

# Методические материалы по порядку образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения

## Содержание

	Стр.
I. Общие положения	1
II. Образование позывных сигналов РЭС радиовещательной службы	8
III. Образование позывных сигналов радиостанциям любительской и любительской спутниковой служб	8
IV. Образование позывных сигналов РЭС фиксированной службы и сухопутной подвижной службы	12
V. Особенности образования позывных сигналов РЭС фиксированной службы и сухопутной подвижной службы	14
VI. Образование позывных сигналов для опознавания РЭС службы стандартных частот и сигналов времени	16
VII. Образование позывных сигналов для опознавания РЭС морской подвижной службы и РЭС на внутренних водных путях	16
Приложение 1	19
Приложение 2	21
Приложение 3	23
Приложение 4	24
Приложение 5	25
Приложение 6	26
Приложение 7	27
Приложение 8	30
Приложение 9	32
Приложение 10	33
Приложение 11	49
Приложение 12	54

### I. Общие положения

1.1. Настоящий порядок образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения (далее Порядок) разработан в целях реализации положений статьи S19 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи, являющегося обязательным для государств-членов Международного союза электросвязи в соответствии с пунктом 31 статьи 4 Устава Международного союза электросвязи, ратифицированного Федеральным законом от 30 марта 1995 г. № 37-ФЗ «О ратификации Устава и Конвенции Международного союза электросвязи», (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, №14, ст. 1211) и устанавливает правила образования позывных сигналов для радиоэлектронных средств (далее - РЭС) фиксированной службы, использующих полосы

радиочастот ниже 28000 кГц; радиовещательной службы; морской подвижной службы; сухопутной подвижной службы; любительской и любительской спутниковой служб; службы стандартных частот и сигналов времени. Позывные сигналы не образуются для РЭС гражданского назначения сухопутной подвижной службы, применяемых для построения сетей связи, присоединенных к сети связи общего пользования, и выделенных сетей связи, за исключением выделенных сетей связи, применяемых для оказания услуг подвижной радиосвязи и технологических сетей радиосвязи.

1.2. Позывные сигналы всем РЭС, используемым для международной службы общественной корреспонденции, которые могут создавать вредные помехи за пределами Российской Федерации, образуются из международных серий, распределенных Российской Федерации.

В качестве позывных сигналов не должны применяться:

сочетания символов, которые можно принять за сигналы бедствия или за другие сигналы такого же рода;

сочетания символов, которые резервируются для сокращений, применяемых в службах радиосвязи (Рекомендации М.1172 сектора радиосвязи Международного союза электросвязи (далее - МСЭ-Р)).

К позывным сигналам радиостанций любительской, любительской спутниковой служб могут добавляться дополнения, характеризующие особые условия использования РЭС, но они не должны искажать позывные сигналы.

Первыми двумя символами позывных сигналов международных серий должны быть две буквы, или буква с цифрой, или цифра с буквой. Первые два символа или, в некоторых случаях, первый знак позывного сигнала служат для опознавания национальной принадлежности. Администрации связи Российской Федерации распределены серии позывных сигналов RAA-RZZ и UAA-UIZ. Для серии позывных сигналов, начинающихся с буквы «R» для опознавания национальной принадлежности требуется только первый символ.

1.3. Работы по образованию позывных сигналов выполняются радиочастотной службой.

1.4. Образование позывных сигналов на федеральном уровне осуществляется для опознавания РЭС:

1.4.1. фиксированной службы;

1.4.2. сухопутной подвижной службы;

1.4.3. морской подвижной службы;

1.4.4. береговых и судовых станций на внутренних водных путях;

1.4.5. службы стандартных частот и сигналов времени;

1.4.6. радиостанций любительской и любительской спутниковой служб:

1.4.6.1. временного использования;

1.4.6.2. иностранных граждан при их временном пребывании на территории Российской Федерации;

1.4.6.3. ретрансляторов, радиомаяков, спутников и для передач с борта космического корабля или станции;

1.4.6.4. радиолюбителей первой категории из блоков R0AA – R9ZZ, RA0A – RZ9Z и UA0A – UI9Z).

1.5. Образование позывных сигналов на уровне федеральных округов (региональном уровне) осуществляется для опознавания РЭС:

1.5.1. фиксированной службы, для которых не были образованы позывные сигналы на федеральном уровне;

1.5.2. сухопутной подвижной службы (в том числе РЭС подвижной службы на внутренних водных путях, РЭС личного пользования), для которых не были образованы позывные сигналы на федеральном уровне;

1.5.3. радиостанций любительской службы:

1.5.3.1. радиолюбителей первой категории, за исключением блоков R0AA – R9ZZ, RA0A – RZ9Z и UA0A – UI9Z;

1.5.3.2. радиолюбителей второй, третьей и четвертой категорий;

1.5.3.3. применяемых в соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации.

1.6. Образование позывного сигнала документально подтверждается Свидетельством об образовании позывного сигнала (далее – Свидетельство) или Разрешением на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а для судовых РЭС – Разрешением на судовую радиостанцию.

Указанные документы дают право на использование образованного позывного сигнала при осуществлении передач.

1.7. В случае если для использования РЭС в соответствии с действующим законодательством требуется разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов, образование позывных сигналов осуществляется на основании обращений граждан Российской Федерации или российских юридических лиц на получение Заключения экспертизы.

1.8. В случае если для использования РЭС не требуется разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а также в случае, если Разрешение выдано без образования позывного сигнала, образование позывных сигналов осуществляется на основании заявлений физических или российских юридических лиц (далее – Заявители). Форма заявления приведена в Приложении 1 и в Приложении 2 (для радиостанции любительской службы при временном пребывании на территории Российской Федерации) к настоящему Порядку.

1.8.1. В заявлении должны быть указаны:

1.8.1.1. наименование и организационно-правовая форма юридического лица либо фамилия, имя, отчество физического лица или индивидуального предпринимателя. Для радиолюбителей 1, 2 и 3 категории дополнительно указывается имя и фамилия на английском языке;

1.8.1.2. место нахождения юридического лица либо место жительства физического лица или индивидуального предпринимателя. Для радиолюбителей 1, 2 и 3 категории дополнительно указывается на английском языке;

1.8.1.3. ИНН, а также банковские реквизиты (расчетный счет, наименование и адрес банка, корреспондентский счёт, БИК) юридического лица либо данные документа, удостоверяющего личность, ИНН (при его наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя;

1.8.1.4. наименование службы радиосвязи;

1.8.1.5. фамилия, имя, отчество и паспортные данные управляющего оператора (только для образования позывных сигналов радиостанций любительской и любительской спутниковой служб, кроме радиостанций, применяемых в соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации);

1.8.1.6. квалификационная категория (только для образования позывных сигналов радиостанциям любительской и любительской спутниковой служб, кроме радиостанций, применяемых в соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации);

1.8.1.7. наименование мероприятия (только для образования позывных сигналов временного использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб);

1.8.1.8. действующий позывной сигнал (только для образования позывных сигналов временного использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб);

1.8.1.9. территория использования (только для образования позывных сигналов временного использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб);

1.8.1.10. запрашиваемый позывной сигнал (только для образования позывных сигналов временного использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб и радиолюбителей 1 и 2 категорий);

1.8.1.11. период использования позывного сигнала временного использования (только для образования позывных сигналов временного использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб).

1.8.2. Дополнительно к заявлению Заявителем представляются:

1.8.2.1. копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц и заверенная государственным органом, осуществляющими ведение Единого государственного реестра юридических лиц (только для юридических лиц);

1.8.2.2. копия документа, подтверждающего факт внесения записи об индивидуальном предпринимателе в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и заверенная государственным органом, осуществляющими ведение Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (только для индивидуальных предпринимателей);

1.8.2.3. копия документа о квалификации управляющего оператора, (только для юридических лиц - владельцев радиостанций любительской и любительской спутниковой служб). Управляющим оператором является физическое лицо, обладающее квалификацией радиолюбителя, состоящее в договорных отношениях с юридическим лицом – владельцем РЭС любительской службы или лицо, на которое зарегистрировано РЭС любительской службы;

1.8.2.4. копия документа о квалификации радиолюбителя в форме справки о сдаче квалификационного экзамена либо копия Гармонизированного

радиолюбительского экзаменационного сертификата (Гармонизированного радиолюбительского экзаменационного сертификата новичка) Европейской конференции администраций почт и электросвязи на радиолюбительскую деятельность (далее – HAREC (ARNEC)), в соответствии с рекомендацией Европейской конференции администраций почт и электросвязи (далее – CEPT) TR 61-02 (только для физических лиц – владельцев радиостанций любительской и любительской спутниковой служб);

1.8.2.5. рекомендация Союза радиолюбителей России (только для образования позывных сигналов радиостанциям любительской службы из блоков R0AA – R9ZZ, RA0A–RZ9Z, UA0A–UI9Z и позывных сигналов временного использования);

1.8.2.6. копия свидетельства об образовании действующего позывного сигнала постоянного использования (только для образования позывных сигналов временного использования радиостанциям любительской и любительской спутниковой служб);

#### 1.8.2.7. список участников мероприятия в виде таблицы

№ п/п	Постоянный позывной сигнал любительской радиостанции и её принадлежность	Местоположение при использовании позывного сигнала временного использования	Ответственный за использование позывного сигнала временного использования, его позывной сигнал	Позывной сигнал временного использования

(только для образования позывных сигналов временного использования для участия в мемориале «Победа» и очных турах международных и всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ, включенных в единый календарный план федерального органа исполнительной власти в сфере спорта);

1.8.2.8. копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, в случае если разрешение выдано без образования позывного сигнала.

1.9. Решение об образовании позывного сигнала, либо обоснованный отказ должны быть приняты в течение 10 рабочих дней с момента регистрации заявления, если не требуется проведение дополнительных согласований.

1.10. Основаниями для отказа в образовании позывных сигналов являются:

1.10.1. отсутствие в заявлении сведений, указанных в пункте 1.8.1 настоящего Порядка;

1.10.2. непредставление одного из указанных в пункте 1.8.2 настоящего Порядка документов (при необходимости представления);

1.10.3. наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации;

1.10.4. отсутствие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, в случаях, когда оформление разрешения на использование радиочастот предусмотрено действующим законодательством.

1.11. Учет образованных позывных сигналов ведется в единой автоматизированной системе сбора, обработки, учета и хранения данных о присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств и позывных сигналов.

1.12. Срок действия образованного позывного сигнала не устанавливается, за исключением образования позывного сигнала временного использования радиостанциям любительской и любительской спутниковой служб, а также в случае, если условия использования радиочастот РЭС, которому образован позывной сигнал, предусматривают срок использования образованного позывного сигнала. Свидетельство об образовании позывного сигнала действительно в течение 10 лет со дня выдачи. При необходимости дальнейшего использования позывного сигнала, на основании заявления (Приложение 3), выдается Свидетельство на новый срок для ранее образованного позывного сигнала.

1.13. Для опознавания радиостанций любительской (любительской спутниковой) службы возможно образование позывного сигнала временного использования со сроком действия до 3 месяцев, а для антарктических экспедиций, дрейфующих полярных станций и для работы с объектов космического базирования – не более чем 2 года. Использование позывных сигналов временного использования разрешается радиолюбителям, имеющим квалификацию первой или второй категории. Срок действия и территория использования позывного сигнала временного использования указываются в Свидетельстве, срок действия такого позывного сигнала не может продлеваться. Один и тот же позывной сигнал временного использования может быть образован повторно любому заявителю: как использовавшему его лицу, так и другому заявителю, но не ранее чем через 6 месяцев после окончания предыдущего срока действия. Заявление на образование позывного сигнала временного использования должно поступить не позднее, чем за два месяца до планируемой даты начала его использования.

1.14. Позывные сигналы временного использования радиостанций любительской службы могут быть образованы только в следующих случаях:

в связи с международными событиями и юбилеями, государственными праздниками и официально запланированными юбилеями России, которые отмечаются на основании издаваемых указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации;

в связи с годовщинами исторических дат, празднование которых осуществляется на основании распоряжений федеральных органов

исполнительной власти Российской Федерации или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в связи с памятными датами в области радиосвязи;

для использования участниками очных туров международных и всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ, включенных в единый календарный план федерального органа исполнительной власти в сфере спорта;

для использования участниками мемориала «Победа»;

для использования операторами полярных станций, дрейфующих во льдах Северного Ледовитого океана; участниками экспедиций на объекты космического базирования, а также в Антарктиду и на острова, перечисленные в Приложении № 4 к Порядку.

1.15. Образованный позывной сигнал аннулируется в следующих случаях:

при прекращении действия документов, удостоверяющих право на использование РЭС или радиочастотного спектра, в которых установлены условия использования позывных сигналов;

по окончании срока действия Свидетельства об образовании позывного сигнала (при отсутствии заявления о выдаче Свидетельства на новый срок для ранее образованного позывного сигнала);

по заявлению юридического или физического лица, которому был образован позывной сигнал (Приложение 5);

по окончании срока использования образованного позывного сигнала временного использования (только для образованных позывных сигналов радиостанций любительской и любительской спутниковой службы);

в случае лишения квалификации радиолюбителя (только для образованных позывных сигналов радиостанций любительской и любительской спутниковой служб).

## **II. Образование позывных сигналов РЭС радиовещательной службы**

2.1. Для образования позывных сигналов РЭС радиовещательной службы используются названия средств массовой информации, регистрируемых в установленном порядке, с указанием, при необходимости, номиналов рабочих радиочастот.

### **III. Образование позывных сигналов радиостанциям любительской и любительской спутниковой служб**

3.1. Владельцу радиостанции любительской службы (за исключением любительских ретрансляторов, маяков и радиостанций, применяемых на соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации) по месту регистрации может быть образован только один позывной сигнал постоянного использования.

Иностранным гражданам при временном пребывании на территории Российской Федерации может быть выдано Свидетельство для идентификации передач радиостанции любительской службы, осуществляемых с территории Российской Федерации. Иностранным гражданам, имеющим разрешение на временное проживание на территории Российской Федерации или вид на жительство, может быть образован позывной сигнал по месту их регистрации в порядке, установленном для российских граждан.

3.2. При изменении места регистрации владельца радиостанции любительской (любительской спутниковой) службы в связи с перемещением на территорию другого субъекта Российской Федерации, владелец радиостанции любительской (любительской спутниковой) службы обязан в срок, не превышающий трех месяцев, обратиться с заявлениями:

3.2.1. по прежнему месту регистрации – о прекращении действия образованного позывного сигнала;

3.2.2. по новому месту регистрации – об образовании позывного сигнала.

3.3. Позывные сигналы для опознавания радиостанций любительской и любительской спутниковой служб образуются с использованием двадцати шести букв латинского алфавита и цифр. Кириллица при образовании позывного сигнала не используется.

Позывные сигналы радиостанций любительской и любительской спутниковой служб состоят из префикса и суффикса.

Префикс содержит букву R или две буквы из серий RA-RZ и UA-UI, обозначающие национальную принадлежность радиостанции Российской Федерации, сопровождаемые цифрой.

Следующий за префиксом суффикс содержит от одного до четырех символов, последним из которых должна быть буква. Позывные сигналы временного использования могут быть образованы с суффиксом, состоящим более чем из четырех символов. Не допускается образование позывных сигналов содержащие сочетания, которые можно принять за сигналы бедствия или за другие сигналы такого же рода, сочетания букв из серии QRA–QTZ и с окончаниями, образующими неблагозвучные сочетания букв.

Цифра префикса и первая буква суффикса в позывном сигнале определяют территориальную принадлежность радиостанции к субъекту Российской Федерации и должны соответствовать прилагаемому Распределению цифры префикса и первой буквы суффикса в позывных сигналах для опознавания радиостанций любительской службы по субъектам Российской Федерации (Приложение 7). В позывном сигнале временного

использования цифра префикса и первая буква суффикса могут не соответствовать распределению по субъектам Российской Федерации.

Исключениями из изложенного выше порядка образования позывных сигналов для опознавания радиостанций любительской и любительской спутниковой служб являются:

позывной сигнал «РАЕМ», принадлежавший Э.Т. Кренкелю;

позывные сигналы для опознавания радиостанций спортивной радиопеленгации.

3.4. Позывные сигналы образуются из блоков:

3.4.1. для радиостанций радиолюбителей первой (соответствует СЕРТ-лицензии, сертификату HAREC) категории:

R0AA–R9ZZ (за исключением суффикса HQ);

RA0AA–RZ9ZZ (за исключением префиксов RB0–RB9, RE0–RE9, RH–RH9, RI0–RI9, RP0–RP9, RR0–RR9 и RS0–RS9);

UA0AA–UI9ZZ;

RA0A–RZ9Z (за исключением префиксов RB0–RB9, RE0–RE9, RH0–RH9, RI0–RI9, RP0–RP9, RR0–RR9 и RS0–RS9);

UA0A–UI9Z.

