский пр., д. 50

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Лабунько Олег Степанович
Адрес: г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 50
Телефоны: (863) 267-09-62; 299-35-35 – факс
Web-сайт: <http://www.rfc-south.ru/>
E-mail: kan@rostel.ru

Филиалы ФГУП «РЧЦ ЮФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/E-mail	Адрес
<u>Филиал по Краснодарскому краю</u>	Владимиров Владимир Николаевич	(861) 274-51-09, 274-50-55 – факс krasnodar@rfc-south.ru	350059 , г.Краснодар, ул. Школьная, 36
<u>Филиал по Ставропольскому краю</u>	Корниенко Сергей Александрович	(8652) 94-66-32, 94-66-32 – факс rfc26@mail.stv.ru	355006, г. Ставрополь, ул. Орджоникидзе, 69
<u>Филиал по Астраханской области</u>	Красильников Валерий Михайлович	(8512) 61-70-12, 61-70-11 – факс ksapo@astelecom.ru	414018, г. Астрахань, ул. Ульянова / пер. 3-й Ульяновский, 75/9
<u>Филиал по Волгоградской области</u>	Громов Владимир Львович	(8442) 24-27-57, 24-27-61, 24-27-56 rfc34@vistcom.ru	400066, г.Волгоград, ул. Коммунистическая, 19-Д (а/я 34)
<u>Филиал по Республике Адыгея</u>	Нефедов Вячеслав Радиевич	(8772) 57-30-10, 57-32-22 – факс rfc01@radnet.ru	385018, г. Майкоп, ул. Юннатов, 5, корп. 2
<u>Филиал по Республике Дагестан</u>	Магомедгаджиев Абдулазиз Магомедович	(8722) 67-87-38 rfcrd@dagestan.ru	367001, г. Махачкала, пл. Ленина, "Дом Союзов"
<u>Филиал по Республике Ингушетия</u>	Горчханов Магомет-Башир Ибрагимович	(8732) 22-18-94 radio_ing@fromru.com	386101, г. Назрань , ЦМО, ул. Картоева, д.121
<u>Филиал по Кабардино-Балкарской Республике</u>	Клименко Сергей Викторович	(8662) 40-68-79, 40-69-04 – факс rcs_07@mail.ru	360030, г. Нальчик , ул. Кулиева, 7 (2,3 этаж)
<u>Филиал по Республике Калмыкия</u>	Бабаков Василий Алексеевич	т. (84722) 3-33-89 6-86-48 - факс elista@rfc-south.ru	358003, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, 349 «В»
<u>Филиал по Карачаево-Черкесской Республике</u>	Цыбан Александр Николаевич	(878-22) 5-26-96, 5-26-96 – факс rhc@mail.svkchr.ru	369000, г. Черкесск, пл. Кирова, 21"А", офис 17
<u>Филиал по Республике Северная Осетия - Алания</u>	Корбань Владимир Александрович	(8672) 51-01-90, 51-37-73 – факс rfc-15@osetia.ru	362008, г.Владикавказ, пр. Коста, 75
<u>Филиал по Чеченской Республике</u>	Бачаев Умади Умарович	(8712) 22-56-51, 22-56-51 – факс rfc20@rfc-south.ru	364021, г. Грозный, пр. Кадырова, 53/34

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Деулин Павел Иванович

Адрес: 603950, ГСП 200, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 69 (4-й этаж)

Телефоны: (8312) 78-50-26, 78-50-27 – факс

Web-сайт: <http://www.rfc.nnov.ru/rfc.html>

E-mail: post@rfc.nnov.ru

Филиалы ФГУП «РЧЦ ПФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/Факс	Адрес
Оренбургский филиал	Носов Валерий Алексеевич	(3532) 31-82-40, 72-98-17 – факс	460021, г. Оренбург, ул. Туркестанская, 161 (2 этаж)
Пензенский филиал	Попков Вячеслав Борисович	(8412) 35-28-53	440034, г. Пенза, ул.Калинина, 108-Б
Пермский филиал	Екимов Олег Борисович	(3422) 57-27-27, 57-27-07 – факс	614066, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д.316
Самарский филиал	Тимашков Владимир Александрович	(8463) 73-68-01, 73-68-07 – факс	443070, г. Самара, ул. Аэродромная, 45
Саратовский филиал	Тарасов Владимир Александрович	(8452) 72-35-81	410019, Саратов, ул. Аэропорт, 3
Ульяновский филиал	Нефедов Павел Иванович	(8422) 67-65-78, 67-65-76 – факс	432011, г. Ульяновск, ул. Радищева, 8-А
Уфимский филиал (Республика Башкортостан)	Канафин Ильгиз Хатипович	(3472) 56-67-70, 91-20-86 – факс	450022, г.Уфа, ул. Менделеева, 136/2
Йошкар-Олинский филиал (Республика Марий Эл)	Хазиев Роберт Владимирович	(8362) 63-81-27, 45-41-97 – факс	424000, г.Йошкар-Ола, ул.Рябинина, д. 8-а
Саранский филиал (Республика Мордовия)	Горшунов Виталий Юрьевич	(8342) 24-61-01, 24-37-87 – факс	430000, г. Саранск, ул. Большевикская, д.27
Казанский филиал (Республика Татарстан)	Царев Леонид Сергеевич	(843) 526-51-15, 526-51-18	420111, г. Казань, ул. Достоевского, д.18/75 (3 этаж)
Ижевский филиал (Республика Удмуртия)	Фирсов Андрей Геннадьевич	(3412) 58-00-99, 59-41-99 – факс	426069, г. Ижевск, ул. 7-я Подлесная, 24
Чебоксарский филиал (Республика Чувашия)	Бабюк Алексей Павлович	(8352) 66-24-65, 62-88-78 – факс	428000, г. Чебоксары, б-р Президентский, д.31
Кировский филиал	Наумов Дмитрий Георгиевич	(8332) 56- 42-90	610035, г. Киров, ул. Пугачева, д. 33/1

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Соловьев Николай Валентинович

Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 5, 4-й этаж (здание Главпочтамта), а/я 301

Телефон /Факс: (383) 222-22-82

Web-сайт: <http://www.srfc.ru>

E-mail: office@srfc.ru

Филиалы ФГУП «РЧЦ СФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/Е-mail	Адрес
Филиал по Алтайскому краю	Прохоров Владимир Иванович	(3852) 68-17-48 office@rfc22.ru http://www.rfc22.ttb.ru	656049, г. Барнаул, ул. Анатолия, д.136-В
Филиал по Иркутской области	Мельничук Андрей Ростиславович	(3952) 78-10-30 office@rfcir.ru	664007, г. Иркутск, ул. Горная,24, 3 этаж
Филиал по Республике Бурятия	Евреев Булат Борисович	(3012) 23-15-25, 23-05-65 buryatia@rfcir.ru	670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Геологическая, 28
Филиал по Забайкальскому краю	Попова Татьяна Александровна	(3022) 32-17-93, 35-15-67 chita@rfcir.ru	672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 52, оф. 19, 2 этаж
Филиал по Кемеровской области	Дворников Юрий Михайлович	(3842) 36-20-15 office@rfc42.ru http://www.srfc.ru/kemerovo.php	650025, г. Кемерово, ул. Сарыгина, д. 7 (а/я 815)
Филиал по Красноярскому краю	Шумилин Олег Валерьевич	(391) 243-82-41 rfc24@krasmail.ru http://www.rfc24.ru	660028, г.Красноярск, ул. Новосибирская, д. 64 (а/я 162)
Филиал по Омской области	Кабачков Михаил Федорович	(3812) 37-23-02 rfc@rfc-omsk.ru http://www.rfc-omsk.ru	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 79
Филиал по Томской области	Шабала Сергей Николаевич	(3822) 60-26-73; 60-26-75 - факс office@rfc.tomsk.ru	634041, г. Томск, ул. Енисейская, д. 23/1 (а/я 280)
Филиал по Республике Хакасия	Холманский Юрий Иванович	(3902) 28-74-45; 23-83-93 - факс rfc19@khakassia.ru	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова,112, оф.7

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Егоров Борис Михайлович

Адрес: 620000, г. Екатеринбург, проспект Ленина, д.39 (а/я 311)

Адрес офиса: г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д.240, корп.1

Телефоны: (343) 278-1902, 278-1921; 278-1900 – факс

Web-сайт: <http://www.urfc.ru/>

E-mail: 66@urfc.ru

Филиалы ФГУП «РЧЦ УрФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/Е-mail	Адрес
Курганский филиал	Афансьев Александр Григорьевич	(3522) 417-323, 417-222 45@urfc.ru	640018, г. Курган, ул.Максима Горького, д.149
Тюменский филиал	Коровин Александр Григорьевич	(3452) 360-810, 360-830 72@urfc.ru	625048, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.23/1, 5-й этаж
Ханты-Мансийский филиал	Аргентов Анатолий Владимирович	(3467) 356-470, 356-433 86@urfc.ru	628001, ХМАО-Югра Тюменской области, г. Ханты-Мансийск, ул. Энгельса, д. 3
Челябинский филиал	Вершинский Геннадий Петрович	(351) 267-4561, 267-4558 74@urfc.ru	454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 44-Д

ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»