3.4.2. для радиостанций радиолюбителей второй (соответствует СЕРТ-лицензии, сертификату HAREC) категории:

R0AAA–R9ZZZ (за исключением суффикса SRR);

RA0AAA–RZ9ZZZ (за исключением префиксов RB0–RB9, RE0–RE9, RH0–RH9, RI0–RI9, RP0–RP9, RR0–RR9 и RS0–RS9);

UA0AAA–UA9ZZZ;

3.4.3. для радиостанций радиолюбителей третьей (соответствует СЕРТ NOVICE лицензии, сертификату ARNEC) категории:

UB0AAA–UD9ZZZ; UF0AAA–UG9ZZZ;

3.4.4. для радиостанций радиолюбителей четвертой категории:

UE0AAA–UE9ZZZ; UH0AAA–UI9ZZZ;

3.4.5. для любительских радиостанций при проведении тренировок и соревнований по радиомногоборью:

UB0AAAA–UB9ZZZZ.

3.4.6. для любительских ретрансляторов:

RR0AA – RR9ZZ; RR0AAA – RR9ZZZ;

3.4.7. для любительских радиомаяков:

RB0AA – RB9ZZ;

3.4.8. для любительских спутников:

RS00S–RS99S;

3.5. Позывные сигналы временного использования образуются из блоков:

3.5.1. для любительских радиостанций экспедиций на объекты космического базирования:

RS00ISS – RS99ISS;

3.5.2. для любительских радиостанций полярных станций, дрейфующих во льдах Северного Ледовитого океана:

R00SP – R99SP, где цифры соответствуют номеру полярной станции;

3.5.3. для любительских радиостанций, работающих из Антарктиды и с островов:

с префиксом RI, указанном в прилагаемом Распределении блоков позывных сигналов для работы из Антарктиды и с островов;

3.5.4. для любительских радиостанций при проведении организуемых и проводимых Союзом радиолюбителей России мероприятий:

R0SRR – R9SRR; R0HQ – R9HQ;

RAEM (только для мероприятий, посвященных памяти Э.Т. Кренкеля);

3.5.5. для любительских радиостанций при проведении мероприятий в рамках мемориала «Победа»:

с префиксом RP0 – RP9 и суффиксом, состоящим не более чем из четырех символов, последним из которых должна быть буква;

3.5.6. для любительских радиостанций при проведении мероприятий, перечисленных в пункте 1.17, и не указанных выше в пункте 3.5:

R0AAAA–R9ZZZZ;

R00AAA–R99ZZZ;

R000A–R999Z; R000AA–R999ZZ;

R0000A–R9999Z;

а также (за исключением использования при образовании позывных сигналов префиксов RB0–RB9, RI0–RI9, RP0–RP9, RR0–RR9 и RS0–RS9):

RA00A–RZ99Z; RA00AA–RZ99ZZ; RA00AAA–RZ99ZZZ;

RA000A–RZ999Z; RA000AA–RZ999ZZ.

3.5.7. для любительских радиостанций участников очных туров международных и всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ, включенных в единый календарный план федерального органа исполнительной власти в сфере спорта:

R0A–R9Z, R00A–R99Z, R00AA–R99ZZ (за исключением блока позывных сигналов R00SP–R99SP).

3.6. Образование позывных сигналов радиостанций радиолюбителей третьей и четвертой категорий осуществляется в алфавитном порядке. Для радиостанций радиолюбителей первой и второй категорий образование позывного сигнала осуществляется из числа свободных сочетаний символов соответствующих блоков позывных сигналов для субъекта Российской Федерации.

3.7. Радиолюбителю, имеющему позывной сигнал, образованный в соответствии с п.3.4.2, при получении или наличии первой категории, по его желанию, может не образовываться новый позывной сигнал. В остальных случаях, при изменении квалификации радиолюбителя образованный позывной сигнал должен соответствовать настоящему Порядку.

3.8. Разрешается продолжать использование ранее образованных действующих позывных сигналов, не соответствующих настоящему Порядку радиолюбителям, получившим такие позывные сигналы до 01.04.1970 года, а так же позывных сигналов с префиксом U0–U9 Ветеранам Великой Отечественной войны и космонавтам.

3.9. В случае аннулирования позывного сигнала, повторное его образование другому физическому или юридическому лицу, возможно не ранее, чем через десять лет.

3.10. Запрещается использование позывных сигналов временного использования, образованных в соответствии с пунктом 3.5.6 настоящего Порядка, в различных соревнованиях по радиосвязи на КВ и УКВ.

3.11. Операторы любительских радиостанций в обязательном порядке самостоятельно должны добавлять после образованного позывного сигнала указанные ниже дополнения (дополнение должно быть отделено от позывного сигнала знаком «/» (в телеграфном режиме) или словом «дробь», «слэш» (в телефонном режиме)), характеризующие особые условия использования радиостанции, в следующих случаях:

3.11.1. при передачах в период временного нахождения управляющего оператора на территории другого субъекта Российской Федерации добавляется цифра, соответствующая распределению по субъектам Российской Федерации (Приложение 8), при перемещении в пределах одного субъекта Российской Федерации цифра к позывному сигналу не добавляется;

3.11.2. при передачах под контролем управляющего оператора, лица, проходящие обучение и не имеющие квалификации радиолюбителя, добавляют букву «N» (за исключением случаев участия в соревнованиях);

3.11.3. при использовании радиостанции в качестве эхо-ретранслятора, сочетание букв «RR»;

3.11.4. при кратковременном использовании радиостанции в качестве маяка, сочетание букв «RB».

В случае если условия использования любительской радиостанции одновременно соответствуют нескольким случаям, перечисленным выше, используются все соответствующие случаю дополнения.

3.12. Операторы любительских радиостанций также могут после позывного сигнала использовать аналогичным образом следующие необязательные дополнения:

3.12.1. при передачах из полевых условий (автономный источник питания) и при использовании носимых РЭС добавляется буква «P»;

3.12.2. при передачах с подвижных средств, подлежащих государственной регистрации в установленном порядке (автомобиль, мотоцикл, лодка, яхта, передвигающаяся во внутренних водоемах, и т.д.), добавляется буква «M»;

3.12.3. при передачах с морских судов добавляются буквы «MM»;

3.12.4. при передачах с находящихся в полете зарегистрированных в установленном порядке летательных и воздухоплавательных средств добавляются буквы «AM»;

3.12.5. при передачах с объекта космического базирования добавляется буква «S» (за исключением использования позывных сигналов, образованных в соответствии с п. 3.5.1).

3.13. В Свидетельстве, выдаваемом иностранным гражданам, при временном пребывании на территории Российской Федерации, указывается национальный позывной сигнал, которому предшествует буква «R» с цифрой,

соответствующей прилагаемому Распределению цифры идентификаторов позывных сигналов для опознавания радиостанций любительской службы при временной работе по областям, краям и республикам. Буква «R» с цифрой и национальный позывной сигнал должны быть разделены знаком «/».

Например: на территории Московской области - R3/K1WDI, Калининградской области – R2/K1WDI, где K1WDI – национальный позывной сигнал радилюбителя.

3.14. Для радиопередатчиков спортивной радиопеленгации (полосы частот 3500-3650 кГц и 144-146 МГц, мощность не более 5 Вт) всем заявителям образуются следующие позывные сигналы:

№№	назначение	позывные сигналы	
		телеграфный режим	телефонный режим
1	привод	MO (MOT)	«лиса»
2	лиса-1	MOE	«лиса первая»
3	лиса-2	MOI	«лиса вторая»
4	лиса-3	MOS	«лиса третья»
5	лиса-4	MOH	«лиса четвертая»
6	лиса-5	MO5	«лиса пятая»
7	проверка	MOX*	«тест»

Примечание: \* Вместо символа X в позывном сигнале MOX может быть использован любой другой символ или знак.

#### **IV. Образование позывных сигналов РЭС фиксированной службы и сухопутной подвижной службы**

4.1. Для РЭС фиксированной и сухопутной подвижной служб, работающих в телеграфном режиме, позывные сигналы образуются из распределенных Администрации связи Российской Федерации международных серий позывных сигналов RAA-RZZ и UAA-UIZ и состояются из:

двух символов и одной буквы, или

двух символов и одной буквы, сопровождаемых не более чем тремя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они стоят сразу за буквой).

Для РЭС фиксированной службы рекомендуется использовать позывные сигналы, которые формируются из двух символов и одной буквы, сопровождаемых одной или двумя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они стоят сразу за буквой).

В качестве символов используются буквы латинского алфавита и цифры, однако в Российской Федерации позывные сигналы образуются в русской транскрипции:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
 А Б Ц Д Е Ф Г Х И Й К Л М Н О П Щ Р С Т У Ж В Ь Ы З  
 Например: РАД21 (RAD21).

4.2. Для РЭС фиксированной и сухопутной подвижной служб, работающих в телефонном режиме, позывные сигналы образуются:

4.2.1. На федеральном уровне:

при мощности передатчика РЭС выше 1 кВт – в соответствии с п.4.1;

при мощности передатчика РЭС до 1 кВт – путем выбора из федерального списка позывных сигналов (Приложение 12). Такие словесные позывные сигналы, во избежание совпадения с трехбуквенными позывными сигналами международных серий, вносятся в документы следующим образом: первая буква - прописная, остальные - строчные.

Например: позывной сигнал Ухо – пишется и читается как слово «Ухо», а позывной сигнал УХО (УНО), сформированный из международных серий, читается как «Ульяна-Харитон-Ольга» в соответствии с фонетическим алфавитом, приведенном в Приложении 9 к настоящему Порядку.

4.2.2. На уровне федеральных округов (региональном уровне), для опознавания РЭС выделенных и технологических сетей радиосвязи, путем выбора из списков позывных сигналов по зонам, приведенных в Приложении 10 к настоящему Порядку. Позывные сигналы распределены между пятью зонами, каждая из которых включает в себя несколько субъектов Российской Федерации (Приложение 11).

4.3. Если РЭС в международной службе работает более чем на одной частоте, то для каждой частоты возможно образование отдельного позывного сигнала, применяемого только для этой частоты.

4.4. Для резервного РЭС используется позывной сигнал, образованный для основного РЭС, при размещении их в одном месте.

4.5. Позывные сигналы могут быть образованы для РЭС разных сетей связи с использованием одинаковых слов:

4.5.1. на федеральном уровне, при расстояниях между ближайшими РЭС этих сетей более 700 км.

4.5.2. на уровне федеральных округов (региональном уровне):

- в полосе частот до 28000 кГц, при расстояниях между ближайшими РЭС этих сетей более 60 км;

- в полосе частот выше 28000 кГц, при расстояниях между ближайшими РЭС этих сетей более 200 км.

При этом необходимо учитывать действующие позывные сигналы в соседних субъектах Российской Федерации.

4.6. Позывной сигнал, действие которого прекращено в установленном порядке, может быть использован для образования позывного сигнала тому же владельцу.

При прекращении в установленном порядке действия Свидетельства о регистрации РЭС, освободившиеся индексы словесных позывных сигналов могут быть вновь использованы для образования позывного сигнала для РЭС того же владельца.

4.7. При закрытии радиосети (прекращении в установленном порядке действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов), использованная серия словесного позывного сигнала может быть

использована для образования позывного сигнала другому владельцу РЭС, но не ранее чем через 6 месяцев.

4.8. Позывной сигнал, действие которого прекращено в установленном порядке, может быть образован другому владельцу, но не ранее чем через 6 месяцев.

## **V. Особенности образования позывных сигналов РЭС фиксированной службы и сухопутной подвижной службы**

5.1 Образование позывных сигналов для РЭС железнодорожного транспорта осуществляется следующим образом:

5.1.1. Для стационарных РЭС поездной радиосвязи образуется фиксированный позывной сигнал с переменной частью:

5.1.1.1. на железнодорожных станциях, где одно и то же РЭС используют как дежурный по станции, так и поездной диспетчер – фиксированная часть позывного сигнала образуется по должностям сотрудников и названию железнодорожной станции. Например: «Дежурный по станции «Сортировочная» (поездной диспетчер)». При этом при ведении переговоров пользователи РЭС самостоятельно дополняют фиксированную часть позывного сигнала переменной частью – фамилией пользователя РЭС.

5.1.1.2. на сортировочных горках и в парках станций – по должности сотрудника. При этом при ведении переговоров пользователь РЭС самостоятельно дополняет фиксированную часть позывного сигнала фамилией. Например: «Дежурный по горке, Иванов»;

5.1.1.3. на железнодорожных переездах, постах охраны, постах безопасности, в депо – по должности сотрудника и названию объекта. При этом при ведении переговоров пользователь РЭС самостоятельно дополняет фиксированную часть позывного сигнала фамилией. Например: «Дежурный по переезду 5-й километр, Козлова», «Дежурный по депо, Иванов»;

5.1.2. Для подвижных РЭС образовывается фиксированный позывной сигнал с переменной частью:

5.1.2.1. для РЭС локомотивов пассажирских, грузовых поездов; моторвагонного подвижного состава (МВПС), специального самоходного подвижного состава (ССПС), нумерация которым присваивается на основании графика движения, либо по бортовому номеру локомотива (МВПС, ССПС) в случае передвижения в пределах отдельного пункта (станции, локомотивного или вагонного депо и др.) – фиксированная часть позывного сигнала образуется по должности пользователя. При этом при ведении переговоров пользователь РЭС самостоятельно дополняет фиксированную часть позывного сигнала переменной частью на основании нумерации поезда (локомотива, МВПС, ССПС) с добавлением фамилии пользователя РЭС. Например: «Машинист поезда (локомотива) 245, Иванов»;

5.1.2.2. для РЭС маневровых локомотивов, в том числе действующих на подъездных железнодорожных путях предприятий – фиксированный позывной сигнал образуется по должности пользователя. При этом при ведении

переговоров пользователь РЭС самостоятельно дополняет позывной сигнал переменной частью – номером локомотива и фамилией пользователя РЭС. Например: «Машинист локомотива 2567, Гречнев»;

5.1.2.3 для РЭС, установленных в вагонах начальников (механиков-бригадиров) пассажирского поезда фиксированный позывной сигнал образуется по должности пользователя. При этом при ведении переговоров пользователь РЭС самостоятельно дополняет позывной сигнал переменной частью на основании нумерации поезда с добавлением фамилии пользователя РЭС. Например: «Начальник пассажирского поезда 367, Силантьев»;

5.1.2.4. для носимых РЭС, в том числе составителей поездов, сигнальщиков, охраны поездов фиксированный позывной сигнал образуется по должности пользователя РЭС. При этом при ведении переговоров пользователь РЭС самостоятельно дополняет позывной сигнал переменной частью - фамилией пользователя РЭС. Например: «сигналист Иванова», «стрелок Петров», «механик ШЧ Сидоров»;

5.1.2.5. для РЭС подвижного состава и носимых РЭС в соответствующей графе свидетельства об образовании позывного сигнала делается запись «в соответствии с Регламентом переговоров собственника инфраструктуры», согласованным с Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также указывается фиксированная часть позывного сигнала, например:

- в соответствии с Регламентом переговоров ОАО «РЖД», машинист поезда (локомотива);

- в соответствии с Регламентом переговоров ОАО «Акционерная компания «Железные дороги Якутии», начальник поезда;

- в соответствии с Регламентом переговоров ОАО «Ямальская железнодорожная компания», сигналист.

5.2. Образование позывных сигналов для РЭС УКВ диапазона, предназначенных для использования в технологических сетях радиосвязи, осуществляется из сочетания словесного позывного сигнала и цифр. Для базовых (стационарных) РЭС одна или две цифры, для мобильных РЭС (смонтированных на транспортном средстве) три цифры, например:

- для базового РЭС позывной сигнал - «Атлет-1». Если пользователь радиочастотным спектром владеет несколькими базовыми РЭС, то позывной сигнал для второго РЭС – «Атлет-2», третьего РЭС – «Атлет-3» и т.д.

- для мобильных РЭС, данного пользователя радиочастотным спектром позывной сигнал будет иметь форму – «Атлет-100», «Атлет-101» и т.д.

5.3. Образование позывных сигналов для носимых РЭС УКВ диапазона, предназначенных для использования в технологических и выделенных сетях радиосвязи, осуществляется из сочетания словесного позывного сигнала и цифрового индекса (до четырех цифр), например «Атлет-1111».

5.4. Образование позывных сигналов для опознавания РЭС, принадлежащим физическим лицами осуществляется путем сочетания двух символов, обозначающих принадлежность РЭС к субъекту Российской Федерации (Приложение 7) и пятизначного порядкового номера регистрации РЭС, например «3L-00001».

## **VI. Образование позывных сигналов для опознавания РЭС службы стандартных частот и сигналов времени**

6.1. Для опознавания РЭС службы стандартных частот и сигналов времени, принадлежащих государственной службе времени, частоты и определения параметров вращения Земли, образуются следующие позывные сигналы: RBU (РБУ), RWM (РВМ), RTZ (РТЗ), RID (РИД); RCH (РЦХ); RIM (РИМ); RTA (РТА).

## **VII. Образование позывных сигналов для опознавания РЭС морской подвижной службы и РЭС на внутренних водных путях.**

7.1. Для береговых и судовых станций морской подвижной службы позывные сигналы образуются из распределенных Администрации связи Российской Федерации международных серий позывных сигналов RAA-RZZ и UAA-UIZ следующим образом.