Руководитель: Худяков Владимир Георгиевич

Адрес: 680006 , г. Хабаровск, проезд Иртышский, д.17

Телефоны: (4212) 744-000, 744-001; 541-212 – факс

Web-сайт: <http://www.dforadio.ru/>

E-mail: rhczdfo27@vic.ru

Филиалы ФГУП «РЧЦ ДФО»			
Филиал	Руководитель	Телефон/Е-mail	Адрес
Филиал по Приморскому краю	Андруша Иван Николаевич	(4232) 42-32-26 rfc25@dforadio.ru	690002, г. Владивосток, ул. Алеутская, д.82-А
Филиал по Амурской области	Гаврилов Михаил Сергеевич	(4162) 53-36-40, 53-36-41 - факс rfc28@dforadio.ru	675000, г. Благовещенск, ул. Тенистая, д.89, офис 2
Филиал по Еврейской автономной области	Нагаевская Светлана Ивановна	(42622) 4-06-59 4-06-59 – факс rfc79@dforadio.ru	682200, г. Биробиджан, ул. Советская, 44
Филиал по Республике Саха (Якутия)	Греб Валерий Эмануилович	(4112) 35-54-69, 36-55-37 - факс rfc14@dforadio.ru	677001, г. Якутск, ул. Лермонтова, 136/2
Филиал по Магаданской области	Бондаренко Алексей Иванович	(4132) 69-97-50, 63-19-79 – факс rfc49@dforadio.ru	685000, г. Магадан, ул. Портовая, д. 7-А
Филиал по Камчатскому краю	Гуров Дмитрий Викторович	(4152) 23-70-11, 23-88-50 – факс rfc41@dforadio.ru	683038, г. П.-Камчатский, ул.Колхозная, 15
Филиал по Сахалинской области	Архипов Дмитрий Александрович	(4242) 77-33-91 42-38-78 - факс rfc65@dforadio.ru	693020, г. Южно-Сахалинск, ул.Северная, 56/3

ОБРАЗЦЫ ЗАЯВЛЕНИЙ ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ РОССИИ

Примерный образец заявления на присвоение категории

В квалификационную комиссию _____
(наименование радилюбительской организации или РЧЦ)
от _____
(фамилия, имя, отчество заявителя)
зарегистрированного по адресу: _____
_____ (адрес регистрации)

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу принять у меня экзамен на присвоение _____ категории радилюбителя.
(номер категории)

« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись заявителя)

Отметка квалификационной комиссии:

Экзамен на присвоение _____ категории сдал успешно (не сдал). Выдана справка № _____ .

Председатель комиссии: _____

Член комиссии: _____

Член комиссии: _____

Дата: _____

мп

Образец заявления об образовании позывного сигнала опознавания

Вариант 1: В ФГУП «РЧЦ _____ ФО»
(наименование федерального округа)

Вариант 2: В _____ филиал ФГУП
(наименование областного филиала)
«РЧЦ _____ ФО»
(наименование федерального округа)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас образовать позывной сигнал для опознавания радиоэлектронных средств.

Общие сведения о заявителе:

1. Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество физического лица): _____

2. Место нахождения юридического лица (место жительства физического лица): _____

3. ИНН, а также банковские реквизиты (расчетный счет, наименование и адрес банка, корр. счет, БИК) юридического лица (данные документа, удостоверяющего личность: серия, номер паспорта, а также кем и когда выдан, ИНН (при его наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя): _____

4. Служба радиосвязи: _____

5. № телефона, факса, E-mail, почтовый адрес заявителя: _____

6. Фамилия, имя, отчество и паспортные данные управляющего оператора: _____

7. Квалификационная категория: _____

Приложения:

1. Справка квалификационной комиссии о сдаче квалификационных экзаменов.
2. Ксерокопия паспорта гражданина Российской Федерации (страницы 2-5).

Дата: _____

Подпись заявителя: _____

Примечания:

1. Для радиолюбителей 1, 2 и 3 категории в пунктах 1, 2 и 6 дополнительно указывается адрес, имя и фамилия на английском языке.
2. Подпись должностного лица заверяется печатью (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

**Образец заявления о выдаче Свидетельства об образовании
позывного сигнала опознавания на новый срок**

Вариант 1: В ФГУП «РЧЦ _____ ФО»
(наименование федерального округа)

Вариант 2: В _____ филиал ФГУП
(наименование областного филиала)
«РЧЦ _____ ФО»
(наименование федерального округа)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В связи с окончанием срока действия Свидетельства об образовании позывного сигнала № _____ от _____ 20__ г., выданного Вашим предприятием, прошу выдать Свидетельство об образовании позывного сигнала на новый срок.

Общие сведения о заявителе:

1. Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность физического лица):

2. Место нахождения юридического лица (место жительства физического лица):

3. № телефона, факса, E-mail, почтовый адрес заявителя: _____

4. Позывной сигнал: _____

5. Служба радиосвязи: _____

Приложения: Копия Свидетельства об образовании позывного сигнала № ____ от _____ 20__ г.