7.1.1. Для РЭС судовых станций позывные сигналы образуются из:  
двух символов и двух букв, или

двух символов, двух букв и одной цифры (кроме цифр 0 и 1).

7.1.2. Для РЭС береговых станций позывные сигналы образуются из:

двух символов и одной буквы, или

двух символов и одной буквы, сопровождаемых не более чем тремя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они стоят сразу за буквой).

7.1.3. Для береговых РЭС на внутренних водных путях позывные сигналы образуются из распределенных Администрации связи Российской Федерации международных серий позывных сигналов RAA-RZZ и UAA-UIZ и состояются из:

двух символов и одной буквы, или

двух символов и одной буквы, сопровождаемых двумя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они стоят сразу за буквой).

7.1.4. В качестве символов используются буквы латинского алфавита и цифры, однако в Российской Федерации позывные сигналы образуются в русской транскрипции:

А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

А Б Ц Д Е Ф Г Х И Й К Л М Н О П Щ Р С Т У Ж В Ъ Ы З

Например: UANB (УАНБ); UANC5 (УАНЦ5); UHB32 (УХБ32).

7.1.5. Для судовых станций, работающих только в режиме радиотелефонии, могут также быть образованы позывные сигналы, состоящие из: двух символов (при условии, что второй знак – буква), сопровождаемых четырьмя цифрами (кроме цифр 0 или 1, когда они стоят сразу за буквой), или двух символов и одной буквы, сопровождаемых четырьмя цифрами (кроме цифр 0 или 1, когда они стоят сразу за буквой); и официального названия судна, которому если необходимо, предшествует имя владельца, при условии, что его нельзя принять за сигналы бедствия, срочности и безопасности.

Например: UA5478 (УА5478), UAN3689 (УАН3689), Надежда.

7.2. Образование позывных сигналов для РЭС УКВ диапазона речных судов на внутренних водных путях (в полосах частот 300,0125-300,5125 МГц и 336,0125-336,5125 МГц) осуществляется по названию судна.

7.3. Для береговых станций морской подвижной службы, работающих в режиме радиотелефонии, корреспондентами которых являются судовые РЭС, позывные сигналы образуются в виде географического названия места установки РЭС, за которым следуют:

слово «Радио» предпочтительно и условный индекс (при необходимости); или любое другое соответствующее обозначение.

Например: Петропавловск-Камчатский-Радио; Владивосток-Радио-СКЦ; Южно-Сахалинск-12; Новороссийск-портконтроль; Мурманск-лоцман-1.

7.4. Для береговых станций на внутренних водных путях, работающих в режиме радиотелефонии, корреспондентами которых являются судовые РЭС, позывные сигналы образуются в виде географического названия места установки РЭС, за которым следует условный индекс (при необходимости);

7.5. Береговым станциям морской подвижной службы и береговым станциям на внутренних водных путях, использующим радиотелефонию, корреспондентами которых являются также и береговые РЭС, позывные сигналы образуются из распределенных Администрации связи Российской Федерации международных серий позывных сигналов RAA-RZZ и UAA-UIZ: двух символов и одной буквы, или двух символов и одной буквы, сопровождаемых не более чем тремя цифрами (кроме цифр 0 и 1, когда они стоят сразу за буквой).

7.6. Если станции морской подвижной службы используют устройства избирательного вызова и идентификаторы судовых и береговых станций, то при образовании позывных сигналов используются номера избирательного вызова судовых станций, номера опознавания береговых станций, идентификаторы судовых и береговых станций:

7.6.1. номера избирательного вызова судовых станций составляют сочетания различных 5-цифр, выбираемых в интервале от 0 до 9 (кроме сочетаний, начинающихся цифрами 00). Для Российской Федерации сочетания цифр выбираются из групп 66000 – 67699 и 52600 – 56099;

7.6.2. номера опознавания береговых станций составляют сочетания различных 4 цифр, выбираемых в интервале от 0 до 9 (кроме сочетаний, начинающихся цифрами 00). Для Российской Федерации сочетания цифр выбираются из групп 3620–3769 и 4400–4599;

7.6.3. идентификаторы судовых станций  $M_1I_2D_3X_4X_5X_6X_7X_8X_9$  составляют символы морской идентификации (MID) и группы из пяти цифр от 0 до 9, выбираемые по Методике присвоения 9-значных опознавателей станциям морской подвижной службы (ЦНИПИ МФ РФ, 1994) и одного замыкающего 0 (нуля). Цифры морского опознавания  $M_1I_2D_3$  обозначают географическую территорию администрации, ответственной за определяемую таким образом станцию. Для судовых станций Российской Федерации распределена серия  $M_1I_2D_3=273$  и идентификаторы судовых станций имеют вид  $273 X_4X_5X_6X_7X_8 0$ .

7.6.4. идентификаторы береговых станций  $0_10_2M_3L_4D_5X_6X_7X_8X_9$  составляют два нуля, MID, группа из трех цифр, выбираемых по указанной выше методике и одного замыкающего 0 (нуля). Для береговых станций Российской Федерации они имеют вид 00273  $X_6X_7X_80$ .

7.7. Там, где практически возможно, береговые станции должны использовать общий позывной сигнал для каждой серии частот. Под «сериями частот» подразумевается группа частот, каждая из которых принадлежит к одной из различных полос частот, которые распределены исключительно морской подвижной службе.

7.8. Для берегового резервного РЭС используется позывной сигнал, образованный для опознавания основного РЭС, при размещении их в одном месте.

7.9. Позывные сигналы для судовых РЭС, действие которых было прекращено в установленном порядке (п. 1.18.) в связи со списанием судна (затонуло, сдано на металлолом и др.) или утрата судном права плавания по Государственным флагом Российской Федерации, может быть образован другому владельцу РЭС, но не ранее чем через 6 месяцев.

7.10. Если разным пользователям, не связанным между собой технологически или административно, присвоена одна частота, то каждому пользователю (каждой радиосети) необходимо образовывать разные позывные сигналы.

Начальник Управления контроля  
и надзора в сфере связи Роскомнадзора

В.П. Кириков

---

Приложение 1  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

Должность  
И.О. Фамилия

### **ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу Вас образовать позывной сигнал (позывной сигнал временного использования) 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.<sup>1</sup> Фамилия, имя, отчество и паспортные данные управляющего оператора:
- 7.<sup>1</sup> Квалификационная категория:
- 8.<sup>2</sup> Период использования (срок действия):
- 9.<sup>2</sup> Мероприятие:

---

*начальная и конечная даты*

- 10.<sup>2</sup> Действующий позывной сигнал и номер Свидетельства о регистрации РЭС:  
11.<sup>2</sup> Территория использования:  
12.<sup>2,3</sup> Запрашиваемый позывной сигнал

Приложения:

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись

заявителя: \_\_\_\_\_  
подпись должностного лица заверяется печатью (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

<sup>1</sup> Пункты 6, 7 заполняются для образования позывных сигналов радиостанциям любительской и любительской спутниковой служб (кроме радиостанций, применяемых в соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации). Для радиолюбителей 1, 2 и 3 категории в п.2 и п.6 дополнительно указывается адрес, имя и фамилия на английском языке.

<sup>2</sup> Пункты 8 – 12 заполняются для образования позывных сигналов временного использования радиостанций любительской и любительской спутниковой служб.

<sup>3</sup> Пункт 12 заполняется также для РЭС железнодорожного транспорта и для радиостанции радиолюбителей 1 и 2 категорий по их желанию. Запрашиваемый позывной сигнал должен соответствовать Порядку.

Приложение 2  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

Должность  
И.О. Фамилия

**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.

Приложение 3  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

Должность  
И.О. Фамилия

### 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: \_\_\_\_\_

подпись должностного лица заверяется печатью

\*Подается не менее чем за 3 месяца до окончания срока действия Свидетельства.

Приложение 4  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

Образование позывных сигналов временного использования для опознавания радиостанций любительской службы осуществляющих любительские радиопередачи из Антарктиды и с островов:

<b>Территория</b>	<b>Блоки для образования позывных сигналов</b>
Антарктика	RI1ANA-RI1ANZ
Земля Франца Иосифа и о. Виктория	RI1FJ, RI1FJA-RI1FJZ
о. Малый Высоцкий	RI1MV, RI1MVA-RI1MVZ
Новая Земля	RI1O, RI1OA-RI1OZ, RI1OAA-RI1OAZ
о. Колгуев	RI1P, RI1PA-RI1PZ, RI1PAA-RI1PAZ
Северная Земля (включая острова: Малый Таймыр, Старокадомского, Майские, Гейберга, Сергея Кирова, Известий ЦИК, Арктического Института, Свердруп, Воронина, Уединения, Шмидта, Визе, Ушакова)	RI0B, RI0BA-RI0BZ, RI0BAA-RI0BAZ
о. Ионы	RI0C, RI0CA-RI0CZ, RI0CAA-RI0CAZ
Курильские острова (за исключением островов Парамушир и Атласова).	RI0F, RI0FA-RI0FZ, RI0FAA-RI0FAZ
о. Врангеля (включая о. Геральд)	RI0K, RI0KA-RI0KZ, RI0KAA-RI0KAZ
Медвежьи острова	RI0QA-RI0QL, RI0QAA-RI0QAZ
Новосибирские острова	RI0QM-RI0QZ, RI0QCA-RI0QCZ
о. Карагинский	RI0X, RI0XA-RI0XZ, RI0XAA-RI0XAZ
Командорские острова	RI0Z, RI0ZA-RI0ZZ, RI0ZAA-RI0ZAZ
Резерв	RI1N, RI1NA- RI1NZ
Резерв	RI0N, RI0NA- RI0NZ

Приложение 5  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

Должность  
И.О. Фамилия

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу прекратить действие позывного сигнала  
\_\_\_\_\_ для опознавания РЭС \_\_\_\_\_  
службы с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в связи с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ указывает причину

#### 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: \*

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись  
заявителя: \_\_\_\_\_  
*подпись должностного лица заверяется печатью*

\* К заявлению прилагается: Свидетельство об образовании позывного сигнала.

Приложение 6  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

**Образец уведомления о прекращении действия образованного  
позывного сигнала**

Угловой штамп
---------------

Наименование владельца  
РЭС Почтовый адрес

О прекращении действия позывного  
сигнала

Настоящим уведомляем, что действие образованных Вам позывных  
сигналов \_\_\_\_\_ для опознавания РЭС

\_\_\_\_\_

*служба радиосвязи, наименование РЭС*

прекращены с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Свидетельство об образовании позывного сигнала № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

аннулировано.

**Основания:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*должность*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*расшифровка подписи*

Приложение 7  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

**Распределение цифры префикса и первой буквы суффикса в позывных  
сигналах для опознавания радиостанций любительской службы по  
субъектам Российской Федерации**

<b>Территория Северо-западного федерального округа</b>			
1A, 1B	Санкт-Петербург	1W	Псковская область
1O	Архангельская область	1N	Республика Карелия
1Q	Вологодская область	1P	Ненецкий автономный округ
1C, 1D	Ленинградская область	2F, 2K	Калининградская область
1Z	Мурманская область	8, 9 X	Республика Коми
1T	Новгородская область		

<b>Территория Центрального федерального округа (за исключением префиксов RA2 и UA2-UI2)</b>			
2,3,5 Z	Белгородская область	2,3,5 A, 2,3,5 B, 2,3,5 C	Москва
2,3,5 Y	Брянская область	2,3,5 D, 3,5 F, 2,3,5 H	Московская область
2,3,5 V	Владимирская область	2,3,5 E	Орловская область
2,3,5 Q, 2,3,5 O, 3,5 K	Воронежская область	2,3,5 S	Рязанская область
2,3,5 U	Ивановская область	2,3,5 L	Смоленская область
2,3,5 X	Калужская область	2,3,5 R	Тамбовская область
2,3,5 N	Костромская область	2,3,5 I	Тверская область
2,3,5 W	Курская область	2,3,5 P	Тульская область
2,3,5 G	Липецкая область	2,3,5 M	Ярославская область

<b>Территория Южного федерального округа</b>			
6,7 Y	Республика Адыгея (Адыгея)	6,7 P	Чеченская Республика
6,7 W	Республика Дагестан	6,7 A, 6,7 B, 6,7 C, 6,7 D	Краснодарский край

6,7 Q	Республика Ингушетия	6,7 H, 6,7 F, 6,7 G	Ставропольский край
6,7 X	Кабардино-Балкарская Республика	6,7 U	Астраханская область
6,7 I	Республика Калмыкия	4A, 4B	Волгоградская область
6,7 E	Карачаево-Черкесская Республика	6,7 L, 6,7 M, 6,7 N	Ростовская область
6,7 J	Республика Северная Осетия-Алания		

<b>Территория Приволжского федерального округа</b>			
8,9 W	Республика Башкортостан	2,3,5 T	Нижегородская область
4S	Республика Марий Эл	8,9 S 8,9 T	Оренбургская область
4U	Республика Мордовия	4F	Пензенская область
4P, 4R, 4Q	Республика Татарстан (Татарстан)	8,9 F 8,9 G	Пермский край
4W	Удмуртская Республика	4H, 4I	Самарская область
4Y	Чувашская Республика – Чувашия	4C, 4D	Саратовская область
4N	Кировская область	4L, 4M	Ульяновская область

<b>Территория Уральского федерального округа</b>			
8,9 Q, 8,9 R	Курганская область	8,9 A, 8,9 B	Челябинская область
8,9 C, 8,9 D	Свердловская область	8,9 J	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
8,9 L	Тюменская область	8,9 K	Ямало-Ненецкий автономный округ

<b>Территория Сибирского федерального округа</b>			
8,9 Z	Республика Алтай	8,9 U	Кемеровская область
0O	Республика Бурятия	8,9 O	Новосибирская область
0Y	Республика Тыва	8,9 M, 8,9 N	Омская область
0W	Республика Хакасия	8,9 H 8,9 I	Томская область
8,9 Y	Алтайский край	0U	Забайкальский край (Читинская область)

0A,	Красноярский край	0V	Забайкальский край
-----	-------------------	----	--------------------

0B, 0H			(Агинский Бурятский автономный округ)
0S 0T	Иркутская область	0R	Иркутская область (Усть-Ордынский Бурятский автономный округ)

<b>Территория Дальневосточного федерального округа</b>			
0Q	Республика Саха (Якутия)	0I	Магаданская область
0L	Приморский край	0F	Сахалинская область
0C	Хабаровский край	0D	Еврейская автономная область
0J	Амурская область	0X	Камчатский край (Корякский автономный округ)
0Z	Камчатский край (Камчатская область)	0K	Чукотский автономный округ

Примечание: При необходимости увеличения количества цифробуквенных комбинаций для субъектов Российской Федерации, возможно централизованное выделение дополнительных комбинаций.