Дата: _____ Подпись заявителя: _____

Примечания:

1. Заявление подается не менее чем за 3 месяца до окончания срока действия Свидетельства.
2. Подпись должностного лица заверяется печатью (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

Образец заявления о прекращении действия позывного сигнала опознавания

Вариант 1: В ФГУП «РЧЦ _____ ФО»
(наименование федерального округа)

Вариант 2: В _____ филиал ФГУП
(наименование областного филиала)
«РЧЦ _____ ФО»
(наименование федерального округа)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу прекратить действие позывного сигнала _____ для опознавания РЭС
любительской службы с _____ 20__ г. в связи с _____

_____ (указывается причина)

Общие сведения о заявителе:

1. Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность физического лица):

2. Место нахождения юридического лица (место жительства физического лица):

3. № телефона, факса, E-mail, почтовый адрес заявителя:

Приложения: Свидетельство об образовании позывного сигнала от «__» _____ 20__ г. №__.

Дата: _____ Подпись заявителя: _____

Примечание:

1. Подпись должностного лица заверяется печатью (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

Образец заявления о регистрации РЭС

Начальнику Управления Федеральной службы
по надзору в сфере связи, информационный
технологий и массовых коммуникаций по

_____ (республике, области, краю)

_____ (Ф.И.О. руководителя)

_____ (почтовый адрес)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о регистрации (перерегистрации) РЭС (ВЧУ) гражданского назначения**

Общие сведения о заявителе:

1. Полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество физического лиц): _____
2. Юридический адрес (адрес места жительства физического лица): _____

3. Почтовый адрес: _____
4. Данные документа, удостоверяющего личность гражданина РФ для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями: _____
5. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН, КПП): _____
6. № телефона, факс., E-mail: _____
7. Должность, фамилия, имя отчество, телефоны руководителя: _____
8. Заявляемый срок регистрации: с « ____ » _____ 20__ г. до « ____ » _____ 20__ г.

Прошу произвести регистрацию (перерегистрацию) РЭС (ВЧУ) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.10.2004 № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»:

№ п/п	Тип	Наименование	Номер

К заявлению прилагаются:

1. Данные о регистрируемом РЭС (по форме, согласно Приложению).
2. Бланки разрешений на право эксплуатации РЭС с законченным сроком действия (при наличии).
3. Копия документа о присвоении категории радиостанции индивидуального (или коллективного) пользования (для РЭС радилюбительской службы).
4. Ксерокопия паспорта гражданина Российской Федерации (страницы 2-5).

Владелец РЭС

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

ПЕРЕЧЕНЬ
технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о
регистрации этих средств и устройств

№ п/п	Характеристика, параметр	Примечание
1	2	3
1	Тип	1
2	Наименование	1
3	Заводской (серийный, учетный) номер	1
4	Год изготовления	2
5	Завод-изготовитель	2
6	Позывной сигнал опознавания	3
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	4
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)	5
9	Географическая широта места установки, град., мин.	6
10	Географическая долгота места установки, град., мин.	6
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	13
12	Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	1
13	Смещение несущей частоты, Гц	7
14	Класс излучения	4, 12
15	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	1
16	Тип антенны	4
17	Коэффициент усиления антенны, дБ	6
18	Затухание антенно-фидерного тракта, дБ	6
19	Высота подвеса антенны, м	6
20	Азимут излучения, град.	6
21	Угол места излучения, град.	8
22	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	6
23	Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятичн.	9
24	Идентификационный номер сети связи, десятичн.	10
25	Категория любительской радиостанции	11

Владелец _____ (инициалы, фамилия) _____ (подпись)

Примечания.

Данные в графе «Примечание» приводятся в следующих случаях:

- 1) при регистрации всех радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. Для радиоэлектронных средств наименования типов приводятся (без латинских сокращений) в соответствии с таблицей № 1 главы II "Инструкции по заполнению бланка формы № 1", утвержденной решением ГКРЧ от 30.11.1998 г.;
- 2) при регистрации высокочастотных устройств и при наличии в распоряжении владельца радиоэлектронного средства указанных сведений;
- 3) при регистрации радиоэлектронных средств, которым в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи предусмотрено присвоение позывных сигналов опознавания;
- 4) при регистрации всех видов радиоэлектронных средств;
- 5) при регистрации высокочастотных устройств и стационарных радиоэлектронных средств;