Приложение 8  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

**Распределение цифры идентификаторов позывных сигналов для  
опознавания радиостанций любительской службы при временной работе по  
областям, краям и республикам**

<b>Территория Северо-Западного федерального округа</b>	
1	Санкт-Петербург, Архангельская область, Вологодская область, Ленинградская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область, Республика Карелия, Ненецкий автономный округ
2	Калининградская область
9	Республика Коми

<b>Территория Центрального федерального округа</b>	
3	Москва, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область

<b>Территория Южного федерального округа</b>	
6	Республика Адыгея (Адыгея), Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Краснодарский край, Ставропольский край, Астраханская область, Ростовская область, Чеченская Республика
4	Волгоградская область

<b>Территория Приволжского федерального округа</b>	
3	Нижегородская область
4	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Кировская область, Пензенская область, Самарская область, Саратовская область, Ульяновская область
9	Оренбургская область, Пермский край, Республика Башкортостан

<b>Территория Уральского федерального округа</b>	
9	Курганская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ

<b>Территория Сибирского федерального округа</b>	
9	Республика Алтай, Кемеровская область, Новосибирская область, Омская область, Томская область
0	Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Хакасия, Алтайский край, Красноярский край, Иркутская область, Забайкальский край

<b>Территория Дальневосточного федерального округа</b>	
0	Республика Саха (Якутия), Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Камчатский край, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ

Приложение 9  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

**Фонетический алфавит**

Латинский	Русский	Русский	Латинский
A	А	Анна, Антон	Alpha
B	Б	Борис	Bravo
C	П	центр, папля	Charlie
D	Л	Дмитрий	Delta
E	Е	Елена	Echo
F	Ф	Фелор	Foxtrot
G	Г	Галина, Григорий	Golf
H	Х	Харитон	Hotel
I	И	Иван	India
J	Й	Иван краткий, йот	Juliet
K	К	киловатт, Константин	Kilo
L	Л	Леонид	Lima
M	М	Михаил, Мария	Mike
N	Н	Николай	November
O	О	Ольга	Oscar
P	П	Павел	Papa
Q	Щ	щука	Quebec
R	Р	Роман, радио	Romeo, radio
S	С	Сергей, Семен	Sierra
T	Т	Тамара, Татьяна	Tango
U	У	Ульяна	Uniform
V	Ж	жук, Женя	Victor
W	В	Василий	Whisky
X	Ь	знак, икс	X-ray
Y	Ы	игрек, Еры	Yankee
Z	З	Зинаида	Zulu
	Ч	Человек	
	Ш	Шура	
	Ъ	Твердый знак	
	Ь	Мягкий знак	
	Э	Эхо, Эдвард	
	Ю	Юрий	
	Я	Яков	

## Списки для образования позывных сигналов по зонам

### ЗОНА 1

Абазур	Актиния	Аргон	Баланс
Абрикос	Акула	Арена	Балансир
Абрикотин	Алебастр	Аренда	Балка
Аванс	Аллея	Арифметика	Балкон
Август	Алмаз	Арка	Баллон
Авиатор	Алыча	Аркан	Балык
Аврал	Альбатрос	Арктика	Бандероль
Аврора	Альбом	Арктур	Бандура
Автобаза	Альпинист	Арматура	Банк
Автодин	Альт	Армюр	Банка
Автожир	Альфа	Аромат	Банкет
Автол	Амбар	Арсенал	Бантик
Автомат	Аметист	Артель	Баня
Автомашина	Ампер	Артист	Барабан
Автомобиль	Амулет	Арфа	Барак
Автоплуг	Амур	Архив	Барбарис
Автор	Анаконда	Архитектор	Баргузин
Агат	Анализ	Аршин	Барельеф
Агрегат	Ангар	Асбест	Баритон
Агроном	Ангидрид	Аспирант	Баштан
Агротехника	Андромеда	Астра	Бегония
Адрес	Анилин	Астроном	Бекас
Азбука	Анис	Асфальт	Бекеша
Азимут	Анкер	Атаман	Белка
Азот	Анкета	Атлант	Белуга
Аист	Анод	Аул	Бензин
Айва	Антенна	Афиша	Берег
Аймак	Апатит	Ацетон	Береза
Айсберг	Апельсин	Бабочка	Береста
Академик	Апорт	Багаж	Бериллий
Акация	Апрель	Багор	Бета
Аккумулятор	Аптека	Бадья	Бланк
Акробат	Арахис	База	Блок
Аksamит	Арба	Базальт	Блокировка
Акт	Арбитр	Базар	Блокнот
Актер	Арбуз	Бак	Блюдо

Блюминг	Валюта	Жилище	Камелек
Бобер	Ваниль	Житель	Камзол
Бобрик	Вата	Житница	Кандидат
Богатырь	Величина	Жокей	Канонерка
Богач	Велодром	Жюри	Каноз
Боек	Венгерка	Забой	Капор
Бокал	Веранда	Заварка	Карабин
Бокс	Вереск	Завиток	Каракуль
Боксер	Верста	Загорье	Карат
Болото	Вестник	Зазимок	Карбид
Болт	Ветка	Зайка	Кариф
Боржом	Вещь	Закон	Кармин
Боровик	Виадук	Залежь	Карнавал
Борода	Винегрет	Замазка	Каротель
Борт	Виньетка	Запал	Касатка
Бостон	Вирус	Застежка	Кастаньета
Ботаник	Вклад	Заступ	Катод
Ботва	Вокзал	Затор	Каупер
Боцман	Волейбол	Звездолет	Кашалот
Бочка	Вуаль	Зябь	Кашка
Бочонок	Габардин	Иголка	Кварцит
Брага	Газель	Игра	Кекс
Браслет	Гармония	Идиллия	Кенаф
Брат	Гарнир	Избранник	Килька
Бригантина	Гастроном	Избушка	Киноварь
Бриз	Гать	Извилина	Кирпич
Брошюра	Генератор	Излучина	Кисет
Бубен	Герань	Икар	Кисея
Будильник	Герб	Икринка	Кисть
Бук	Гигиена	Ильмовник	Китель
Буксир	Гимназист	Иммунитет	Клавиша
Булавка	Гипноз	Имущество	Клад
Бульон	Горнист	Иней	Клеенка
Бумазея	Гравюра	Иноходец	Клеймо
Бункер	Грамматика	Ипомея	Клетка
Бура	Граммофон	Ирис	Клещи
Бурав	Грамота	Исполин	Клиент
Бурак	Динамо	Исток	Клотик
Буран	Дирижер	Июль	Клуб
Бурка	Домкрат	Каблучок	Клубень
Бурлак	Драма	Кавалер	Клубника
Буря	Древостой	Кадмий	Клубок
Бутон	Друза	Казанок	Клюв
Бутыль	Дюраль	Казарка	Ключ
Буфер	Желтизна	Казуар	Кобзарь
Вабик	Желудь	Какао	Кобура
Вагранка	Жердинка	Калипсо	Коваль

Ковбой

Коврик

Кожа	Луговод	Ноготок	Песенка
Кожемит	Луковица	Нутрия	Песчаник
Кожура	Лыжник	Нырок	Печник
Кокон	Львенок	Обкатка	Пианист
Колба	Магнолит	Обновка	Пильщик
Колечко	Маис	Обочина	Пиротехник
Колобок	Макитра	Объездчик	Пирушка
Колокольчик	Маковка	Ожог	Питомник
Колье	Манго	Озирис	Пищаль
Комета	Манишка	Оконце	Пластика
Компас	Маринист	Олененок	Плаха
Коновод	Марселин	Олимп	Племя
Конопля	Марципан	Опричник	Плетень
Контрамарка	Матадор	Орган	Пловец
Коньяк	Мачтовик	Орлица	Плот
Копач	Машинист	Отвар	Плошка
Кореллят	Мегалит	Отзвук	Поводок
Коржик	Медведица	Отметка	Погонщик
Корка	Медовар	Отрез	Погремушка
Короллят	Мерлушка	Оттиск	Подросток
Косичка	Метатель	Очеркист	Поклажа
Косынка	Меточка	Павиан	Полдник
Котловина	Мешалка	Паланкин	Полип
Кочкарник	Мизгирь	Палас	Полировка
Крановщик	Миномет	Палитра	Половица
Крапивник	Мозолин	Паломник	Полтина
Криптон	Молочник	Пандора	Полушка
Кружевница	Морфий	Парапет	Поморец
Кустарник	Моховик	Парилка	Помост
Кутум	Мускус	Паровик	Поплавок
Лаванда	Мыловар	Парусина	Портье
Лазоревка	Наводка	Пасма	Посланец
Лакмус	Надел	Пасынок	Посредник
Ланита	Наездник	Патиссон	Потеха
Ласка	Наклейка	Паутина	Почтальон
Лебедушка	Наличник	Пахта	Правнук
Левретка	Напев	Пекло	Преграда
Леденец	Настил	Пеленка	Предел
Леер	Начинка	Пенник	Прибыль
Лесовод	Невада	Пепсин	Прививка
Лимонник	Неженка	Перевязка	Пригорок
Липарит	Нейрон	Передник	Примочка
Лисичка	Неолит	Перекал	Припев
Листва	Нестор	Переносица	Приправа
Листовка	Нефтяник	Перепел	Прованс
Личинка	Нимфа	Перигей	Провиант
Лососина	Нитрат	Перлон	Прогулка

Пролетка	Сдоба	Табаковод	Фидер
Пролог	Седина	Таежник	Физик
Просвет	Секач	Талант	Физкультура
Простой	Секира	Тальма	Фильм
Пугач	Селедочница	Тампон	Фирма
Пума	Селькор	Танкетка	Фитин
Пятёрка	Семечко	Татарник	Формуляр
Пятка	Сенник	Творожник	Форсунка
Развал	Сеттер	Телескоп	Фотограф
Разгадка	Сеятель	Тепловоз	Фотосфера
Раздор	Сигарочница	Теребильщик	Фрагмент
Размол	Сиделка	Терновник	Фрак
Разрядник	Синева	Теснина	Фунт
Ракушка	Ситник	Тирада	Фуражир
Ранчо	Скакалка	Тога	Футбол
Раскос	Скачок	Толокнянка	Хворостина
Растегай	Скворушка	Тонус	Химик
Ратник	Склон	Топорник	Химикат
Рацион	Скребок	Топчан	Хлебец
Регата	Скромник	Торфяник	Хлопушка
Редан	Скука	Травостой	Хмелевод
Резник	Сластена	Трахея	Храбрец
Резчик	Слеза	Треуголка	Хром
Рейтер	Слепок	Тритон	Хромосфера
Репейник	Слойка	Тростник	Хурма
Решетка	Слух	Тугрик	Целитель
Ритмика	Смазка	Тутовник	Целлофан
Розмарин	Смоква	Тысячник	Ценник
Роскошь	Смолокур	Увертюра	Циклон
Ротонда	Снегопад	Углевод	Цирк
Рубикон	Снимок	Удод	Циркуляр
Рулада	Соколенок	Улус	Цокот
Румянец	Солодка	Умформер	Чаевод
Рутина	Солярий	Университет	Чайница
Саженец	Соринка	Уран	Чалма
Салоп	Сосняк	Устрица	Чардаш
Самокат	Сотейник	Утиль	Чекмень
Самопрялка	Сошка	Ушица	Чемпион
Самосад	Спинка	Файдешин	Черепица
Сахароза	Спиртовка	Фанза	Черкеска
Сбор	Стапель	Фарада	Черничник
Сварщик	Старожил	Фарватер	Черновик
Свежесть	Стеклодув	Фауна	Чернослив
Светелка	Строевик	Фаэтон	Чечётка
Светило	Сумрак	Фельдшер	Чинара
Светоч	Сушилка	Фибра	Чугунка
Свитка	Сыроварня	Фигура	Шагрень

Шаланда  
Шаповал  
Шарабан  
Шарнир  
Шашечница  
Шевиот  
Шеврон  
Шелковод  
Шеренга  
Шесток  
Школа  
Шлагбаум  
Шланг  
Шлейф  
Шоколад  
Шпага  
Шпинат  
Шпингалет  
Шрифт  
Штабель  
Штамп  
Штольня  
Штрих  
Штурвал  
Шунт  
Шхуна  
Щебетунья  
Щербина  
Щиток  
Эбонит  
Эквилибрист  
Экзамен  
Экономист  
Экскурсовод  
Экспедитор  
Экспресс  
Экстерн  
Элеватор  
Электрик  
Электрод  
Электролит  
Электротехника  
Элемент  
Эльф  
Эмульсия  
Энергетик  
Эпиграф

Эпос  
Эстафета  
Этаж  
Этажерка  
Эталон  
Юбилей  
Юмор  
Юрта  
Ягдташ  
Ягодник  
Ярлык

## ЗОНА 2

Абзац	Библиотека	Влага	Доярка
Абонент	Бивак	Водник	Дубняк
Аванзал	Бивень	Водоем	Дубонос
Аврон	Бизон	Водоток	Дюймовочка
Автобус	Билет	Вокал	Дягиль
Ажур	Бинокль	Вспышка	Егерь
Айран	Биплан	Выпечка	Единица
Акведук	Борозда	Выпускник	Ежец
Аккорд	Борона	Высотник	Емкость
Актриса	Борьба	Выступ	Жаровня
Акция	Ботик	Гайдук	Желна
Алаид	Броневик	Галоген	Желобок
Аллюр	Брусчатка	Галчонок	Жест
Альтист	Брынза	Гамма	Житняк
Аммонал	Бубенчик	Геликон	Жнец
Антиквар	Буковка	Гелиос	Жонглер
Антоновка	Буссоль	Гераклит	Жостер
Анфилада	Бутун	Гидролиз	Жулан
Аптечка	Бухта	Гипюр	Зажигалка
Аралия	Бушлат	Глициния	Заковка
Аргус	Вага	Гнездышко	Заманиха
Ария	Вагон	Гном	Заминка
Атлет	Ваза	Гонщик	Запевала
Атропин	Вазелин	Горошинка	Зарянка
Афалина	Вакса	Гриб	Зверовод
Аэронавт	Валенок	Гурман	Землеройка
Багет	Вальс	Гусар	Зимовка
Багрянец	Ванна	Гусеница	Зрачок
Байдарка	Варежка	Делянка	Ибрис
Бальзам	Варенье	Дергач	Изморось
Банан	Василек	Десна	Изюминка
Банджо	Ватерпас	Джейран	Иллиада
Баобаб	Ватин	Джин	Инсулин
Барит	Ватрушка	Диковинка	Ирга
Барограф	Вафля	Диоген	Искорка
Бархан	Вега	Дискант	Кавычка
Батыр	Вензель	Диффузия	Казакин
Белена	Венчик	Доброта	Кайма
Белочка	Вертел	Дождевик	Какаду
Беркут	Веселка	Дозатор	Калиф
Беседа	Весточка	Долгунец	Калянус
Бетон	Вино	Долото	Камышевка
Бечева	Винт	Домосед	Канон
Бешмет	Вишневка	Дощечка	Каперс

Капилляр	Концерт	Крохаль	Лазурь
Капустник	Копна	Круг	Лак
Капуцин	Копье	Крупа	Ламанон
Кассета	Корабль	Крыша	Лампа
Катран	Кордон	Крюк	Ландыш
Кедровик	Корень	Кряж	Лапа
Кенгуру	Коридор	Куб	Ларга
Кимоно	Коробка	Кубик	Ларек
Кипяток	Коромысло	Кубок	Ларь
Коготок	Корона	Кубрик	Ласточка
Койка	Корпус	Кувалда	Латунь
Кокс	Корсак	Кувшин	Лафет
Кол	Коршун	Кузнец	Лацкан
Колено	Корюшка	Кузов	Легуана
Колер	Коса	Кулик	Ледоруб
Колесо	Косарь	Кулинар	Лесосека
Колея	Косилка	Кулиса	Летник
Колодец	Костер	Кулон	Лилипут
Колодка	Кость	Культура	Липучка
Колокол	Костюм	Кумыс	Лисенок
Колония	Костянка	Куница	Локоток
Колонка	Косяк	Купальня	Ломбард
Колонна	Котел	Купец	Ломтик
Колос	Кофе	Куплет	Лоск
Колосник	Кофеин	Купол	Лоция
Колчан	Кофта	Купон	Лужица
Колчедан	Кочегар	Купорос	Льянка
Колыбель	Кочет	Курага	Люпин
Кольцо	Кочка	Курган	Люрик
Кольчуга	Кошма	Курень	Лютога
Коляска	Краб	Курсант	Магистраль
Команда	Краги	Куртка	Маковник
Комбинат	Край	Курьер	Макушка
Комитет	Кран	Куст	Малинник
Комната	Крапива	Кухня	Манеж
Комод	Красавка	Кучер	Манжета
Компот	Краска	Кушак	Манка
Конденсатор	Краснопер	Кювет	Манто
Кондитер	Крахмал	Лабаз	Марион
Конопатка	Кредит	Лабиринт	Маркиzet
Конспект	Крейсер	Лава	Марь
Контакт	Крем	Лавр	Мгла
Контора	Кремень	Лагерь	Мелодия
Контрабас	Крендель	Лагуна	Метан
Контроль	Крепость	Ладонь	Метеорит
Конус	Кровля	Ладья	Микрон
Конфета	Кросс	Лазарет	Микрофон

Миллион  
Мирта  
Модулятор  
Молескин  
Моллюск  
Мотовоз  
Моточек  
Мукомол  
Муфлон  
Мятлик  
Наждак  
Накатник  
Наладчик  
Насадка  
Нашивка  
Невеличка  
Неофит  
Нефть  
Никелин  
Ножик  
Обивка  
Обшлаг  
Овал  
Овсяник  
Овцевод  
Одноколка  
Окантовка  
Околышек  
Окурек  
Ольховник  
Омела  
Ондулятор  
Оникс  
Онор  
Опалубка  
Опушка  
Ореол  
Орешек  
Орлан  
Орляк  
Оружейник  
Осанка  
Оскомина  
Осмий  
Острота  
Отвод  
Отголосок

Отросток	Ревель	Таверна	Флокс
Оттенок	Регион	Таволга	Фонограф
Отход	Резистор	Тавот	Форменка
Офелия	Реклама	Такелаж	Фосген
Ошейник	Рента	Талисман	Фрезеровщик
Пайщик	Репер	Талон	Фундук
Палица	Рефлекс	Тамбур	Футболка
Пальчик	Рештак	Танкер	Харва
Пантач	Рикошет	Тантам	Херес
Парашют	Рогоз	Театр	Хинин
Паронай	Ролик	Терраса	Хламида
Парсек	Ропана	Технорук	Хлебопашец
Паспорт	Ротан	Тиноль	Хлебосол
Патент	Румб	Тополь	Хлопчатка
Патронник	Садовод	Торпан	Хлопчик
Пижма	Салатница	Торф	Холстинка
Пикник	Салют	Траверс	Холцедон
Пиленга	Сановник	Тральщик	Хуторянин
Пинта	Сатин	Транспорт	Цветочник
Пластырь	Свитер	Трансформатор	Целлюлоза
Плаун	Сгусток	Траншея	Цеппелин
Плинтус	Сепаратор	Трафарет	Циклотрон
Погребец	Сердолик	Трензель	Циновка
Подбородок	Сивуч	Трест	Чага
Поденщик	Символ	Трикотаж	Чадра
Подшивка	Симфония	Триллион	Чаир
Покров	Синдикат	Троллейбус	Часовщик
Полемика	Синус	Тропик	Частокол
Политура	Синяк	Тротуар	Чебрец
Поморник	Сирота	Трофей	Чернотал
Понюшка	Скрепка	Тунга	Черпалка
Поплин	Сливянка	Турист	Чечевица
Порох	Солист	Турнир	Чешуя
Портупея	Спартак	Тюбетейка	Чистовик
Порыв	Спектакль	Удалец	Чумак
Поступок	Спидометр	Указка	Шапочник
Пошлина	Спортсмен	Улан	Шелковинка
Предлог	Стадион	Унция	Шиповник
Привратник	Стандарт	Урюм	Школьник
Прическа	Статистика	Услада	Шнуровка
Прогалина	Стеллаж	Уступка	Шпенек
Пропеллер	Стенограмма	Участник	Штопка
Проспект	Стратосфера	Уют	Штуцер
Публика	Стрепет	Фаланга	Шумовка
Развилка	Султанка	Фигурист	Щеколда
Разгар	Супер	Филигрань	Щупальца
Разрез	Таблица	Фламинго	Экзотика

Эконом	Эстетика	Юла	Яхтсмен
Элексир	Этюд	Явка	
Электричка	Эхолот	Яличник	
Эпитет	Южанин	Ямка	

## ЗОНА 3

Авангард	Ватага	Водоросль	Газон
Активист	Вахта	Воевода	Гайка
Ампула	Век	Вожак	Галета
Амфибия	Вельвет	Воз	Галка
Аншлаг	Верба	Воздух	Галстук
Арника	Веревка	Войлок	Галун
Арык	Верстак	Волна	Галька
Байка	Верхушка	Волокно	Гамак
Балерина	Верша	Волокуша	Гараж
Бамбук	Вершина	Волос	Гарантия
Барыш	Вершок	Волчонок	Гардина
Белоглазка	Весло	Вольт	Гармонист
Беляк	Весна	Воля	Гармонь
Берданка	Веснушка	Вопрос	Гарнитура
Бинт	Весы	Воробей	Гарус
Биограф	Ветер	Ворота	Гарь
Бирка	Ветеран	Воротник	Гастроль
Бирюза	Ветеринар	Ворс	Гвардия
Бисквит	Вежа	Воск	Гвоздь
Битум	Вечер	Восток	Гейзер
Блеск	Вешка	Восторг	Геолог
Блесна	Вещество	Вратарь	Геометрия
Близнецы	Веялка	Всадник	Георгин
Блокада	Вибратор	Встреча	Геркулес
Блуза	Визир	Втулка	Герой
Бондарь	Виктория	Вулкан	Гетеродин
Бор	Вилка	Выгон	Гибрид
Борец	Виноград	Выключатель	Гигант
Брелок	Вирша	Вымпел	Гильза
Бригада	Вискоза	Вьюга	Гимн
Бровь	Висмут	Вьюн	Гипотеза
Брод	Витамин	Вьюшка	Гипс
Бронза	Витрина	Вяз	Гирлянда
Буфет	Вихрь	Вязанка	Гиря
Былина	Водовоз	Габарит	Гитара
Быль	Водоворот	Гавань	Глагол
Бюро	Водоем	Гагара	Глаз
Валик	Водолаз	Газ	Глазок
Валун	Водомер	Газета	Глазурь
Варяг	Водород	Газолин	Глина

Глиссер	Картонаж	Лилия	Мазут
Глицерин	Кедровка	Лиман	Май
Глобус	Кивер	Лимонад	Майка
Глухарь	Ковка	Линейка	Макет
Глыба	Когорта	Линза	Малахит
Глюкоза	Кожица	Липа	Малина
Гнездо	Кокиль	Лира	Мальш
Год	Колесница	Лирика	Мальва
Гололед	Колпачок	Лиса	Мальчик
Голос	Комарник	Литер	Маляр
Голубица	Конник	Лифт	Мамалыга
Голубь	Коноплянка	Лодка	Мамонт
Гончар	Корифей	Ложка	Манна
Гопак	Корочка	Ложбина	Маргарин
Гора	Косторез	Ложка	Марево
Горбуша	Котомка	Лозунг	Марка
Горелка	Кочевник	Локомотив	Марля
Горец	Краснотал	Локон	Мармелад
Горизонт	Кусторез	Локоть	Март
Горка	Лакировка	Лом	Мартен
Горлица	Ланолин	Лопата	Маршрут
Горняк	Лебеда	Лоскут	Маска
Город	Лебедка	Лосось	Масло
Двухрядка	Лебедь	Лось	Масса
Делитель	Легенда	Лот	Мастер
Диадема	Лед	Лото	Маховик
Дозировка	Ледник	Лоток	Махорка
Долька	Ледокол	Лоцман	Машина
Дротик	Лежанка	Лубок	Маяк
Дуплянка	Лезвие	Лужа	Маятник
Ездок	Лейка	Лунка	Мебель
Железник	Лекало	Лупа	Мед
Желонка	Лектор	Луч	Медальон
Жилка	Лемех	Лыжи	Медик
Загрузка	Лён	Лыко	Медник
Запеканка	Лента	Льгота	Медуза
Затейник	Леопард	Льдина	Медь
Зимородок	Лепесток	Люк	Межа
Илька	Лес	Люлька	Мезонин
Ильм	Лестница	Люстра	Мель
Искусник	Лето	Лютня	Мельник
Ихтиол	Летчик	Лямка	Мензурка
Казачок	Лещ	Магазин	Металл
Календула	Ливер	Магнето	Метель
Камнерез	Лидер	Магний	Метр
Капелла	Ликбез	Магнолия	Метро
Капюшон	Ликер	Мазурка	Метчик

Механик	Парубок	Проделка	Смельчак
Меч	Пасечник	Простор	Смуглянка
Мечта	Пастернак	Процент	Сноповязалка
Миг	Пастушок	Пустынный	Солнцепек
Многолетник	Пахота	Радиолит	Соратник
Молва	Паяц	Разгон	Соцветие
Молох	Пекарня	Разлука	Спецовка
Монисто	Пеленг	Ракушник	Ссадина
Монолит	Пенка	Рапсодия	Сталевар
Морозилка	Пепельник	Расщелина	Станочник
Москит	Первоцвет	Резвушка	Старинка
Мурашка	Переборка	Резонер	Створка
Мустанг	Перегар	Ремесленник	Стимул
Наборщик	Пережат	Репейница	Столетник
Наперстянка	Перемол	Реполов	Суглинок
Наследник	Переполах	Рессора	Сулема
Настурция	Пересадка	Рикша	Сурдинка
Небосвод	Перила	Рогатка	Сухарница
Нивушка	Перловка	Рокировка	Табунщик
Ниппель	Перст	Рулетка	Тайник
Нормировщик	Петунья	Саванна	Тальник
Ноченька	Пешеход	Салатник	Теплушка
Облучок	Пигмей	Салол	Тесемка
Обогрев	Пирого	Сальник	Товаровед
Образец	Пистон	Самоделка	Торец
Обточка	Пичуга	Самострел	Торпедист
Огневка	Плавник	Самоцвет	Трилистник
Однолетник	Пластинка	Сапер	Тропинка
Одностволка	Плевра	Сардинка	Тушканчик
Окошко	Плетка	Сахарник	Углекоп
Оладушка	Повадка	Свекловица	Утенок
Омнибус	Подберезовик	Светильник	Утренник
Ондатра	Подлещик	Светлячок	Фиалиал
Опыт	Половик	Связка	Флот
Орешник	Полоний	Северянин	Фокусник
Орфей	Полушубок	Секундант	Фортуна
Осокорь	Попутчик	Селезень	Фронтвик
Осьминог	Портниха	Семеновод	Хитринка
Отдушина	Порция	Сенокосилка	Хлебопек
Отрывок	Посланник	Сердечник	Хоровод
Отшельник	Пощада	Серпянка	Цветоножка
Паводок	Поэзия	Сигара	Цирюльник
Палочка	Призрак	Сказочник	Чародей
Панировка	Приставка	Сквозняк	Чернушка
Папаверин	Приток	Скороспелка	Шагомер
Папоротник	Пробег	Слепень	Шерстинка
Парта	Провизор	Слоненок	Шубейка

Электролиз

Эфирос

## ЗОНА 4

Акустика	Бульвар	Громада	Джаз
Алгебра	Бульдозер	Грохот	Диван
Ананас	Бумага	Грош	Дизель
Артишок	Бухгалтер	Груз	Диктор
Бакенщик	Вакуум	Груздь	Динамик
Баржа	Валторна	Грузило	Диплом
Баркас	Варенец	Грузчик	Дипломат
Барс	Ваятель	Грунт	Диполь
Барсук	Веретено	Грушовка	Дирижабль
Бархат	Вертун	Гряда	Диск
Барьер	Ветрянка	Губка	Диспетчер
Бас	Визитка	Гудок	Дождь
Басня	Виноградарь	Гудрон	Дозор
Бассейн	Волан	Гуж	Документ
Бастион	Воробушек	Гумно	Дом
Батарея	Ворсинка	Гурт	Домна
Батист	Гасильник	Гусли	Дорога
Батон	Глянец	Гуталин	Доска
Баул	Голова	Гуща	Драга
Бахрома	Горицвет	Дамба	Дранка
Бахча	Горница	Дача	Дратва
Башлык	Горностай	Дачник	Дрезина
Башня	Горох	Дверь	Дробилка
Баян	Гортензия	Двигатель	Дробь
Бегун	Горчица	Движок	Дрова
Бедро	Грабли	Двор	Дровосек
Безмен	Гравий	Дворец	Дрозд
Биолит	Град	Дворник	Дуб
Блюдечко	Градус	Девиз	Дубрава
Большак	Грамм	Декада	Духи
Брусничник	Гранит	Декан	Душ
Бублик	Граница	Декларация	Дым
Бугор	Грань	Делегат	Еж
Будка	Графика	Дельфин	Ежевика
Бузина	Графин	День	Елка
Буй	Гребень	Депеша	Ерш
Буква	Гречиха	Депо	Жаворонок
Букварь	Грива	Деревня	Жакет
Букет	Грим	Дерево	Жало
Букса	Гриф	Держава	Жар
Буланка	Грифель	Десерт	Жасмин
Булат	Гроза	Дефицит	Жатка
Булка	Гром	Деформация	Жбан

Жгут	Кромка	Мотор	Номинал
Железо	Кубанка	Мотыга	Нора
Желоб	Кузовок	Мундир	Норма
Желток	Кумач	Мурава	Носилки
Жемчуг	Купюра	Мускат	Носорог
Живописец	Лангуст	Мускул	Нота
Жизнь	Ледорез	Муфта	Нотариус
Жилет	Лемур	Муха	Ночь
Жир	Лесопилка	Мушка	Ноша
Жито	Лиана	Мыс	Няня
Жмых	Липняк	Мысль	Обед
Жук	Листопад	Мышка	Обелиск
Журавль	Лукошко	Набат	Облако
Журнал	Макарона	Набойка	Обложка
Забава	Марабу	Набор	Обмолот
Забор	Масленица	Навага	Обнова
Забота	Мастерок	Навес	Обод
Завеса	Медовик	Награда	Обоз
Завхоз	Метил	Надежда	Оболочка
Загадка	Мимоза	Надпись	Обруч
Загар	Миндаль	Наказ	Обрыв
Загон	Минерал	Накал	Объектив
Задача	Минус	Накат	Овация
Зазор	Минута	Накидка	Овес
Заимка	Мир	Накипь	Овин
Закал	Мираж	Накладка	Овощ
Закат	Миска	Напильник	Овраг
Закваска	Миткаль	Напор	Овсянка
Закром	Мишень	Нарзан	Овчина
Зал	Мода	Наркоз	Огарок
Залив	Модель	Нарцисс	Огниво
Запад	Можжевельник	Насест	Огонь
Зурна	Мозаика	Насос	Огород
Икорка	Мойка	Натрий	Огурец
Инфузория	Мол	Натура	Ода
Ирригатор	Молекула	Наука	Одежда
Кавалькада	Молния	Нафталин	Одеколон
Кадриль	Молоток	Небо	Одеяло
Кальций	Монтаж	Негатив	Одуванчик
Капель	Монтер	Нептун	Ожерелье
Кибитка	Моралист	Нивелир	Озеро
Клавесин	Мораль	Никель	Окалина
Кларнет	Море	Никотин	Океан
Коллодий	Мороз	Нихром	Окись
Копра	Морошка	Ножовка	Оклад
Косач	Морс	Ноль	Окно
Краса	Моток	Номер	Околица

Окраина	Полет	Сплавщик	Удаль
Окраска	Пробел	Спорынья	Уклейка
Октябрь	Прозаик	Сталеплавильщик	Уключица
Окуляр	Прыгун	Старина	Упаковка
Окунь	Путник	Стеклярус	Усушка
Олеандр	Разбивка	Степняк	Утконос
Олива	Разница	Сторожка	Факельщик
Олифа	Ректор	Стратоплан	Фанфарист
Ольха	Ресница	Стручок	Финансист
Орхидея	Рокот	Ступка	Флейтист
Островок	Романтик	Суконщик	Форшмак
Отклик	Садовник	Сухостой	Хитин
Оттоманка	Саксофон	Сыровар	Хлеборез
Очевидец	Самокрутка	Табельщик	Холодец
Пантеон	Сантим	Танцор	Цветовод
Параллель	Свекловод	Тархан	Цесарка
Паромщик	Свиристель	Тачанка	Цикорий
Парусник	Селянин	Тенниска	Чайхана
Патронташ	Сервировка	Тетива	Чистотел
Пенопласт	Сифон	Токсин	Шелест
Перегной	Скворечник	Топот	Шелкопряд
Перекладина	Скиф	Тоска	Шкатулка
Перепонка	Скоростник	Тракторист	Шомпол
Перышко	Сливочник	Трезубец	Штопор
Печатник	Смежник	Трещина	Щель
Пируэт	Сноровка	Тройчатка	Экскаватор
Питомец	Сокровище	Трюфель	Электровоз
Плановик	Солонка	Трясогузка	Эмблема
Пленник	Соусник	Тулья	Янтарь
Подливка	Спаржа	Тычинка	

Для РЭС диапазона выше 30 МГц, действующих на территории Москвы и Московской области, дополнительно могут использоваться следующие словесные позывные сигналы: Брас, Возраст, Выстрел, Гарнец, Джонка, Директор, Долина, Инженер, Интерес, Лев, Материал, Навигатор, Нефтис, Операция, Пандус, Пегас, Район, Рубин, Роса, Туча, Связь, Уж, Центр, Центральный, Яма.

## ЗОНА 5

Автограф	Архипелаг	Брошка	Бутуз
Акварель	Блиндаж	Брусника	Валезник
Акрихин	Бодяга	Брусок	Валторна
Актив	Боярышник	Брюква	Ватман
Амбразура	Брикет	Бугель	Веер
Антрацит	Бритва	Буер	Великан
Аорта	Бром	Булава	Велосипед
Артикул	Броня	Бурундук	Венец

Взморье	Зелень	Кабина	Карниз
Волнушка	Землемер	Кабинет	Карта
Выточка	Земля	Кавун	Картечь
Гаолян	Землянка	Кагор	Картина
Горлинка	Зенит	Кадка	Картон
Гребешок	Зеркало	Кадр	Картофель
Дендрарий	Зефир	Кадровик	Карточка
Десница	Зима	Казак	Картуз
Джем	Знак	Казарма	Карусель
Диана	Знамя	Казна	Каска
Диво	Зола	Казначей	Касса
Дифирамб	Золотник	Кактус	Кассир
Доблесть	Золото	Каламбур	Каталог
Долгота	Золушка	Калач	Катер
Домбра	Зона	Календарь	Каток
Драпировка	Зонт	Калибр	Катушка
Древесина	Зоопарк	Калий	Каучук
Дупель	Зорька	Калина	Кафтан
Енот	Зритель	Калитка	Каша
Жезл	Зубатка	Калька	Кашне
Замок	Зубец	Кальян	Каштан
Замша	Зубило	Камбала	Каюта
Занавес	Зубр	Камень	Квадрат
Запас	Зубровка	Камера	Квартал
Записка	Зуйка	Камертон	Квартет
Запонка	Зяблик	Камин	Квартира
Запруда	Ива	Камса	Кварц
Зарево	Иваси	Камфара	Квас
Зарница	Иволга	Камыш	Кедр
Заря	Игла	Канал	Кембрик
Заряд	Игрушка	Канарейка	Кенотрон
Засада	Изба	Канат	Кепка
Заслонка	Импорт	Канва	Керамика
Застава	Импульс	Канифоль	Керосин
Затвор	Инвентарь	Кантата	Кета
Затон	Инжир	Канцелярия	Кефаль
Затылок	Инкубатор	Капля	Кефир
Защита	Институт	Каприз	Кино
Заяц	Интеграл	Капсюль	Кипа
Звезда	Интервал	Капуста	Кипарис
Звено	Искатель	Караван	Кисет
Зверобой	Искра	Карамель	Кислород
Звон	Истина	Карандаш	Кислота
Звонок	История	Карась	Китобой
Звук	Источник	Карболит	Клапан
Здание	Июнь	Каркас	Клевер
Зебра	Кабачок	Карлик	Клемма