- 6) при регистрации стационарных радиоэлектронных средств. При указании эффективной изотропной излучаемой мощности сведения по пунктам 16 и 17 Перечня допускается не приводить;
- 7) *владельцами любительских радиостанций не заполняется;*
- 8) приводятся при регистрации стационарных радиоэлектронных средств спутниковой службы;
- 9) *владельцами любительских радиостанций не заполняется;*
- 10) *владельцами любительских радиостанций не заполняется;*
- 11) приводится при регистрации радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб;
- 12) приводится в соответствии с Нормами ГКРЧ на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения и приложением S1 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи.
- 13) *владельцами любительских радиостанций не заполняется.*

**Образец заявления об образовании позывного сигнала опознавания
(для иностранных радиолюбителей)**

Директора ФГУП «ГРЧЦ»

_____ (фамилия, имя отчество)

**Application for a Temporary Russian Amateur Radio License
ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу Вас образовать позывной сигнал для опознавания радиостанции любительской службы при временном пребывании на территории Российской Федерации.
(issued only for non-Russian citizens if applied 3 month before the event)
(подаётся иностранными гражданами за 3 месяца до предполагаемой даты начала осуществления любительских радиопередач с территории РФ)

Общие сведения о заявителе

1. Surname, Given Names:
Фамилия, Имя, Отчество _____
2. Citizenship /Гражданство: _____
3. Permanent home address:
Адрес постоянного места жительства _____
4. Passport number /Номер паспорта: _____
5. Have you ever received a Russian license? If so, mark all the details:
Получали ли Вы ранее Свидетельство. Если да, укажите дату и номер _____
6. Class of license /категория: _____
7. Required period for temporary license:
Срок действия Свидетельства _____
(from to)
8. Call sign /позывной сигнал: _____
9. Equipment to be brought:
Ввозимое (используемое) оборудование _____
(type, model, RF power)
10. Location of amateur station installation:
Место расположения радиостанции (адрес) _____
(complete address required in Russian Federation)
11. The information for account forwarding :
Информация для направления счета _____
(post address)
12. Information for contact:
Контактная информация _____
(telephone, fax number, e-mail, post address)

I declare that the information I have given is correct. I pledge oneself, that I'll completely observe all governmental regulations established for Amateur Radio in Russian Federation.

Я заявляю, что представленные мною сведения являются правильными. Я обязуюсь полностью придерживаться положений нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих условия использования радиоэлектронных средств в Российской Федерации.

Date
Дата: _____

Applicant signature
Подпись заявителя: _____

The copy of documents certifying the personality, the copy of the radio amateur license should be attached (enclosed) to the application.

К заявлению должны быть приложены копия документа, удостоверяющего личность, копия национальной радиолюбительской лицензии.

ОБРАЗЦЫ ЗАЯВЛЕНИЙ ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ УКРАИНЫ

Образец заявления о приеме экзамена на присвоение категории

Голове КТК _____
(відповідного адміністративно-
територіального регіону)

ЗАЯВА

Прошу прийняти іспит на здобуття кваліфікації оператора аматорської радіостанції _____
категорії.

Про себе повідомляю наступне (1).

Прізвище: _____

Ім'я: _____

По батькові: _____

Місце проживання: _____
(поштова адреса)

Паспорт: серія _____ № _____ виданий _____

Позивний сигнал: _____
(при наявності)

Контактний телефон: _____

З правилами проведення кваліфікаційного іспиту ознайомлений і зобов'язуюсь їх виконувати.

Заявник:

“ _____ ” _____ 20__ р. _____
(підпис) (прізвище)

Дата та номер реєстрації заяви _____ 20__ року № _____

(1) У разі, якщо заявник має обмежену правоздатність, подання заяви здійснюють особи, перелік яких встановлено законодавством.

Образец заявления о техническом осмотре любительской радиостанции

До Українського державного підприємства
«Український державний центр
радіочастот»

Гр. _____

ЗАЯВА

З метою відкриття(1) прошу провести технічний огляд індивідуальної саморобної аматорської радіостанції оператора _____ категорії, яка встановлена за адресою:

Про себе повідомляю наступне: _____
(прізвище, ім'я, та по батькові)

Місце проживання: _____
(повна поштова адреса)

Позивний сигнал: _____
(у разі наявності)

Контактний телефон: _____

Комплектація АРС: _____

Основні технічні характеристики радіостанції:

Параметр	Значення
Режим роботи(2)	
Смуги радіочастот (МГц)	
Класи випромінювання	
Потужність передавача	
Антенa (тип)	

Заявник:

“ _____ ” _____ 20__ р. _____
(підпис) (прізвище)

- (1) Відкриття, підвищення кваліфікації, відновлення роботи та інш.
(2) Радіотелефонний зв'язок, цифровий радіотелефонний зв'язок, PSK, SW та інш.

Образец заявления о выдаче разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции

Позивний сигнал _____ (літерами латинської абетки)
Дозвіл № _____ видано « ____ » _____ 20__ р.