Клешня	Окулист
Клин	Омега
Клумба	Омлет
Клюква	Опара
Клюшка	Опекун
Книга	Опера
Кнопка	Оператор
Кнут	Опилки
Кобальт	Опора
Ковер	Оправа
Коверкот	Оптика
Козерог	Оратор
Колбочка	Орбита
Командор	Орден
Комфорт	Оркестр
Корица	Оса
Корнишон	Осада
Косец	Оселок
Кофейник	Осень
Краснозем	Осечка
Кряква	Осина
Кунжут	Осколок
Кушетка	Основа
Ланцет	Осока
Лапчатка	Осот
Ледянка	Остров
Ленок	Острога
Литейщик	Ось
Лодочник	Отава
Лорнет	Отара
Луговина	Откос
Магнетит	Откуп
Малиновка	Отлив
Мангуста	Отпор
Марафон	Отрада
Медалист	Отсек
Медуница	Охотник
Мишура	Охра
Музыкант	Павлин
Нагайка	Пакет
Накомарник	Палата
Наушник	Палец
Непогода	Палисадник
Облепиха	Палка
Ободок	Палуба
Огородник	Пальма
Окрошка	Пальто



Памятник	Пентод	Пионер	Смекалка
Панама	Пенька	Пирамида	Соловушка
Панель	Пепел	Пирог	Спирт
Панорама	Перевозчик	Писарь	Стекольщик
Пантера	Перекоп	Писатель	Стерня
Панцирь	Перемет	Письмо	Стрежень
Папироса	Перемышка	Пихта	Сувенир
Папка	Перепелка	Плакат	Суховой
Пар	Переплет	Пламя	Счетовод
Парабола	Переправа	План	Табакерка
Параметр	Перерыв	Планер	Такелажник
Парафин	Переход	Планета	Танкист
Парк	Перец	Планка	Теоретик
Паркет	Перо	Планшет	Термостат
Паровоз	Перрон	Пласт	Торпедник
Паром	Персик	Платина	Треножник
Пароход	Перстень	Платок	Тянучка
Парус	Песенник	Платье	Умелец
Парча	Песец	Раздолье	Фактория
Пасека	Пескарь	Рапира	Финка
Паста	Песня	Раструб	Фонема
Пастила	Песок	Реалист	Форменка
Пастух	Петлица	Редуктор	Фреска
Патефон	Петля	Ренклюд	Хищник
Патока	Пехота	Реторта	Хлопковод
Патриот	Печать	Рислинг	Хорист
Пахарь	Печень	Рубчик	Царапина
Пачка	Печенье	Салфетка	Чаинка
Пашня	Печка	Самосвал	Частушка
Паштет	Пещера	Сантонин	Чеканка
Певец	Пианино	Свекольник	Черточка
Педадь	Пиджак	Светофор	Чурек
Пекарь	Пижама	Селектор	Шампунь
Пелена	Пика	Семя	Шелковица
Пеликан	Пикет	Сердцевина	Шершень
Пемза	Пила	Сигнальщик	Шницель
Пена	Пилот	Скворчонок	Штукатур
Пенал	Пилуля	Склянка	Этикет
Пенек	Пинцет	Скороход	Язычок
Пеночка	Пион	Слиток	Ямб

Примечание: При необходимости увеличения количества позывных сигналов в зонах, по запросам, могут быть выделены дополнительные позывные сигналы из федерального списка позывных сигналов (Приложение 12).

Приложение 11  
к Порядку образования позывных сигналов  
для опознавания радиоэлектронных  
средств гражданского назначения

**Распределение субъектов Российской Федерации по зонам для образования  
позывных сигналов в Федеральных округах**

Территория Северо-Западного федерального округа

Зоновые принадлежности					
№ зоны № п/п	I	II	III	IV	V
1	Мурманская область				
2				Псковская область	
3		Республика Коми			
4		Ленинградская область			
5		Санкт-Петербург			
6			Архангельская область		
7			Калининградская область		
8			Ненецкий АО		
9				Вологодская область	
10					Республика Карелия
11					Новгородская область

## Территория Центрального федерального округа

Зоновые принадлежности					
№ зоны № п/п	I	II	III	IV	V
1	Костромская область				
2	Курская область				
3	Рязанская область				
4	Смоленская область				
5		Воронежская область			
6		Калужская область			
7		Ярославская область			
8			Владимирская область		
9			Тверская область		
10			Орловская область		
11				Брянская область	
12				Липецкая область	
13				Москва	
14				Московская область	
15					Белгородская область
16					Ивановская область
17					Тульская область
18					Тамбовская область

### Территория Южного федерального округа

Зоновые принадлежности					
№ зоны № п/п	I	II	III	IV	V
1	Республика Ингушетия				
2			Чеченская Республика		
3	Краснодарский край				
4	Волгоградская область				
5				Республика Дагестан	
6		Ставропольский край			
7					Республика Адыгея (Адыгея)
8				Карачаево-Черкесская Республика	
9			Кабардино-Балкарская Республика		
10			Астраханская область		
11				Республика Северная Осетия-Алания	
12				Ростовская область	
13					Республика Калмыкия

### Территория Приволжского федерального округа

Зоновые принадлежности					
№ зоны № п/п	I	II	III	IV	V
1	Оренбургская область				
2	Пермский край				
3		Республика Татарстан (Татарстан)			
4		Пензенская область			
5		Нижегородская область			
6			Республика Марий-Эл		
7			Республика Мордовия		
8			Удмуртская Республика		
9			Саратовская область		
10				Республика Башкортостан	
11				Чувашская Республика – Чувашия	
12				Самарская область	
13					Кировская область
14					Ульяновская область

### Территория Уральского федерального округа

Зоновые принадлежности				
№ зоны № п/п	II	III	IV	V
1	Челябинская область			
2		Курганская область		
3			Тюменская область	
4			Ханты-Мансийский АО-Югра	
5			Ямало-Ненецкий АО	
6				Свердловская область

### Территория Сибирского федерального округа

Зоновые принадлежности					
№ зоны № п/ п	I	II	III	IV	V
1	Красноярский край				
2	Забайкальский край				
3		Республика Бурятия			
4		Кемеровская область			
5		Омская область			
6			Республика Тыва		
7				Республика Хакасия	
8			Новосибирская область		
9					Республика Алтай
10				Алтайский край	
11				Иркутская область	
12					Томская область

### Территория Дальневосточного федерального округа

Зоновые принадлежности				
№ зоны № п/ п	I	II	III	IV
1	Хабаровский край			
2	Камчатский край			
3				Магаданская область
4		Чукотский АО		
5		Амурская область		
6		Сахалинская область		
7			Республика Саха (Якутия)	
8			Приморский край	
9				Еврейская автономная область

## Федеральный список позывных сигналов.

Абонемент	Альтаир	Аукцион	Бельведер	Бурелом
Абориген	Алюминий	Аэлита	Бенефис	Бурнус
Абрек	Амальгама	Аэробус	Бензол	Буровая
Абрис	Амбра	Аэродром	Бенуар	Буровик
Аварийщик	Аммонит	Аэролит	Березняк	Бурт
Авгур	Амперметр	Аэроплан	Бересклет	Бурьян
Авиабаза	Амфора	Аэросани	Берет	Бутылочка
Автоген	Анероид	Баббит	Берлога	Буцефал
Автокар	Анонс	Багульник	Бетонщик	Буян
Автоклав	Ансамбль	Бадан	Библиограф	Былинка
Автокран	Антилопа	Базис	Бизань	Быстрина
Автоматика	Антипод	Бакелит	Бикарбонат	Бювар
Авторучка	Антракт	Бакен	Биквадрат	Бюджет
Агава	Антрекот	Баклан	Бильярд	Бюллетень
Агар	Антресоль	Баксан	Бином	Бязь
Агитатор	Анфас	Бакун	Биота	Вабильщик
Адажио	Анчар	Бал	Биржа	Вагонетка
Адаптер	Анчоус	Балет	Бирюсинка	Вагончик
Адвокат	Аполлон	Баллада	Бисер	Важенка
Аденоид	Аппарат	Балласт	Биссектриса	Вазон
Адонис	Аппетит	Банкир	Бисульфат	Вазочка
Азалия	Арабис	Банкрот	Боб	Вайя
Азарт	Арак	Бар	Боевик	Вал
Азурит	Арбалет	Барбус	Боец	Валет
Азия	Армак	Барвинок	Бойня	Ванадий
Аил	Аргонавт	Бареттор	Боксит	Ванилин
Аир	Арендатор	Барий	Боль	Вар
Аистенок	Ареола	Барка	Бора	Варан
Академия	Арифмометр	Барометр	Бордюр	Вариант
Акант	Аркада	Баррикада	Бот	Вариометр
Аквамарин	Арлекин	Баска	Бракераж	Варкушка
Аквариум	Армада	Баскетбол	Брас	Варница
Акконит	Артерия	Батан	Брегет	Ватер
Аккордеон	Археолог	Батат	Бредень	Ватка
Акрополь	Архимед	Батман	Брезент	Ваттметр
Аксакал	Арча	Башмак	Бриг	Вафельница
Аксиома	Аскольд	Баянист	Брильянт	Вдова
Акцент	Аспарагус	Беглянка	Бричка	Ведро
Акын	Аспирин	Бедуин	Брус	Везувий
Александрит	Ассистент	Беззубка	Брутто	Веко
Алкалоид	Астероид	Безрыбица	Брюнет	Вексель
Аллегро	Ателье	Бек	Буженина	Вектор
Алоэ	Атлантик	Бекон	Букинист	Векша
Алунит	Атлас	Белизна	Букле	Венок
Алфавит	Атмосфера	Белила	Бумажник	Вентерь
Альбинос	Атом	Белозор	Бумеранг	Вентиль
Альбит	Атомник	Белок	Бур	Вентилятор
Альманах	Аттракцион	Белоус	Буревестник	Вербена

Вермишель	Вольтер	Гарнец	Горбыль	Декабрь
Вермут	Вольтметр	Гарпун	Горло	Декламатор
Вернисаж	Вольфрам	Гарт	Горн	Декорация
Верньер	Вопросник	Гаубица	Городище	Декромент
Веронал	Ворон	Гашетка	Городок	Декстрин
Версия	Воронка	Гваюла	Гороскоп	Дельта
Вертикаль	Ворот	Гектар	Горф	Демография
Вертолет	Вороток	Гелий	Гость	Демократ
Верх	Воскресенье	Гелиотроп	Готика	Демонстратор
Верхогляд	Воспитанник	Гемоглобин	Граб	Денек
Весельчак	Восход	Генетика	Гравер	Депозит
Веснянка	Вошанка	Географ	Градиент	Депонент
Весовщик	Вояж	Геодезия	Градинка	Деревцо
Веста	Впадина	Геология	Гражданка	Дереза
Вестибюль	Вставка	Геофизик	Гран	Дериват
Ветерок	Выбор	Гепард	Гранат	Дерн
Вечерок	Вывод	Геральдика	Граната	Деррик
Вещица	Выдержка	Герц	Гранка	Десятина
Вещун	Выигрыш	Гиацинт	Гранула	Десятник
Взвод	Выпрямитель	Гидра	Графа	Детектор
Взлет	Выработка	Гидрат	Графekon	Детонатор
Взрыв	Вырезка	Гидробаза	Графит	Детрин
Вигонь	Вырезуб	Гидролог	Грач	Дефферент
Виза	Высадка	Гидроплан	Гребля	Децибел
Визировка	Высечка	Гидросевер	Греза	Джемпер
Визит	Выслуга	Гимнаст	Грейдер	Джигит
Викторина	Выставка	Гипербола	Грелка	Джонка
Вилла	Выстрел	Гиревик	Гренада	Джоуль
Винокур	Вышка	Гироскоп	Греча	Диабаз
Винтик	Вьюк	Гичка	Грибок	Диаграмма
Винтовка	Вьюнок	Гладиолус	Гривенник	Диалект
Вира	Вьюрок	Глазомер	Грильяж	Диапазон
Вираз	Вязка	Глетчер	Грифон	Диафен
Виртуоз	Гавот	Глипт	Грот	Диафрагма
Виток	Гага	Глоксиния	Грузовик	Дивиденд
Витязь	Гагарка	Глубина	Грядка	Диета
Вкладка	Гагат	Глубомер	Губа	Диктофон
Вклейка	Газик	Глушь	Гулливер	Дикция
Вкус	Газовик	Гнев	Гусяр	Дилемма
Внук	Газомер	Гнет	Гусь	Динамика
Вобла	Газотрон	Гобелен	Гутаперча	Диод
Водевиль	Гайтан	Гоби	Даль	Диорама
Водичка	Галактика	Голдобин	Дальномер	Директива
Водокачка	Галатей	Голец	Дантист	Директор
Водолей	Галерея	Голкипер	Дата	Дискобол
Водопад	Галлон	Головня	Дачка	Диспетчерская
Водопровод	Галоид	Голосок	Дверка	Диспозиция
Водорез	Галс	Голубика	Дверь	Диспут
Водострой	Гальванометр	Голубка	Дворик	Дистиллятор
Вожатый	Гальза	Гольф	Деверь	Диферент
Возраст	Гамбит	Гонг	Девиация	Дифракция
Воин	Гамлет	Гондола	Дегазатор	Диффузор
Волнолом	Гантель	Гонец	Деготь	Диэлектрик
Волчок	Ганц	Гонор	Дед	Длина
Волынка	Гармоника	Горбунок	Дедушка	Дневник

Дно	Железка	Зеница	Импресарио	Канделябр
Добыча	Жемчужина	Зерно	Импровизация	Каникулы
Догадка	Женьшень	Злак	Ингалятор	Канистра
Договор	Жерлица	Змееголов	Индекс	Канифас
Доделка	Жерминаль	Змейка	Индуктор	Канонада
Доза	Животновод	Знаменатель	Индукция	Канопус
Док	Жигалка	Знаток	Инерция	Кант
Доклад	Жимолость	Значок	Инжектор	Каньон
Долг	Жиоф	Зной	Инженер	Капельмейстер
Долина	Жирок	Зодиак	Инициатива	Капитан
Доломит	Жнейка	Зонтик	Инкассатор	Капитель
Доля	Жребий	Зоология	Инспектор	Капитолий
Домик	Журавлик	Зрелище	Инспекция	Капитул
Домино	Журавушка	Зубник	Инструктор	Капкан
Донник	Журналист	Ивняк	Инструмент	Каприччио
Донор	Жучок	Ивушка	Интеллект	Капрон
Доньшко	Заберег	Иглица	Интендант	Капсула
Дорожка	Забойщик	Игрок	Интерес	Каптенармус
Досада	Завал	Игрун	Интернат	Каравелла
Доставка	Завтрак	Игрушечник	Интуиция	Карагач
Дотация	Завязка	Идеал	Инъекция	Карамболина
Доход	Заготовка	Изваяние	Иод	Карбас
Доцент	Задел	Известка	Ион	Карбонат
Дочка	Зажим	Известняк	Ипподром	Карборунд
Драгун	Заказ	Известь	Исполнитель	Карбюратор
Дракон	Закалка	Изгородь	Испытатель	Карета
Драп	Залом	Издание	Исследователь	Карман
Драцена	Залп	Издатель	Историк	Карп
Дрель	Замирание	Изделие	Ищейка	Карпетка
Дробовик	Занасыпь	Излишек	Кабарга	Картограф
Дроссель	Запах	Излучение	Кабель	Карьер
Друг	Заповедник	Измеритель	Каботаж	Кастор
Дружба	Заповедь	Изобара	Кавалерия	Катапульта
Дружина	Запорожец	Изобретение	Каватина	Катык
Дублер	Заречье	Изограф	Каган	Каустик
Дубок	Заросль	Изолятор	Казан	Кафе
Дувал	Засека	Изоляция	Кайла	Кафедра
Дуга	Засуха	Изометрия	Кайман	Кафель
Дудук	Затея	Изотерма	Кайра	Качалка
Дульцин	Затухание	Изумруд	Калган	Кашемир
Дуплет	Заход	Изъян	Калейдоскоп	Квант
Дутар	Зацепка	Изюбр	Каллиграф	Квинтет
Душегрейка	Защелка	Изюм	Калория	Квитанция
Дуэт	Звездопад	Иконоскоп	Кальвиль	Кворум
Дымок	Звездочет	Икра	Кальмар	Квота
Дынька	Звездочка	Икс	Камбуз	Кекур
Дюжина	Зверек	Ил	Камелия	Кендырь
Дюшес	Звонарь	Иллюзия	Каменотес	Кесарь
Дядя	Здоровяк	Иллюминатор	Камея	Кессон
Дятел	Здравница	Иллюминация	Каморка	Кетмень
Ежик	Зев	Имбирь	Кампания	Кижуч
Елочка	Землекоп	Имение	Камуфлет	Кизил
Ёршик	Землесос	Имитатор	Камышит	Киловатт
Жатва	Земляк	Имитация	Канава	Кильватер
Желатин	Земляника	Империал	Канаус	Кинескоп