До Українського державного підприємства
«Український державний центр радіочастот»

Гр. _____

ЗАЯВА-АНКЕТА

Прошу видати дозвіл на експлуатацію аматорської радіостанції індивідуального (колективного) користування _____ категорії.

Про себе повідомляю наступне:

1. Прізвище, ім'я, по-батькові _____

2. Дата народження(рік, число, місяць) _____

3. Місце народження _____

4. Паспорт: серія _____ № _____ виданий _____

5. Номер телефону: дом. _____ служ. _____

6. Адреса розташування аматорської радіостанції :

стаціонарної _____

мобільної _____

Зобов'язуюсь неухильно виконувати вимоги Регламенту аматорського радіозв'язку України та своєчасно сплачувати щорічний експлуатаційний збір.

До заяви-анкети додаю:

Довідку про складання кваліфікаційного іспиту № _____, дата видачі « ____ » _____ 20__ р.

Дата заповнення « ____ » _____ 20__ р. Підпис заявника _____

Рішення щодо видачі дозволу _____

Перший заступник начальника
мп _____

Образец заявления о продлении разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции

До Українського державного підприємства
«Український державний центр радіочастот»

Гр. _____

**ЗАЯВА
про продовження терміну дії дозволу на експлуатацію АРС**

Відомості про Заявника:

Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи: _____
Ідентифікаційний номер з ДРФО: _____

Прізвище, ім'я відповідно до транслітерації
українського алфавіту латиницею _____

Назва суб'єкта господарювання: _____
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: _____

Вид фінансування (бюджетне/небюджетне): _____

Банківські реквізити: рахунок № _____ МФО _____
Банк _____

Місце реєстрації: _____

Дата народження: _____
(рік, число, місяць)

Місце народження: _____

Паспорт: серія _____ № _____ виданий _____

Закордонний паспорт (за наявності): серія _____ № _____ виданий _____

Адреса розташування аматорської радіостанції: _____

Дозвіл на експлуатацію АРС, що потребує продовження: _____
(№ та дата видачі)

Телефон: дом. _____; служб. _____; моб. _____

Зобов'язуюсь неухильно виконувати вимоги Регламенту аматорського радіозв'язку України.
Оплату робіт УДЦР з підготовки та видачі дозволу на експлуатацію АРС гарантую.

Заявник:

" ____ " _____ 20__ року _____
(підпис) (прізвище)

м.п.

Дата та номер реєстрації в УДЦР (Філії): " ____ " _____ 20__ року № _____

**Образец заявления о выдаче разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции
(для иностранных радиолюбителей)**

До Українського державного підприємства
«Український державний центр радіочастот»

Гр. _____

**ЗАЯВА
про видачу дозволу на експлуатацію АРС**

Відомості про Заявника:

Прізвище, ім'я, по батькові/Surname, given names: _____

Дата і місце народження/Date and place of birth: _____

Громадянство/Citizenship: _____

Адреса постійного місця проживання/Permanent home address: _____

Номер паспорта/Passport number: _____

Позивний сигнал/Call sign: _____

Категорія оператора АРС/Class of licence: _____

Необхідний період чинності тимчасового дозволу/
Required period for a temporary licence: _____

Місце розташування АРС/Location of ARS installation: _____

Дані про колишні дозволи в Україні/
The details of former licences in Ukraine: _____

Апаратура, що ввозиться/Equipment to be brought: _____

Адреса для надсилання рахунку/The address for sending the invoice: _____

Я зобов'язуюсь повністю дотримуватись вимог чинного законодавства України щодо Служби аматорського радіозв'язку (I pledge oneself that I'll completely observe all governmental regulations established for Amateur Radio in Ukraine).

Оплату робіт УДЦР з підготовки та видачі дозволу на експлуатацію АРС гарантую (The payment for the UCRF's works concerning the preparation and issuing the permission for operation to amateur radio station is guaranteed).

Заявник:

“ _____ ” _____ 20__ р. _____
(підпис) (прізвище)

Дата та номер реєстрації в УДЦР (Філії): “ _____ ” _____ 20__ року № _____

ОБРАЗЦЫ ЗАЯВЛЕНИЙ ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Образец заявления о выдаче разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции для радилюбителей Казахстана

территориальный орган уполномоченного

государственного органа в области связи

Республики Казахстан

ЗАЯВЛЕНИЕ – АНКЕТА

Фамилия, имя, отчество _____

Дата рождения _____

Место проживания _____

Номер удостоверения личности _____

Ранее имел разрешение _____

Прошу выдать разрешение на эксплуатацию любительской радиостанции _____
пользования _____ категории.

С положениями Правил регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств радилюбительской службы Республики Казахстан ознакомлен и обязуюсь строго соблюдать их требования.

«___» _____ 20___ г.