Кинжал	Комар	Костыль	Кумжа	Лекция
Киоск	Комбайн	Костюмер	Кумир	Ленточка
Кипрей	Комель	Косуля	Кунгас	Лепешка
Кирка	Коментатор	Котангенс	Купаты	Лерка
Кислица	Комик	Котелок	Курант	Лесенка
Кит	Коммуна	Котик	Куратор	Лесник
Кифара	Комок	Котлован	Курок	Лесничество
Кичуй	Компания	Коттедж	Куропатка	Лесничий
Кишлак	Компенсация	Кочкарез	Курорт	Лесовик
Кишмиш	Комплект	Кошара	Курс	Лесопункт
Клавикорд	Компостер	Кошелек	Курсив	Лесоруб
Класс	Компресс	Кошелка	Куртаж	Лесхоз
Классик	Компрессор	Коэффициент	Курточка	Летун
Классика	Комса	Краник	Курьез	Лещина
Клей	Конвейер	Крапинка	Кустик	Либретто
Клен	Конверт	Креветка	Кухлянка	Ливень
Кливер	Кондор	Крекинг	Кюветка	Лига
Климат	Кондуктор	Кремешок	Лабардан	Лигатура
Клиника	Конек	Кремний	Лаборатория	Лигнит
Клинкор	Конка	Креозот	Лаваш	Лизол
Клинок	Конструктор	Креп	Лавка	Лимб
Клипер	Конструкция	Кречет	Лавсан	Лимон
Клише	Консул	Крикет	Лада	Лимузин
Клык	Консультант	Криница	Лазурит	Лимфа
Клычек	Консультация	Кринолин	Лайба	Лингвист
Ключик	Контейнер	Критерий	Лайка	Линия
Кнель	Континент	Критик	Лакомка	Линкор
Кобра	Конторка	Крокет	Лакрица	Линок
Ковбойка	Контральто	Крокус	Лактоза	Линолеум
Ковчег	Контраст	Кролик	Лама	Линотип
Ковш	Конура	Кронштейн	Лампион	Лирик
Ковыль	Концентрат	Крошка	Лампочка	Лисель
Кожанка	Конь	Кружало	Лангет	Лисица
Козодой	Координата	Кружка	Ландшафт	Лист
Козуля	Координатор	Кружок	Ланка	Лиственница
Козырь	Копчик	Крупинка	Ланцетник	Листик
Кока	Кора	Круча	Ларец	Листочек
Кокора	Коралл	Крыжовник	Ларчик	Литий
Кокос	Корешок	Крыло	Лассо	Литник
Коленкор	Корж	Крышка	Ласт	Лифтер
Колибри	Корзина	Крюшон	Латка	Лихач
Коллега	Корзинка	Ксенон	Латук	Лицей
Коллегия	Корма	Ксиломет	Лев	Лицо
Коллектор	Кормилец	Кубарь	Левкас	Лобан
Коллекция	Корнет	Кубатура	Левкой	Лобзик
Коллизия	Коронка	Кубовщик	Левша	Ловец
Коловорот	Коростель	Кубышка	Легаш	Лоза
Колода	Корректив	Кувшинка	Ледерин	Лозняк
Колонок	Корреспондент	Кузница	Ледоход	Локатор
Колорит	Коррозия	Кукушка	Лезгинка	Ломик
Колотовка	Кортик	Кулага	Лекарство	Лонжерон
Кольшек	Корунд	Кулан	Лекарь	Лотерея
Кольраби	Косметика	Кулек	Лексика	Лотос
Кольт	Косогор	Кулич	Лексикон	Лощина
Командир	Косточка	Культиватор	Лекторий	Луговод

Лужок	Манок	Медунка	Микстура	Мрамор
Луза	Манометр	Медяк	Микшер	Мудрец
Лук	Мансарда	Междометие	Минарет	Мужество
Луна	Мантилья	Междугорье	Минер	Муза
Лунарий	Мантисса	Межевик	Минога	Музей
Лучина	Мантия	Мезолит	Минор	Музыка
Лучок	Манул	Мезон	Миньон	Музыкант
Любитель	Мануфактура	Мел	Мирабель	Мука
Люизит	Марал	Меламед	Миссия	Муксун
Люкс	Марганец	Мелинит	Мистика	Мулине
Люминал	Маргаритка	Мелиорация	Миф	Мульга
Люстрин	Марена	Мелит	Младенец	Мумия
Лютик	Маржот	Мелкота	Множитель	Муравей
Люфа	Марица	Мелодрама	Модерн	Мурена
Люцерна	Маркер	Мелок	Модуль	Мускатель
Ляпис	Маркировка	Меломан	Мозоль	Муслин
Лярд	Мармолит	Мелочь	Мойва	Муссон
Магма	Марокен	Мельница	Молибден	Мухомор
Магнезит	Марс	Мельхиор	Молодежь	Мушкет
Магнезия	Марсала	Мембрана	Молодец	Мушмула
Магнетит	Марш	Ментик	Молоко	Мышьяк
Магнит	Маскарад	Ментол	Молотилка	Мякиш
Мадера	Маскировка	Менуэт	Моль	Мякоть
Мазок	Масленка	Меню	Момент	Мята
Майдан	Маслина	Мера	Монета	Мяч
Майна	Масон	Меренга	Монитор	Мячик
Майник	Массаж	Мерзлота	Монограмма	Набережная
Майонез	Массив	Меридиан	Монокль	Набросок
Мак	Массовка	Меркурий	Монолог	Навигатор
Макинтош	Мастика	Мерлон	Монпасье	Навигация
Маклер	Масть	Мероприятие	Монтажник	Наволочка
Макрель	Масштаб	Местечко	Монумент	Наган
Максимум	Математик	Месяц	Морена	Наглазник
Максун	Математика	Металлоид	Морж	Нагрудник
Малага	Материал	Металлург	Морзе	Нагрузка
Малек	Материк	Метафора	Морзист	Надзор
Маленга	Материя	Метелица	Морковь	Надир
Малец	Матрац	Метелка	Мороженица	Нажива
Малица	Матрица	Метео	Мороженое	Наживка
Мальшка	Матрос	Метилен	Мортира	Нажим
Мальтоза	Маузер	Метка	Морщинка	Наклад
Малютка	Мачта	Метод	Моряк	Наклон
Манас	Машинка	Методист	Моряна	Наковальня
Мангал	Мгновение	Метрика	Морянка	Накожник
Мангостан	Мегаскоп	Метролог	Московка	Наливка
Мандарин	Мегафон	Метроном	Мост	Налим
Мандат	Мегдым	Метрополитен	Мостик	Налог
Мандолина	Медаль	Мех	Мотив	Наметка
Маневр	Медведка	Механизатор	Моторист	Наперсток
Манекен	Медея	Меценат	Мотоцикл	Напиток
Манера	Медиана	Меченосец	Мотылек	Нарез
Маникюр	Медиатор	Мечеть	Мотыль	Наречие
Манифест	Медиум	Мидия	Мох	Народ
Мания	Медицина	Мизинец	Моцион	Нарта
Манник	Медок	Микроскоп	Мошка	Нары

Насечка	Нотификация	Оказия	Отбой	Павильон
Настой	Ночевка	Окисел	Отвага	Падалица
Настойка	Нрав	Окислитель	Отверстие	Падуб
Настройщик	Нуга	Оклеяка	Отвертка	Падун
Натуралист	Нурмис	Окоп	Отвес	Падь
Натурщик	Нянюшка	Окопник	Ответ	Паек
Нафтол	Нярма	Октава	Ответчик	Паз
Нация	Оазис	Окучник	Отворот	Пай
Начало	Обаяние	Оленевод	Отгадка	Пакля
Начес	Обвал	Олень	Отгон	Палатка
Небоскреб	Обертка	Оливин	Отгрузка	Палаш
Небылица	Обертон	Олимпиада	Отгул	Паленина
Невеста	Обжиг	Олимпик	Отдел	Палисандр
Невестка	Обзор	Олово	Отделение	Палия
Невидимка	Обида	Омар	Отделка	Паллада
Неделя	Область	Омуль	Отдых	Палладий
Недра	Облачко	Омут	Отель	Палтус
Незабудка	Облик	Опал	Отец	Пальмира
Незнакомец	Обломок	Опарник	Отказ	Памфлет
Нейлон	Обмазка	Опенок	Откровение	Памятка
Нейтрон	Обмен	Операция	Открытка	Память
Неон	Обмотка	Оперетта	Отличие	Панацея
Нерон	Обойма	Опечатка	Отлучка	Пандус
Нерпа	Обойщик	Опись	Отмель	Пансион
Нефрит	Оборона	Опиум	Отмена	Папирус
Нефтебаза	Оборот	Опылитель	Отмычка	Пара
Нефтепричал	Обработка	Оракул	Отпайка	Параграмма
Нефтис	Образ	Оранжерея	Отпуск	Параграф
Нефтянка	Обрез	Организатор	Отражатель	Парад
Нива	Обрезок	Организация	Отрезок	Парадокс
Нигрозин	Обрывок	Организм	Отрог	Парафраз
Низина	Обсерватория	Ординарец	Отруби	Парик
Низовье	Обувщик	Ордината	Отрыв	Парикмахер
Нилас	Обувь	Орел	Отряд	Паритет
Нитка	Обушок	Орех	Отсрочка	Парник
Ниточка	Обходчик	Орешина	Отставка	Пародия
Нитрон	Обшивка	Оригинал	Оттепель	Пароль
Нить	Община	Орион	Оттяжка	Партер
Ниша	Объезд	Орленок	Отчет	Партитура
Новинка	Объезчик	Орлик	Отчизна	Партнер
Новичок	Объект	Орнамент	Офицер	Парфюмер
Новокаин	Объем	Оружие	Официант	Паслен
Новосел	Овод	Орфография	Офорт	Пассаж
Новостройка	Овражек	Осадок	Охват	Пассажир
Новь	Овсяг	Осветитель	Охота	Пассат
Нокаут	Оглядка	Осетр	Охрана	Пассив
Ноктюрн	Огнемёт	Осетрина	Очаг	Пастбище
Нолик	Огонек	Осинка	Очажок	Пастель
Номенклатура	Ограда	Особа	Очередь	Пастораль
Норд	Огранка	Оспинка	Очерк	Пат
Нория	Одиночка	Острец	Очки	Патрубок
Норка	Однорядка	Осциллограф	Очко	Патруль
Нормаль	Озимка	Осыпь	Очкур	Пауза
Нос	Озимь	Отбелка	Ошибка	Паук
Носильщик	Озон	Отблеск	Пава	Пациент

Пегас	Перехват	Платан	Подвиг	Полынь
Педагог	Перечень	Платформа	Подвода	Полынья
Педант	Периметр	Плафон	Подводник	Польза
Пейзаж	Период	Плац	Подвоз	Полька
Пейзажист	Перископ	Плацдарм	Подзор	Поляна
Пекан	Периферия	Плашка	Подкова	Помазок
Пеленгатор	Перкаль	Плащ	Подковка	Померанец
Пелерина	Перламутр	Плед	Подлесок	Поместье
Пенсне	Перловник	Племянник	Подлинник	Помесь
Первенство	Персей	Племянница	Поднос	Помеха
Пергамент	Персона	Плен	Подобие	Помидор
Переборщик	Персонаж	Пленка	Подпись	Помор
Переборы	Персонал	Пленум	Подруга	Помощник
Перевал	Перспектива	Плесень	Подряд	Помощь
Перевалка	Пертинакс	Плеть	Подрядчик	Помпа
Перевес	Перчатка	Плечо	Подснежник	Помпея
Перевод	Пест	Плита	Подсолнух	Понедельник
Переводчик	Пестрота	Плод	Подуст	Пони
Перевоз	Песчинка	Пломба	Подушка	Попона
Переворот	Петиция	Плоскогубцы	Подъем	Попурри
Переговор	Петрушка	Плоскость	Поезд	Попытка
Перегон	Петушок	Плотва	Пожар	Порода
Перегрузка	Печь	Плотина	Пожарник	Поросль
Передача	Пианола	Плотник	Поза	Пороша
Передвижка	Пигмалион	Площадка	Позиция	Порошок
Передел	Пигмент	Площадь	Позолота	Порт
Переделка	Пикадор	Плуг	Позумент	Портал
Передовик	Пике	Плунжер	Поиск	Портик
Передовица	Пикша	Плутон	Показ	Портмоне
Передышка	Пилигрим	Плюс	Поклон	Портнадзор
Переезд	Пилотаж	Плюсна	Покос	Портной
Перекись	Пингер	Плюш	Покрывало	Портрет
Переключка	Пинчер	Пляж	Покупщик	Портсигар
Переключатель	Пионерлагерь	Пляска	Полдень	Портфель
Перекресток	Пирамидон	Победа	Поле	Портьера
Перекрышка	Пират	Победитель	Полено	Порука
Перекупщик	Пирит	Побратим	Ползун	Поршень
Перекур	Пирожное	Повар	Полиграф	Порядок
Перекус	Пирс	Повелитель	Поликлиника	Посев
Перелаз	Пистолет	Повестка	Полимер	Поселок
Перелесок	Пифагор	Повесть	Политехника	Пословица
Перелет	Пихтовник	Повод	Политика	Пособие
Перелив	Пичужка	Поводырь	Полк	Посол
Перелов	Пища	Повозка	Полководец	Посох
Перемога	Пищуха	Поворот	Полночь	Пост
Переносчик	Плавень	Повязка	Половина	Поставка
Переписчик	Плагиат	Поговорка	Полог	Поставщик
Перепись	Плазма	Погода	Полоса	Постамент
Переплетчик	Пламень	Погон	Полость	Постановка
Перепутье	Планерист	Погрузка	Полотенце	Постель
Пересол	Планетарий	Податель	Полотер	Постоялец
Пересуд	Планктон	Подать	Полотно	Постройка
Пересылка	Плантация	Подача	Полуостров	Посуда
Переулоч	Пластун	Подбор	Получка	Посылка
Переучет	Плата	Подвал	Полушарие	Поташ

Потенциал	Приказ	Проезд	Пурпур	Разделка
Поток	Приказчик	Проект	Пустота	Раздумье
Потолок	Приклад	Проекция	Пустыня	Разлад
Потоп	Прикол	Прожектор	Пустырь	Разлив
Поход	Прилавок	Проза	Путевка	Различие
Почерк	Прилив	Прокат	Путина	Размен
Почет	Прима	Пролив	Путы	Размер
Почин	Приманка	Промежуток	Путь	Размотка
Починка	Пример	Прометей	Пух	Разноска
Почка	Примесь	Пропан	Пучина	Разность
Почта	Примета	Прописка	Пучок	Разносчик
Поэма	Примула	Пропуск	Пушка	Разработка
Поэт	Примус	Прорубь	Пушок	Разрыв
Пояс	Принцип	Просека	Пчела	Разряд
Поясок	Припас	Проселок	Пчелка	Разрядка
Правда	Припек	Просо	Пшеница	Разум
Правило	Припой	Простенок	Пшено	Разумник
Право	Природа	Просьба	Пыж	Разъезд
Праздник	Пристанище	Проталина	Пыжик	Район
Практик	Пристань	Протекция	Пыжьян	Ракета
Практика	Присяга	Протест	Пыль	Ракетка
Прачка	Притча	Протока	Пырей	Ракита
Пращур	Приход	Протокол	Пышка	Раковина
Предание	Прихожая	Проулок	Пьедестал	Ракурс
Предмет	Прихоть	Профессия	Пьеса	Рама
Предъявитель	Прицел	Профессор	Пюпитр	Рамка
Презент	Прицеп	Профилактика	Пюре	Рампа
Прелюдия	Причал	Профиль	Пяльцы	Ранг
Препарат	Причастие	Прохлада	Пятак	Ранет
Пресня	Причина	Проход	Пятница	Ранец
Пресс	Пришелец	Прохожий	Пятно	Ранжир
Пресса	Приют	Процедура	Работа	Рант
Престиж	Приятель	Процесс	Работник	Рантье
Претензия	Проба	Пруд	Рабочий	Рапорт
Прибавка	Пробирка	Пружина	Равенство	Раскат
Прибаутка	Пробка	Пружинка	Равнина	Распал
Прибой	Проблема	Прутик	Равновесие	Распашка
Прибыль	Пробник	Прядь	Рагу	Распев
Привал	Пробор	Пряжа	Радиян	Распилка
Приварок	Провансаль	Пряжка	Радиация	Расписание
Привет	Проверка	Прялка	Радий	Расписка
Привилегия	Провизия	Пряник	Радикал	Распорядок
Привод	Провод	Пряха	Радиолюбитель	Расправка
Привычка	Проводник	Пташка	Радиус	Рассада
Пригород	Провоз	Птица	Радость	Рассадник
Пригоршня	Проволока	Пуговица	Радуга	Рассвет
Придаток	Прогноз	Пудинг	Разбег	Расказ
Придача	Программа	Пудра	Разведка	Рассол
Приемник	Прогресс	Пузырь	Разведчик	Рассрочка
Приемщик	Прогрессия	Пульс	Развитие	Расстояние
Приз	Продавец	Пульт	Развязка	Рассудок
Призма	Продажа	Пуля	Разговор	Рассылка
Признак	Продел	Пункт	Разгрузка	Рассылный
Призыв	Продукт	Пунш	Раздача	Раствор
Прииск	Продукция	Пурга	Раздел	Растение

Расход	Река	Ромб	Ряд	Сахар
Расценка	Реквизит	Рондо	Ряпушка	Сахарин
Расческа	Рекорд	Ропот	Ряска	Сачок
Расчет	Рекордсмен	Роса	Сабля	Сборка
Ратин	Реле	Росинка	Сад	Сборник
Ратуша	Реликвия	Ротатор	Садок	Сбыт
Раут	Рельеф	Ротор	Сажка	Сварка
Рафинад	Рельса	Роцца	Сажонка	Свая
Рачитель	Ремез	Рояль	Сазан	Свекла
Рашпиль	Ремень	Ртуть	Сайгак	Сверло
Реактив	Ремесло	Рубанок	Сайка	Сверловщик
Реакция	Ремонт	Рубеж	Сайра	Сверток
Реализация	Реостат	Рубероид	Сакля	Сверчок
Реализм	Репа	Рубец	Саксаул	Свет
Ребенок	Репей	Рубин	Салазки	Светик
Ребро	Реплика	Рубка	Салака	Светильня
Ребус	Реприз	Рубль	Салат	Светлица
Реванш	Репс	Рубрика	Салицилка	Светляк
Ревень	Ресурс	Ругоза	Сало	Свеча
Реверанс	Ретранслятор	Руда	Салон	Свечка
Ревизия	Ретушер	Рудник	Салтык	Свинец
Ревизор	Ретушь	Рудокоп	Сальдо	Свирель
Ревнитель	Реферат	Ружье	Саман	Свист
Ревун	Рефлектор	Рука	Самовар	Свисток
Регалия	Реформатор	Рукав	Самозащита	Свита
Регент	Рефрижератор	Рукавица	Самокатчик	Свобода
Регистр	Рецепт	Рукопись	Самолет	Свод
Регистратор	Рецептура	Рулет	Самоотвод	Связист
Регия	Речка	Рулетка	Самородок	Связь
Регламент	Речь	Рулон	Самосейка	Сдача
Реглан	Решето	Руль	Самотек	Сделка
Регресс	Ринг	Руно	Самоучитель	Сдельщик
Регулятор	Риск	Рупор	Самоучка	Сеанс
Редактор	Рисунок	Русак	Самоходка	Сев
Редакция	Ритм	Русалка	Самоходчик	Север
Редис	Ритуал	Русло	Самоцель	Северянка
Редиска	Риф	Рутил	Самум	Севооборот
Редкость	Рифма	Ручей	Самшит	Севрюга
Редукция	Роба	Ручка	Сан	Севрюжина
Редут	Ров	Рыба	Санаторий	Сегмент
Редька	Ровесник	Рыбак	Сани	Седелка
Реестр	Рог	Рыбец	Санитар	Седло
Режим	Рогач	Рыбица	Санки	Седловина
Резак	Рогожа	Рыбка	Сантиграмм	Седок
Резеда	Родник	Рыбозавод	Сантиметр	Сезон
Резерв	Родонит	Рыбоколхоз	Сапфир	Сейф
Резец	Рожок	Рыжик	Сарай	Секрет
Резина	Рожь	Рынок	Сарафан	Сектор
Резон	Роза	Рысак	Сарган	Секунда
Резонанс	Розан	Рысь	Сардина	Секундомер
Резонатор	Розетка	Рыцарь	Саржа	Секция
Резьба	Рококо	Рычаг	Сарпинка	Селезенка
Рейд	Рокфор	Рюмка	Сатира	Селекция
Рейка	Роман	Рябина	Сатурн	Селен
Рейс	Ромашка	Рябчик	Сафьян	Селение

Селитра	Синька	Сливки	Соната	Стая
Село	Сирена	Слобода	Сонет	Ствол
Сельдерей	Сирень	Слободка	Сопка	Створ
Сельдь	Сироп	Словарь	Сопрано	Створка
Семафор	Система	Слово	Сорока	Стебель
Семга	Ситец	Слог	Сорт	Стежка
Семестр	Сито	Слой	Сортировка	Стежок
Семиборье	Сияние	Служба	Сосед	Стекло
Семилетка	Сказ	Случай	Сосенка	Стеклограф
Семинар	Сказание	Слушатель	Сосна	Стеклышко
Семья	Сказка	Слюда	Состав	Стена
Семьянин	Скакун	Смелость	Сосуд	Стенд
Сени	Скала	Смена	Соус	Стенка
Сено	Скалка	Сменщик	Софа	Степь
Сеновал	Скат	Смесь	Сочень	Стереоскоп
Сенокос	Скатерть	Смета	Союз	Стереотип
Сера	Скатка	Сметана	Соя	Стержень
Сервиз	Скачка	Сметка	Спайка	Стерлядь
Сердце	Скважина	Сметчик	Спектр	Стилизатор
Серебро	Сквер	Смех	Специя	Стилист
Серебряник	Скворец	Смола	Спешка	Стиль
Середина	Скерцо	Смородина	Спиннинг	Стихия
Серп	Скетч	Смотр	Спираль	Стог
Серьга	Скидка	Смута	Спиралька	Стойбище
Сестра	Скипетр	Смушка	Спица	Стойка
Сетка	Скипидар	Смычок	Спичка	Стол
Сетчатка	Скирда	Снайпер	Сплав	Столяр
Сеть	Скит	Снаряд	Спор	Стоматолог
Сечка	Скиталец	Снег	Справка	Стопа
Сеялка	Склад	Снегирь	Спринтер	Сторож
Сеяльщик	Складка	Снегурочка	Спутник	Сторожевик
Сеянец	Складчина	Снежинка	Среда	Сторона
Сеянка	Скоба	Снежок	Срок	Сторонник
Сибирка	Сколок	Сноп	Сруб	Стоянка
Сибиряк	Скорлупа	Собеседник	Стабилизатор	Страда
Сигарета	Скорняк	Соболь	Ставка	Стража
Сигнал	Скотовод	Сова	Ставрида	Страна
Сигнализатор	Скрип	Совенок	Стадо	Странник
Сидр	Скрипач	Совок	Стаж	Странница
Сила	Скрипка	Современник	Стажер	Стратег
Силич	Скула	Сода	Стакан	Стратоган
Силикат	Скульптор	Сойка	Сталь	Страус
Силикатчик	Скульптура	Сок	Стамеска	Стрекач
Силовик	Скумбрия	Сокол	Стан	Стрекоза
Силомер	Скутер	Сокольник	Станина	Стрела
Силон	Слабость	Солдат	Станиоль	Стрелка
Силорезка	Слава	Солнце	Станица	Стрелок
Силуэт	Сладость	Соловей	Станок	Стрелочник
Символика	Сланец	Солод	Станция	Стрельба
Символист	След	Солома	Старатель	Стрельбище
Синец	Следопыт	Соломинка	Старик	Стремнина
Синица	Слепота	Соломка	Старт	Стремя
Синоним	Слесарь	Соль	Стартер	Стремянка
Синоптик	Слет	Сом	Статист	Стриж
Синтез	Слива	Сон	Статор	Строгальщик

Строитель	Сырник	Тендер	Тон	Тросточка
Строй	Сыроежка	Тенисист	Тонна	Трость
Стройка	Сырок	Тенор	Тоннаж	Труба
Строка	Сюжет	Тень	Топаз	Трубач
Стропило	Сюита	Теорема	Топка	Трубка
Строфа	Сюрприз	Теория	Топливо	Труд
Строчка	Табак	Теплица	Топограф	Труженик
Стружка	Табель	Тепло	Топор	Трюм
Структура	Таблетка	Теплота	Топь	Трюмо
Струна	Табор	Теплоход	Торба	Трясина
Струя	Табун	Терем	Торий	Туба
Студент	Тавро	Терка	Тормоз	Тугун
Студиец	Таган	Термин	Торос	Тужурка
Студия	Тайга	Термит	Торпеда	Туз
Стужа	Таймень	Термос	Торт	Туземец
Стук	Тайна	Терпуг	Тост	Тулуп
Ступа	Тайфун	Тес	Точилка	Тумак
Ступень	Такса	Тесак	Точило	Туман
Ступня	Таксист	Тесло	Точильщик	Тунгус
Стык	Таксомотор	Тесок	Точка	Тундра
Стычка	Таксофон	Тесто	Трава	Тунец
Суворовец	Такт	Тесьма	Травинка	Туннель
Суглинок	Тактика	Тетерев	Травма	Тупик
Сугроб	Тальк	Тетрадь	Тракт	Тур
Судак	Тамада	Техник	Трактат	Тура
Судок	Тамбурин	Техника	Трал	Турбина
Судьба	Таможня	Технолог	Тралфлот	Туризм
Султан	Тангенс	Тигель	Трамвай	Турман
Сумерки	Танго	Тигр	Трамплин	Турнепс
Сумка	Танец	Тигренок	Транзистор	Турник
Сургуч	Танк	Тик	Транзит	Турникет
Сурепка	Танцовщик	Тина	Трансфлот	Турпан
Сурик	Тара	Тир	Трап	Туча
Сурок	Таран	Тираж	Трапедия	Тучка
Суррогат	Тарантелла	Тиран	Трасса	Тушь
Сурьма	Тарань	Тире	Траулер	Туя
Суфле	Тарелка	Тиски	Трек	Тыква
Суфлер	Тариф	Титан	Трель	Тыл
Суффикс	Тафта	Титул	Трельяж	Тыловик
Сухарь	Тачка	Тишина	Тренер	Тын
Суходол	Твердыня	Ткань	Тренога	Тысяча
Сухота	Твид	Ткач	Треска	Тюбик
Суша	Творец	Тмин	Треугольник	Тюлень
Сфера	Творог	Товар	Трехполье	Тюль
Схватка	Тезис	Товарищ	Трехтонка	Тюлька
Схема	Текстильщик	Ток	Трибуна	Тюльпан
Сходка	Телеграфист	Токарь	Трио	Тяга
Сцена	Тележка	Толика	Триумф	Тягач
Сценарий	Телефон	Толокно	Тройка	Тяпка
Счет	Телецентр	Толпа	Тройник	Убор
Счетчик	Тельник	Толстовка	Тромб	Уборка
Съемка	Тема	Толщина	Трон	Уборщик
Съемщик	Тематика	Толь	Тропа	Убыток
Сыворотка	Тембр	Том	Трос	Угар
Сыр	Темп	Томат	Тростинка	Углерод

Угломер	Устье	Физкультурник	Фрезер	Холл
Угодье	Утес	Фиксаж	Френч	Холм
Угол	Утешитель	Филе	Фронт	Холмик
Уголек	Утро	Филин	Фронтон	Холод
Уголок	Утруска	Филолог	Фтор	Холодильник
Уголь	Утюжок	Философ	Фуга	Холст
Угольник	Ухаб	Фильтр	Фуганок	Хорал
Угорь	Ухват	Фимиам	Фугас	Хорда
Удар	Ухватка	Финал	Фужер	Хорей
Ударник	Ухо	Финик	Фуксия	Хормейстер
Удача	Участок	Финиш	Фундамент	Хранитель
Удочка	Учеба	Фирн	Фуникулер	Хребет
Уж	Учебник	Фисташка	Функция	Хризантема
Ужин	Ученик	Фитиль	Фура	Хризолит
Уздечка	Учетчик	Флаг	Фураж	Хроника
Узел	Учитель	Флагман	Фургон	Хроникер
Узелок	Ушко	Флагшток	Фурманка	Хрусталик
Узор	Ущелье	Флажок	Фурор	Хрусталь
Указ	Фабрика	Флакон	Фут	Художник
Указчик	Фабула	Фланг	Футболист	Хутор
Укладка	Фагот	Фланель	Футляр	Цапля
Укладчик	Фаза	Фланелька	Фуфайка	Цвет
Уклон	Фазан	Флейта	Хаки	Цветник
Укол	Фазис	Флигель	Хала	Цветок
Укроп	Факел	Флора	Халат	Цедра
Уксус	Факир	Флорин	Халва	Целина
Улей	Фактор	Флюгер	Хамса	Цель
Улитка	Фактория	Фляга	Характер	Цемент
Улица	Фактура	Фляжка	Хариус	Цена
Улыбка	Фальцовщик	Флянец	Хата	Цензор
Ум	Фанера	Фокус	Хворост	Ценитель
Умбра	Фант	Фольга	Хвоя	Центр
Умывальник	Фантазия	Фон	Хибарка	Цепочка
Унты	Фантаст	Фонарщик	Хижина	Цепь
Упаковщик	Фанфара	Фонарь	Химия	Цереус
Управа	Фара	Фонд	Хина	Цех
Управление	Фартук	Фонтан	Хирург	Цигейка
Упряжка	Фарфор	Форель	Хлеб	Цикада
Ураган	Фасад	Форма	Хлеборезка	Цикламен
Урай	Фаска	Формалин	Хлебороб	Цилиндр
Уралец	Фасоль	Формат	Хлодник	Циния
Урожай	Фасон	Формовщик	Хлопец	Цинк
Урок	Фата	Формула	Хлопкороб	Циркон
Урочище	Фаянс	Форпост	Хлопок	Циркуль
Урюк	Фенол	Форт	Хлопчатник	Цистерна
Ус	Феномен	Форум	Хлор	Цитата
Усадьба	Ферзь	Фосфат	Хмель	Цитра
Усач	Ферма	Фосфор	Хна	Цитрон
Услуга	Фермент	Фото	Хобот	Цитрус
Успех	Феска	Фотон	Ходок	Циферблат
Устав	Фестон	Фраза	Хозар	Цифра
Установка	Фетр	Фрамуга	Хозарка	Цоколь
Установщик	Фея	Франк	Хозяин	Цукат
Устой	Фианит	Фрегат	Хоккеист	Цыпка
Уступ	Физика	Фреза	Хоккей	Цыпленок



















































































































































Чабан	Читатель	Шлем	Эдельвейс	Юрист
Чавыча	Чуб	Шлюз	Экватор	Яблоко
Чад	Чугун	Шлюпка	Экипаж	Яблоня
Чаевник	Чудо	Шмель	Экономика	Яблочный
Чай	Чуйка	Шнур	Экран	Ягода
Чайка	Чулан	Шнурок	Экскурсант	Ягуар
Чан	Чум	Шов	Экспедиция	Ягур
Чарка	Шаблон	Шоколадка	Эксперт	Ядрица
Чароит	Шайба	Шопот	Экспертиза	Ядро
Чарон	Шалаш	Шора	Экспозиция	Язык
Час	Шалфей	Шорня	Экспонат	Язь
Частик	Шаль	Шорох	Экспорт	Якорь
Частица	Шампиньон	Шоссе	Экспромт	Ялик
Частота	Шапка	Шпагат	Экстра	Яма
Часть	Шар	Шпаклевка	Эластик	Январь
Чашечка	Шарада	Шпала	Электромет	Яранга
Чаща	Шарик	Шпат	Электрон	Ярус
Чебак	Шарманка	Шпиль	Электроника	Ясень
Чевица	Шарф	Шпилька	Электростанция	Ястреб
Чек	Шатер	Шпиц	Эллипс	Ятаган
Чекан	Шатун	Шпора	Эльба	Яхонт
Челка	Шафран	Шприц	Эмалировка	Яхта
Челн	Шахматист	Шрам	Эмаль	Ячмень
Челнок	Шахта	Шрапнель	Эмбарго	Яшма
Человек	Шахтер	Штаб	Эмир	Ящер
Чепец	Шашка	Штанга	Энергетика	Ящик
Чепчик	Шашлык	Штиль	Энергия	
Череда	Швейник	Штора	Энтузиаст	
Черемуха	Швец	Шторм	Эпизод	
Черемша	Швея	Штоф	Эпилог	
Черенок	Шворень	Штурм	Эпицентр	
Черепаша	Шевро	Штурман	Эпоха	
Черешня	Шейка	Штурмовик	Эра	
Черешок	Шелк	Штык	Эритроцит	
Черника	Шепот	Шуба	Эскадра	
Чернильница	Шерсть	Шуга	Эскадрон	
Чернобурка	Шерстяник	Шум	Эскалатор	
Чернозем	Шест	Шумиха	Эскиз	
Черпак	Шестерня	Шумовик	Эсминец	
Чертеж	Шея	Шуруп	Эссенция	
Чертежник	Шило	Шурф	Эстакада	
Чеснок	Шина	Шутка	Эстрада	
Чесуча	Шинель	Щавель	Этап	
Чехарда	Шип	Щебень	Этика	
Чехол	Ширма	Щегол	Этнограф	
Чехонь	Широта	Щека	Эфир	
Чешуйка	Шифер	Щекур	Эхо	
Чибис	Шифон	Щелочь	Эшелон	
Чиж	Шифр	Щепа	Юбилей	
Чижик	Шихта	Щетина	Юбиляр	
Чин	Шкала	Щетка	Ювелир	
Чир	Шкаф	Щит	Южак	
Чирок	Шквал	Щука	Юкола	
Число	Шкипер	Щуп	Юнга	
Чистота	Шлак	Эвкалипт	Юпитер	