Подпись _____

**Образец заявления о выдаче разрешения на эксплуатацию
любительской радиостанции для иностранных радиолюбителей**

_____ (уполномоченный государственный орган

_____ в области связи Республики Казахстан)

**Қазақстан Республикасының байланыс
саласындағы уәкілетті мемлекеттік органның
аумақтық бөлім бастығына**

Шет ел азаматының Қазақстан Республикасының аумағында әуесқойлық радиостанцияны пайдалануға берілетін уақытша рұқсатты рәсімдеуге өтініш-сауалнама.

Application for a Temporary Amateur of Kazakhstan Republic Radio License.

1. Аты, әкесінің аты/Name _____

2. Тегі/Give Names _____

3. Туған жері және күні/Date and place of Birth _____

4. Азаматтығы/Citizenship _____

5. Тұрғылықты мекен-жайы/Permanent home address _____

6. Төлқұжатының нөмірі/Passport number _____

7. Шақыру сигналы/Callsign _____

8. Санаты/Class license _____

9. Рұқсат берілетін мерзім/
Required period for temporary license _____

10. Радиостанцияның тұрған орны (мекен-жайы)/
Location of amateur station installation (complete address required) _____

11. Әкелінетін қондырғылар/
Equipment to be brought _____

Мен берген мәліметтердің дұрыстығына кепілдік беремін.
I declare that the information I have give is correct.

12. Өтініш иесінің қолы _____
Application signature

Мерзімі _____
Date

Образцы заявлений о выдаче разрешающих документов на эксплуатацию любительских радиостанций для радиолюбителей Республики Беларусь

Приложение 10.1

Начальнику РУП "БелГИЭ"

(почтовый адрес)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ "RADIO AMATEUR LICENCE"
ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ И ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ СПУТНИКОВОЙ СЛУЖБ РАДИОСВЯЗИ**

Прошу Вас оформить разрешение радиолюбителю "Radio Amateur Licence". Квалификационные экзамены мною сданы на ____ класс «__» _____ 20__ г. в _____
(наименование организации, где сдан экзамен)

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия _____ Surname _____

Имя _____ Name _____

Отчество _____

Дата рождения: «__» _____ 19__ года

В _____
(деревня, поселок, область, город, край, республика)

Паспорт: серия _____ № _____ выдан: «__» _____ г.

(орган, выдавший паспорт)

Прописан по адресу _____

Телефоны: _____ (служебный) _____ (домашний) _____ (мобильный)

"Я изучил положения и требования Регламента Любительской и Любительской спутниковой служб Республики Беларусь и Инструкции о порядке регистрации, использовании радиочастотного спектра и эксплуатации РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи Республики Беларусь и обязуюсь соблюдать их требования".

Подпись _____
Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

Начальнику РУП "БелГИЭ"

(почтовый адрес)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВЫДАЧУ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ РЭС ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ И
ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ СПУТНИКОВОЙ СЛУЖБ РАДИОСВЯЗИ**

Прошу Вас выдать разрешение на приобретение РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи.

О себе сообщаю следующие данные:

1. Фамилия _____

2. Имя _____

3. Отчество _____

4. Дата рождения "___" _____ 19__ года

в _____

(деревня, поселок, область, город, край, республика)

5. Паспорт: серия _____ № _____ выдан «___» _____ 20__ г.

(орган, выдавший паспорт)

6. Прописан по адресу: _____

Телефоны: _____ (служебный) _____ (домашний) _____ (мобильный)

7. Разрешение радиолюбителю "Radio Amateur Licence" № _____

Дата выдачи: "___" _____ 20__ года

8. Позывной сигнал _____

9. Присвоенный класс: _____

Прошу выдать разрешение на приобретения РЭС _____

производства _____ в количестве _____

(наименование производителя РЭС)

(количество единиц)

10. Реквизиты продавца:

10.1. Полное наименование _____

(юридического, физического лица продавца)

10.2. Почтовый адрес _____

(юридический адрес заявителя)

10.3. Номер телефона/факс: _____

10.4. Банковские реквизиты продавца _____

(р/счет, наименование банка, код УНН, ОКПО)

11. Цель приобретения РЭС _____

(эксплуатация)

"Я изучил положения и требования Регламента Любительской и Любительской спутниковой служб Республики Беларусь и Инструкции о порядке регистрации, использовании радиочастотного спектра и эксплуатации РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи Республики Беларусь и обязуюсь соблюдать их требования".

Подпись: _____ «___» _____ 20__ г.

Ф. И. О.

Начальнику РУП «БелГИЭ»

(почтовый адрес)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА РЕГИСТРАЦИЮ РЭС ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ И ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ СПУТНИКОВОЙ
СЛУЖБ РАДИОСВЯЗИ**

Прошу Вас зарегистрировать РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи (приобретенное, построенное, ввезенное) по разрешению РУП «БелГИЭ», № разрешения _____ от «___» _____ 20__ г., в соответствии с регистрационной ведомостью.

О себе сообщаю следующие данные:

1. Фамилия _____

2. Имя _____

3. Отчество _____

4. Дата рождения «___» _____ 19__ года

в _____

(деревня, поселок, область, город, край, республика)

5. Паспорт: серия _____ № _____ выдан «___» _____ 20__ г.

(орган, выдавший паспорт)

6. Прописан по адресу _____

Телефоны: _____ (служебный) _____ (домашний) _____ (мобильный)

7. Разрешение радиолюбителю "Radio Amateur Licence" № _____

Дата выдачи: «___» _____ 20__ года

8. Позывной сигнал: _____

9. Присвоенный класс: _____

10. РЭС ввезено из: _____ на срок _____

(наименование государства)

(постоянно/временно)

11. Страна-изготовитель РЭС _____

№№ п/п	Тип ввезенного РЭС	Диапазон частот МГц	Максимальная мощность Вт	Количество комплектов (прописью)

12. Цель ввоза РЭС _____

(эксплуатация)

13. Гарантия заявителя по оплате услуги: оформление свидетельства о регистрации РЭС _____

"Я изучил положения и требования Регламента Любительской и Любительской спутниковой служб Республики Беларусь и Инструкции о порядке регистрации, использовании радиочастотного спектра и эксплуатации РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи Республики Беларусь и обязуюсь соблюдать их требования".

Приложение: Регистрационная ведомость (приложение 3) на 1 л. в 2 экз.

Подпись: _____

Ф. И. О.

«___» _____ 20__ г.

Начальнику РУП "БелГИЭ"

(почтовый адрес)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВЫДАЧУ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА РЭС
ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ И ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ СПУТНИКОВОЙ СЛУЖБ РАДИОСВЯЗИ**

Прошу Вас выдать мне разрешение на использование радиочастотного спектра РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи.

1. Тип РЭС: _____
(наименование, серийный №) (построенное, приобретенное, ввезённое)

2. Разрешение № _____ от "____" _____ 20__ года
(на постройку, приобретение, ввоз)

3. Строительство, приобретение, ввоз РЭС завершено "____" _____ 20__ года

4. Разрешение радиолюбителю "Radio Amateur Licence" № _____

Дата выдачи: "____" _____ 20__ года

5. Позывной сигнал: _____

6. Присвоенный класс: _____

7. О себе сообщаю следующие данные:

7.1. Фамилия _____

7.2. Имя _____

7.3. Отчество _____

7.4. Дата рождения "____" _____ 19__ года

В _____
(деревня, поселок, область, город, край, республика)

7.5. Паспорт: серия _____ № _____ выдан «__» _____ 20__ г.

(орган, выдавший паспорт)

7.6. Прописан по адресу: _____

Телефоны: _____ (служебный), _____ (домашний) _____ (мобильный)

"Я изучил положения и требования Регламента Любительской и Любительской спутниковой служб Республики Беларусь и Инструкции о порядке регистрации, использовании радиочастотного спектра и эксплуатации РЭС Любительской и Любительской спутниковой служб радиосвязи Республики Беларусь и обязуюсь соблюдать их требования".

Подпись: _____
Ф. И. О.

«____» _____ 20__ г.

**Примерный образец заявления об обязательствах родителей и лиц, их заменяющих,
при получении разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции
несовершеннолетним**

Руководителю _____
(наименование территориального
органа уполномоченного государственного
органа в области связи)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, _____
(фамилия, имя и отчество)

Паспорт (удостоверение) _____

даю согласие на выдачу разрешения на право эксплуатации любительской радиостанции

моему (моей) _____
(степень родства, фамилия, имя, отчество)

при этом, обязуюсь обеспечивать на радиостанции и антенно-мачтовых сооружениях соблюдение ПТЭ и ПТБ и принимаю на себя всю ответственность, возложенную на владельцев любительских радиостанций положениями Правил регистрации и эксплуатации радиоэлектронных средств радилюбительской службы.

Подпись _____

« ____ » _____ 20__ г.

Примечание:

1. К заявлению прилагается копия паспорта одного из родителей (или опекуна), являющегося заявителем.

**Примерный образ заявления для получения разрешения (позывного сигнала)
радиолюбителя-наблюдателя**

Председателю _____

(наименование органа, выдающего разрешение)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать мне разрешение (позывной сигнал) радиолюбителя-наблюдателя.

О себе сообщаю следующие сведения:

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения _____

Место жительства _____
(указать подробный адрес)

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись заявителя)

Отметка о выдаче разрешения (позывного сигнала) радиолюбителя-наблюдателя:
