|  |
| --- |
| **Примечания к Общей таблице распределения частот стран-участников РСС****(общие примечания)** |
| RCC 1 | При использовании полосы частот 3-145 кГц необходимо учитывать, что в этой полосе работает аппаратура высокочастотного уплотнения воздушных линий связи.  |
| RCC 2 | Возможно использование полосы частот для передачи сигналов управления синхронными сетями радиовещательных станций. |
| RCC 3 | Частоты 78 кГц и 120 кГц с полосой ±10 кГц могут использоваться аппаратурой проводного многопрограммного вещания при условии принятия защитных мер в этой аппаратуре от помех со стороны радиослужб. |
| RCC 4 | Отдельные радиочастоты в полосе 148,5 - 283,5 кГц используются станциями воздушной радионавигационной службы при условии исключения помех радиовещательной службе и обеспечения безопасности полетов авиации. |
| RCC 5 | На частотах 500 кГц, 2174,5 кГц, 2182 кГц, 2187,5 кГц, 4125 кГц, 4177,5 кГц, 4207,5 кГц, 6215 кГц, 6268 кГц, 6312 кГц, 8291 кГц, 8376,5 кГц, 8414,5 кГц, 12290 кГц, 12520 кГц, 12577 кГц, 16420 кГц, 16695 кГц, 16804,5 кГц, 121,5 МГц, 156,525 МГц, 156,8 МГц и в полосах частот 406-406,1 МГц, 1544-1545 МГц и 1645,5- 1646,5 МГц запрещаются любые излучения, которые могут создавать вредные помехи связи в случаях бедствия, аварии, срочности или для обеспечения безопасности. Запрещаются любые излучения на любой другой дискретной частоте, которые могут создавать вредные помехи связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности. (RUS28 ARM16 KAZ9 KGZ26) |
| RCC 6 | Полоса частот 505 - 526.5 кГц может использоваться воздушной подвижной службой при условии исключения помех морской подвижной и воздушной радионавигационной службам. |
| RCC 7 | Отдельные частоты в полосе 526.5 – 1606.5 кГц могут использоваться воздушной радионавигационной службой при условии исключения помех радиовещательной службе и обеспечения безопасности полетов авиации. |
| RCC 8 | В полосе 1606,5-2850 кГц отдельные частоты могут использоваться на вторичной основе службой радиоопределения. |
| RCC 9 | Полоса радиочастот 1850 - 2000 кГц может использоваться любительской службой на вторичной основе при условии ограничения мощности передатчиков любительских станций до 10 Вт. |
| RCC 10 | Частоты 2130 кГц и 2150 кГц используются радиостанциями системы железнодорожной радиосвязи в телефонном режиме. |
| RCC 11 | Радиочастота 2182 кГц является международной радиочастотой бедствия и вызова в радиотелефонии. Условия использования полосы радиочастот 2173,5 - 2190,5 кГц должны соответствовать требованиям Регламента радиосвязи. |
| RCC 12 | Радиочастоты 2187,5 кГц, 4207,5 кГц, 6312 кГц, 8414,5 кГц, 12577 кГц и 16804,5 кГц являются международными радиочастотами бедствия для цифрового избирательного вызова. Условия использования этих радиочастот должны соответствовать требованиям Регламента радиосвязи. |
| RCC 13 | Частоты 3023 кГц и 5680 кГц (несущая) могут использоваться станциями подвижных служб, участвующими в совместных поисковых и спасательных операциях, а также для целей поиска и спасания пилотируемых космических кораблей. Условия использования этих радиочастот должны соответствовать требованиям Регламента радиосвязи. |
| RCC 14 | Использование радиовещательной службой полос радиочастот 5900 - 5950 кГц, 7300 - 7350 кГц, 9400 - 9500 кГц, 11600 - 11650 кГц, 12050 - 12100 кГц, 13570 - 13600 кГц, 13800 - 13870 кГц, 15600 - 15800 кГц, 17480 - 17550 кГц и 18900 - 19020 кГц должно осуществляться на основе сезонного планирования в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи. Рекомендуется использовать данные полосы радиочастот для внедрения систем с цифровой модуляцией. |
| RCC 15 | Полоса радиочастот может также использоваться сухопутной подвижной службой при условии исключения помех морской подвижной службе.  |
| RCC 16 | Отдельные радиочастоты в полосе 26965 - 27860 кГц могут использоваться на вторичной основе радиостанциями личного пользования с мощностью излучения не более 10 Вт. |
| RCC 17 | Частоты 26945 кГц и 26960 кГц могут использоваться на вторичной основе системами охранной сигнализации с мощностью излучения до 2 Вт. |
| RCC 18 | Использование полосы радиочастот 60 – 70 МГц станциями фиксированной службы на вторичной основе ограничивается применением малоканальных радиорелейных станций прямой видимости. |
| RCC 19 | Отдельные участки полос 110-174 МГц и 230-1000 МГц могут использоваться кабельными распределительными сетями систем коллективного приема телевидения, радиовещания и кабельного телевидения при выполнении норм, обеспечивающих внешнюю помехозащищенность и исключении помех другим РЭС, работающим в соответствии с настоящей Таблицей. Использование таких сетей, удовлетворяющих указанным нормам, не может служить основанием для предъявления претензий на возможные помехи и ограничения работы других РЭС, за исключением полос частот, отведенных в данном районе для эфирного телевизионного и ОВЧ-ЧМ радиовещания (ARM67, KGZ120, KAZ26, TKM91) . |
| RCC 20 | Полосы частот 230 – 299,6 МГц, 308,4 – 328,6 МГц и 344,4 – 390 МГц предназначаются для преимущественного использования воздушной подвижной службой (OR). Отдельные частоты в этих полосах могут использоваться воздушной радионавигационной службой. |
| RCC 21 | Полосы радиочастот 435 - 438 МГц, 1260 - 1270 МГц, 2400 - 2450 МГц и 5650 - 5670 МГц могут использоваться станциями любительской спутниковой службы при условии исключения помех другим службам, работающим в соответствии с настоящей Таблицей. Станции любительской спутниковой службы не должны требовать защиты от помех со стороны других служб, работающих в соответствии с настоящей Таблицей. Использование полос 1260 - 1270 МГц и 5650 - 5670 МГц любительской спутниковой службой ограничивается направлением "Земля - космос" (RUS153. UZB130. KGZ191). |
| RCC22.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 470 - 694 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе.  |
| RCC 22.2 | В Российской Федерации полосы частот 470 - 638 и 646 - 686 МГц распределены радиовещательной службе на первичной основе, а полосы частот 638 - 646 МГц и 686 - 694 МГц распределены радиовещательной службе на вторичной основе.  |
| RCC 22.3 | В Туркменистане полосы частот 470 - 638 МГц и 646 - 686 МГц распределены радиовещательной службе на первичной основе, а полосы частот 638 - 646 МГц и 686 - 694 МГц не распределены радиовещательной службе. |
| RCC 23.1 | В Республике Казахстан полоса частот 470 – 694 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 23.2 | В Туркменистане полоса частот 638-646 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 23.3 | В Российской Федерации полосы частот 638 – 646 МГц и 686 – 694 МГц распределены подвижной службе на первичной основе |
| RCC 23.4 | В Республике Таджикистан полоса частот 645 –694 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 23.5 | В Республике Узбекистан полоса частот 470 – 694 распределена сухопутной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 23.6 | В Туркменистане полоса частот 686 – 694 МГц распределена сухопутной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 24.1 | В Республике Казахстан полоса частот 470 - 694 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 24.2 | В Республике Беларусь, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 645 – 694 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 24.3 | В Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 646-686 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 25 | В Республике Казахстан полоса частот 470 – 694 МГц распределена фиксированной службе, на первичной основе. |
| RCC 26 | В Российской Федерации и Туркменистане полосы частот 638 – 646 МГц и 686 – 694 МГц распределены фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 27 | В Республике Беларусь полоса частот 606 – 614 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе |
| RCC 28 | Полосы частот 475 – 525 МГц и 575 – 625 МГц могут использоваться тропосферными радиорелейными станциями на территории страны с учетом развития телевидения (ARM115, BLR9, UZB146, TKM168) |
| RCC 29 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 694 - 790 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе. |
| RCC 30.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 694 - 790 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 30.2 | В Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 726 – 790 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 31.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 694 – 790 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 31.2 | В Таджикистане полоса частот 694 – 790 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 32 | В Республике Казахстан полоса частот 694-790 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 33 | Полосы радиочастот 702 - 726 МГц и 742 - 766 МГц в направлении "космос - Земля" используются радиовещательной спутниковой службой. (ARM117 RUS161). |
| RCC 34 | Радиочастоты 740 МГц (борт-Земля) и 837,5 МГц (Земля - борт) используются действующими радиоэлектронными средствами вторичной радиолокации систем управления воздушным движением до конца амортизационного срока (ARM119, BLR10, RCC163 KGZ208 TKM175). |
| RCC 35 | Полоса частот 726 –790 МГц используется действующими средствами радионавигации до конца амортизационного срока и ввода в эксплуатацию аналогичных средств в других полосах частот. Разработка новых систем, несовместимых с телевидением, в этой полосе частот не допускается.(RUS162, TKM172, KAZ43) |
| RCC 36 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 790 – 862 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.  |
| RCC 37.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 790 – 862 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе.  |
| RCC 37.2 | В Российской Федерации полоса частот 790 – 862 МГц распределена радиовещательной службе на вторичной основе. |
| RCC 38.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызстане и Республике Узбекистан полоса частот 790 – 862 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 38.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 790 – 862 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 39 | Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 790 – 862 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе.  |
| RCC40.1 | В Республике Беларусь полоса частот 806 – 840 МГц распределена подвижной спутниковой, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R) (Земля - космос) службе на вторичной основе. |
| RCC40.2 | В Республике Беларусь полоса частот 840 – 856 МГц распределена подвижной спутниковой, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R) (космос-Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC41 | Полоса частот 790-960 МГц используется действующими средствами воздушной радионавигации до конца амортизационного срока и ввода в эксплуатацию аналогичных средств в перспективных полосах частот. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе частот не допускается. (RUS164, KGZ209, TKM176, KAZ43) |
| RCC42 | Отдельные участки полосы частот 833 – 885 МГц используются диспетчерскими радиолокационными станциями систем управления воздушным движением до конца амортизационного срока (RUS166, KGZ210, ARM121 TKM179). |
| RCC43 | Радиочастоты 837,5 МГц (запрос с Земли) и 740 МГц (ответ с борта) разрешается использовать для действующих средств вторичной радиолокации управления воздушным движением до окончания срока амортизации аппаратуры. (ARM119. BLR10. KGZ208. RUS163. TKM175) |
| RCC 44 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской республике, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 862 – 890 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 45.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской республике и Республике Узбекистан полоса частот 862 – 890 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе.. |
| RCC 45.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 862 – 890 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 46  | В республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 862 – 890 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 47 | В Республике Беларусь полоса частот 862 – 890 МГц в распределена подвижной спутниковой, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R) (космос-Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC 48 | В Республике Азербайджан и Республике Армения полоса частот 862 - 890 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе.  |
| RCC49 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 890 – 942 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 50.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской республике и Республике Узбекистан полоса частот 890 – 942 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе |
| RCC 50.2 | В Республике Узбекистан полоса частот 915 - 935 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 50.3 | В Российской Федерации полоса частот 890 – 915 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 51.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 890 – 942 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 51.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 890 – 942 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе |
| RCC 52 | В республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 890 – 942 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 53 | В Республике Азербайджан и Республике Армения полоса частот 890 – 942 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе. |
| RCC 54 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь и Республике Таджикистан, Республике Узбекистан полоса частот 942 – 960 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 55.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской республике и Республике Узбекистан полоса частот 942 – 960 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе |
| RCC 55.2 | В Российской Федерации полоса частот 935 – 960 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 56 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 942 – 960 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 57 | В Республике Азербайджан и Республике Армения полоса частот 942 - 960 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе. |
| RCC 58 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 960 – 1164 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 59.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 960 - 1164МГц распределена воздушной подвижной (R) службе на первичной основе, в Республике Азербайджан,  |
| RCC 59.2 | Республике Таджикистан полоса частот 960 - 1164МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 60 | В Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 960 -1164 МГц распределена радионавигационной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 61  | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1164 – 1215 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 62 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1164 – 1215 МГц распределена радионавигационной спутниковой (космос – Земля, космос - космос) службе на первичной основе. |
| RCC63 | В Республике Таджикистан полоса частот 1164 – 1215 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 64.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кырзызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 64.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе. |
| RCC 65 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 66.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена радионавигационной спутниковой (космос - Земля, космос - космос) службе на первичной основе,  |
| RCC 66.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена радионавигационной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC67.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 1215 – 1240 распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC67.2 | Республике Таджикистан полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе.. |
| RCC 68 | В Российской Федерации и в Республике Беларусь полоса частот 1215 – 1240 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 69.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 69.2 | В Российской Федерации полоса частот 1260 – 1300 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе.  |
| RCC 69.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе |
| RCC 70 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе |
| RCC 71.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации. Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена радионавигационной спутниковой (космос - Земля, космос - космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 71.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена радионавигационной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 72.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC 72.2 | В Российской Федерации полоса частот 1260 – 1300 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC 72.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе |
| RCC 73.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1240-1300 МГц распределена любительской службе на вторичной основе. |
| RCC 73.2 | В Российской Федерации полоса частот 1260 - 1300 МГц распределена любительской службе на вторичной основе . |
| RCC 74 | В Республике Беларусь и Российской Федерации полоса частот 1240 – 1300 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 75 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1300 – 1350 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 76 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1300 – 1350 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 77.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1300 – 1350 МГц распределена радионавигационной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 77.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1300 – 1350 МГц распределена радионавигационной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 78 | В Республике Таджикистан полоса частот 1300 – 1350 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе. |
| RCC 79 | В Республике Таджикистан полоса частот 1300 – 1350 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 80 | Полоса частот 1330-1400 МГц может использоваться на вторичной основе радиоастрономической службой. (ARM126. TKM189) |
| RCC 81.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, , Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1350 – 1400 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.. |
| RCC 81.2 | В Российской Федерации полоса частот 1350 – 1400 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе |
| RCC 82 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1350 – 1400 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 83 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1350 – 1400 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе.  |
| RCC 84 | В Республике Беларусь и Туркменистане полоса частот 1350 – 1400 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 85 | В Туркменистане полоса частот 1350 - 1400 МГц распределена радионавигационной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе. |
| RCC 86 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 1370 – 1400 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 87 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 1370 – 1400 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 88 | В Республике Беларусь полоса частот 1390 – 1392 МГц распределена фиксированной спутниковой службе на вторичной основе.  |
| RCC 89.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1400 – 1427 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (пассивная) на первичной основе. |
| RCC 89.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1400 – 1427 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли на первичной основе. |
| RCC 90 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1400 – 1427 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 91.1 | В, Республике Армения, Республике Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1400 – 1427 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на первичной основе.  |
| RCC 91.2 | В Республике Азербайджан и Республике Таджикистан полоса частот 1400 – 1427 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 92 | В Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 1400 – 1427 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 93 | Полосы радиочастот 1400 - 1427 МГц, 2690 - 2700 МГц, 10,68 - 10,7 ГГц, 15,35 - 15,4 ГГц, 23,6 - 24 ГГц, 31,3 - 31,5 ГГц, 48,94 - 49,04 ГГц, 50,2 - 50,4 ГГц, 52,6 - 54,25 ГГц, 86 - 92 ГГц, 100 - 102 ГГц, 109,5 - 111,8 ГГц, 114,25 - 116 ГГц, 148,5 - 151,5 ГГц, 164 - 167 ГГц, 182 - 185 ГГц, 190 - 191,8 ГГц, 200 - 209 ГГц, 226 - 231,5 ГГц и 250 - 252 ГГц предназначены для использования пассивными службами. Назначение радиочастот для излучающих РЭС в указанных полосах радиочастот не рекомендуется(RUS177 ARM128) |
| RCC 94.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1427 -1429 МГц распределена службе космической эксплуатации (Земля – космос) на первичной основе.. |
| RCC 94.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1427 -1429 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе |
| RCC 95 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1427 – 1429 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 96.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан. Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1427 – 1429 МГц распределена подвижной, за исключением подвижной службы на первичной основе.  |
| RCC 96.2 | В Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане полоса 1427 – 1429 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 97  | Отдельные участки полос частот 890 – 915 МГц и 935 – 960 МГц используются цифровыми сотовыми системами сухопутной подвижной радиосвязи при условии обеспечения электромагнитной совместимости с действующими радиоэлектронными средствами воздушной радионавигации и посадки самолетов (KAZ45, KGZ219) |
| RCC 98 | В Республике Азербайджан полоса частот 1427-1429 МГц распределена службе космических исследований (Земля-космос) на первичной основе. |
| RCC 99 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1429 – 1452 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 100.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1429 – 1452 МГц распределена подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 100.2 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан. Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1429 – 1452 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC100.3 | В Республике Армения полоса частот 1429 – 1452МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 101 | Полоса частот 1429 – 1530 МГц в Туркменистане распределена службе космической эксплуатации (Земля – космос) на первичной основе. |
| RCC 102 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 103.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекситан полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе.  |
| RCC 103.2 | В Российской Федерации полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена радиовещательной службе на вторичной основе. |
| RCC 104.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена радиовещательной спутниковой службе на первичной основе.  |
| RCC 104.2 | В Российской Федерации полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена радиовещательной спутниковой службе на вторичной основе. |
| RCC 105.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 105.2 | . В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. .  |
| RCC 105.3 | В Республике Армения полоса частот 1452 – 1492 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 106 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1492 – 1518 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 107.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1492 – 1518 МГц распределена подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 107.2 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1492 – 1518 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 107.3 | В Республике Армения полоса частот 1492 – 1518 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 108 | В Республике Таджикистан полоса частот 1492 – 1518 МГц распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 109 | В Республике Казахстан полоса частот 1492-1518 МГц распределена радиовещательной и радиовещательной спутниковой службам на первичной основе. |
| RCC 110 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1518 – 1525 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 111.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекситан полоса частот 1518 – 1525 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе.  |
| RCC 111.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1518 – 1525 МГц распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе |
| RCC 112.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1518 – 1525 МГц распределена подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 112.2 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1518 – 1525 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 112.3 | В Республике Армения полоса частот 1518 – 1525 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 113 | В Республике Казахстан полоса частот 1518-1525 МГц распределена радиовещательной и радиовещательной спутниковой службам на первичной основе. |
| RCC 114.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена службе космической эксплуатации (космос- Земля) на первичной основе.  |
| RCC 114.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе. |
| RCC 115.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.  |
| RCC 115.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе. |
| RCC 116.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе.  |
| RCC 116.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC 116.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 117.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли на вторичной основе.  |
| RCC 117.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли на первичной основе. |
| RCC 118.1 | В Республике Азербайджан и Республике Казахстан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 118.2 | В Республике Армения и Республике Беларусь полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 118.3 | В Республике Узбекистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 119 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1525 – 1530 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 120.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена службе космической эксплуатации (космос – Земля) на первичной основе |
| RCC 120.2 | В Туркменистане полоса частот 1533 - 1535 МГц распределена службе космической эксплуатации (космос – Земля) на первичной основе . |
| RCC 120.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе. |
| RCC 121.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 121.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена подвижной спутниковой (космос-Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC 121.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 121.4 | В Туркменистане полоса частот 1533 - 1535 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе . |
| RCC 122.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли на вторичной основе.  |
| RCC 122.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли на первичной основе. |
| RCC 123.1 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан и Республике Таджикистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 123.2 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Kыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе |
| RCC 123.3 | В Туркменистане полоса частот 1533 - 1535 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе. |
| RCC 124.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь и Кыргызской Республике полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена подвижной, за исключением подвижной службе на вторичной основе.  |
| RCC 124.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена подвижной, за исключением подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 124.3 | В Республике Узбекистан полоса частот 1530 – 1535 МГц распределена подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 124.4 | В Республике Казахстан полоса частот 1530- 1535 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 125.1 | Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1530 - 1535 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 125.2 | В Туркменистане полоса частот 1533 - 1535 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 126 | В Туркменистане полоса частот 1533-1535 МГц распределена морской подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 127.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации. Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1535 – 1559 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе.  |
| RCC 127.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1535 – 1559 МГц распределена подвижной спутниковой (космос-Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC 127.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1535 – 1559 МГц распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 127.4 | В Туркменистане полоса частот 1545 – 1555 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой (R) (космос-Земля) на первичной основе. |
| RCC 127.5 | В Туркменистане полоса частот 1555 – 1559 МГц распределена сухопутной подвижной спутниковой (космос- Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 128.1 | В Республике Казахстан и Республике Таджикистан полоса частот 1535-1550 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 128.2 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1550 – 1559 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 129 | В Республике Казахстан полоса частот 1535-1559 МГц распределена воздушной радионавигационной и радионавигационной спутниковой службам на первичной основе.  |
| RCC 130 | пусто |
| RCC 131 | В Республике Казахстан полоса частот 1535-1559 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC132 | В Республике Таджикистан полоса частот 1535 – 1559 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе. |
| RCC 133 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1559 – 1610 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 134.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1559 – 1610 МГц распределена радионавигационной спутниковой (космос – Земля, космос – космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 134.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1559 – 1610 МГц распределена радионавигационной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 135 | В Республике Казахстан Туркменистане полоса частот 1559 – 1610 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе; в Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан – на вторичной основе. |
| RCC 136 | В полосе радиочастот 1592 - 1622,5 МГц отдельные радиочастоты с шириной полосы излучения ±1 МГц используются бортовыми средствами предупреждения столкновений самолетов (ARM135,KGZ262, RUS194, TJK204). |
| RCC 137.1  | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации .Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1610 – 1610,6 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля - космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 137.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1610– 1610,6 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля - космос) службе на вторичной основе |
| RCC 137.3 | Полоса частот 1610 – 1610,6 МГц в Республике Таджикистан распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 137.4 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 1610– 1610,6 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой службе на маршруте (R) на первичной основе. |
| RCC 138 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1610 – 1610,6 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 139 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1610 – 1610,6 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 140 | В Республике Таджикистан полоса частот 1610 – 1610,6 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 141 | В Республике Узбекистан полоса частот 1610- 1710 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе |
| RCC 142 | В Республике Узбекистан полоса частот 1610 – 1610,6 МГц распределена спутниковой службе радиоопределения (Земля – космос) на вторничной основе |
| RCC 143.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1610,6 – 1613,8 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля - космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 143.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1610,6– 1613,8 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля - космос) службе на вторичной основе |
| RCC 143.3 | Полоса частот 1610.6 – 1613.8 МГц в Республике Таджикистан распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 143.4 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 1610,6– 1613.8 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой службе на маршруте (R) на первичной основе. |
| RCC 144 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1610,6 – 1613,8 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 145 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1610,6 – 1613,8 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 146 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1610,6 – 1613,8 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 147 | В Республике Узбекистан полоса частот 1610.6 – 1613,8 МГц распределена спутниковой службе радиоопределения (Земля – космос) на вторничной основе |
| RCC148 | В Республике Таджикистан полоса частот 1610.6 – 1613.8 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 149.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1613,6 – 1626,5 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля - космос) службе на первичной основе. |
| RCC 149.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1613,6– 1626,5 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля - космос) службе на вторичной основе |
| RCC 149.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1610.6 – 1613.8 МГц распределена подвижной спутниковой службе на первичной основе |
| RCC 149.4 | В Республике Беларусь полоса частот 1613,8 – 1626,5 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой службе на маршруте (R) на первичной основе |
| RCC 150 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1613,8 – 1626,5 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 151 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1613,6 – 1626,5 МГц распределена подвижной спутниковой (космос - Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC 152 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1613,8 – 1626,5 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 153 | В Республике Таджикистан полоса частот 1613,8 – 1626,5 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 154 | В Республике Узбекистан полоса частот 1613 – 1626,5 МГц распределена спутниковой службе радиоопределения (Земля – космос) на вторничной основе |
| RCC 155.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1626, 5 – 1660 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 155.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1626, 5 – 1660 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе. |
| RCC 155.3 | В Туркменистане полосы частот 1626, 5 – 1631,5 МГц и 1645,5 – 1646,5 МГц распределены подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе |
| RCC 155.4 | В Туркменистане полоса частот 1626, 5 – 1645,5 МГц распределена сухопутной подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе, полоса частот 1656,5 – 1660 МГц распределена сухопутной подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе. |
| RCC 155.5 | В Туркменистане полоса частот 1631,5 – 1645,5 распределена морской подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе, |
| RCC 155.6 | В Туркменистане полоса частот 1646,5 – 1656,5 МГц распределена воздушной подвижной (R) спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 156.1 | В Республике Казахстан, Российской Федерации. Республике Таджикистан Республике Узбекистан полоса частот 1626,5 – 1660 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 156.2 | В Республике Армения и Республике Беларусь полосы частот 1626,5 – 1645,5 и 1646,5 – 1660 МГЦ распределены фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 156.3 | В Туркменистане полоса частот 1631,5 – 1645,5 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 157 | В Республике Казахстан полоса частот 1626,5 – 1636,5 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 158.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1660 – 1660,5 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 158.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1660 – 1660,5 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе. |
| RCC 158.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1660 – 1660,5 МГц распределена подвижной спутниковой (космос- Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 158.4 | В Туркменистане полоса частот 1660 – 1660,5 МГц распределена сухопутной подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе |
| RCC 159 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Таджикистан полоса частот 1660 – 1660,5 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 160 | В Республике Казахстан и Республике Таджикистан полоса частот 1660 -1660,5 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 161 | Частота 1030 МГц используется наземными передающими средствами, а частота 1090 МГц – бортовыми передающими средствами систем управления воздушным движением. (ARM124, KAZ46, RUS172, TKM183) |
| RCC 162 | Отдельные участки в полосах радиочастот 1530 - 1544 МГц, 1545 - 1559 МГц на линии "космос - Земля" и 1626,5 - 1645,5 МГц, 1646,5 - 1660,5 МГц на линии "Земля - космос" используются средствами подвижной спутниковой связи правительственного назначения. (RUS188 TKM198) |
| RCC 163 | В Республике Таджикистан полоса частот 1660 – 1670 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной радионавигации службе на первичной основе. |
| RCC164 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 165.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на первичной основе. |
| RCC 165.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 166.1 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.  |
| RCC 166.2 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе. |
| RCC 167.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе.  |
| RCC 167.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1660,5 – 1668 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 168.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе.  |
| RCC168.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе. |
| RCC 168.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена подвижной спутниковой (космос- Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 169 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 170.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на первичной основе. |
| RCC 170.2 | В Республике Таджикистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 171.1 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Туркменистане полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.. |
| RCC 171.2 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе |
| RCC 172.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе.  |
| RCC172.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1668 – 1668,4 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 173 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан. Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена вспомогательной службе метеорологии на первичной основе. |
| RCC 174 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.  |
| RCC 175 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 176.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1668 ,4 – 1670 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 176.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе |
| RCC 176.3 | В Республике Таджикистан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена подвижной спутниковой (космос- Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 177 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 178 | В Республике Таджикистан полоса частот 1668,4 – 1670 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 179 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1670 – 1675 МГц распределена вспомогательной службе метеорологии на первичной основе. |
| RCC 180 | В Республике Армения, Республике Беларусь Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1670 – 1675 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 181 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1670 – 1675 МГц распределена метеорологической спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 182.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1670 – 1675 МГц распределена подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 182.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1670 – 1675 МГц распределена подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 183.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан 1670 – 1675 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе.  |
| RCC 183.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1670 – 1675 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе |
| RCC 184 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике. Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1675 – 1690 МГц распределена вспомогательной службе метеорологии на первичной основе. |
| RCC 185 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1675 – 1690 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 186 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1675 – 1690 МГц распределена метеорологической спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 187 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 1675 – 1690 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 188 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1690 – 1700 МГц распределена вспомогательной службе метеорологии на первичной основе. |
| RCC 189.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1690 – 1700 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе.. |
| RCC 189.2 | В Кыргызской Республике полоса частот 1690 – 1700 МГц распределена фиксированной службе на вторичной основе |
| RCC 190 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1690 – 1700 МГц распределена метеорологической спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 191 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1690 – 1700 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 192 | Отдельные участки полосы частот 1550-2100 МГц используется действующими радиорелейными станциями прямой видимости с установленными ограничениями. Новые разработки и закупки за границей радиорелейных станций прямой видимости гражданского назначения должный осуществляться в полосе частот 1700-2100 (TKM202, UZB175) |
| RCC 193 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1700 – 1710 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 194 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан. Туркменистане и Узбекистане полоса частот 1700 – 1710 МГц распределена метеорологической спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 195 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1700 – 1710 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 196 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Республике Таджикистан, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1710 – 1930 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 197.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан полоса частот 1710 – 1930 МГц распределена подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 197.2 | В Туркменистане полоса частот 1885 –1930 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 198 | В Республике Казахстан полоса частот 1710 – 1930 МГц распределена метеорологической спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 199 | В Республике Беларусь полоса частот 1770 – 1790 МГц распределена метеорологической спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 200 | В Туркменистане полоса частот 1770 – 1790 МГц распределена метеорологической спутниковой службе (космос – Земля) на первичной основе. |
| RCC 201 | Полоса частот 1770 – 1795 МГц используется метеорологическими радиолокционными станциями температурно-ветрового зондирования до конца амортизационного срока при условии исключения помех станциям других радиослужб (ARM138, BLR14,KAZ53,TKM216). |
| RCC 202 | Полосы частот 1885-2025 МГц и 2110-2200 МГц планируются для использования на всемирной основе сухопутными подвижными системами связи общего пользования. При этом полосы частот 1980-2010 МГц (Земля-космос)и 2170-2200 МГц (космос-Земля) планируются для использования средствами подвижной спутниковой радиосвязи в соответствии Регламентом радиосвязи. (KGZ283, TKM217) |
| RCC 203 | Указанные ниже полосы частот при условии выполнения установленных ограничений могут использоваться: 824-834 МГц и 869-879 МГц - для сотовых систем подвижной и стационарной радиосвязи; 815-820 МГц и 860-865 МГц - для радиальных и радиально- зоновых систем сухопутной подвижной радиосвязи, включая транкинговые системы радиотелефонной связи и передачи данных; 859-860 МГц - для портативных симплексных радиостанций с мощностью передатчика не более 100 мВт; 864-868,2 МГц – для безшнуровых телефонных аппаратов офисного типа, радиотелефонных систем использующих технологию стандарта СТ-2 с мощностью передатчиков не более 100 мВт; При этом перечисленные выше полосы частот используются РЭС гражданского назначения без права предъявления претензий в случае появления радиопомех от РЭС правительственного назначения. (TKM180, ARM122) |
| RCC 204 | В Республике Узбекистан полоса частот 608 – 614 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе  |
| RCC 205 | В Республике Узбекистан полоса частот 645 –890 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе |
| RCC 206 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1930 – 1970 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 207 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1930 – 1970 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 208 | Полоса частот 1940-2060 МГц может использоваться действующими средствами воздушной радионавигации(радиовысотомерами малых высот)до конца амортизационного срок. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе частот не разрешается (RUS219, TKM218). |
| RCC 209 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1970 – 1980 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 210 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1970 – 1980 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 211 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1980 – 2010 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 212 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 1980– 2010 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 213.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 1980– 2010 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на первичной основе. |
| RCC 213.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 1980– 2010 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля-космос) службе на вторичной основе |
| RCC 214 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2010 – 2025 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 215 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2010– 2025 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 216.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2025 – 2110 МГц распределена службе космической эксплуатации (Земля-космос, космос-космос) на первичной основе. |
| RCC 216.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2025 – 2110 МГц распределена службе космической эксплуатации (Земля-космос, космос-Земля) на вторичной основе. |
| [RCC 216.3] | [В Туркменистане полоса частот 2100 – 2110 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 217.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2025 – 2110 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос, космос-космос) на первичной основе. |
| RCC 217.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2025 – 2110 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос, космос-космос) на вторичной основе. |
| [RCC 217.3 ] | [В Туркменистане полоса частот 2100 –2110 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 218 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2025– 2110 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 219.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2025– 2110 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 219.2 | В Туркменистане полоса частот 2100 – 2110 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 220.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2025– 2110 МГц распределена службе космических исследований (Земля-космос, космос-космос) на первичной основе. |
| RCC 220.2 | Полоса частот 2025 – 2110 МГц в Республике Азербайджан распределена службе космических исследований (Земля-космос, космос-космос) на вторичной основе. |
| [RCC 220.3] | [В Туркменистане полоса частот 2100 – 2110 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 221 | В Республике Казахстан полоса частот 2025 – 2110 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 222 | В Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2100 – 2110 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 223 | Отдельные участки полос частот 2100-2300 МГц и 2500-2700 МГц могут использоваться системами распределения программ телевидения (KAZ55 TKM227) |
| RCC 224 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2110 – 2120 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 225 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2110– 2120 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 226.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2110 – 2120 МГц распределена службе исследований (дальний космос, Земля-космос) на первичной основе. |
| RCC 226.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2110 – 2120 МГц распределена службе космических исследований (дальний космос, Земля-космос) на вторичной основе. |
| [RCC 226.3] | [В Туркменистане полоса частот 2110 – 2120 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 227 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2110 – 2120 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 228 | [В Туркменистане полоса частот 2110 – 2120 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 229 | [В Туркменистане полоса частот 2110 –2120 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 230 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2120 – 2160 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 231 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2120– 2160 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 232 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2120 – 2160 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 233 | [В Туркменистане полоса частот 2120 – 2160 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 234 | [В Туркменистане полоса частот 2120 – 2160 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 235 | [В Туркменистане полоса частот 2120 –2160 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 236 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2160 – 2170 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 237 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2160– 2170 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 238 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2160 – 2170 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 239 | [В Туркменистане полоса частот 2160 – 2170 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 240 | [В Туркменистане полоса частот 2160 – 2170 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 241 | [В Туркменистане полоса частот 2160 –2170 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 242 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2170 – 2200 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 243 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2170– 2200 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 244.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2170– 2200 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе |
| RCC 244.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2170– 2200 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на вторичной основе. |
| RCC 245 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2170 – 2200 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 246 | [В Туркменистане полоса частот 2170 – 2200 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 247 | [В Туркменистане полоса частот 2170 – 2200 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 248 | [В Туркменистане полоса частот 2170 –2200 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 249.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена службе космической эксплуатации (космос – Земля, космос – космос) на первичной основе. |
| RCC 249.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена службе космической эксплуатации (космос – Земля, космос – космос) на вторичной основе |
| [RCC 249.3] | [В Туркменистане полоса частот 2200 – 2290 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 250.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (космос – Земля, космос – космос) на первичной основе. |
| RCC 250.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (космос – Земля, космос – космос) на вторичной основе. |
| [RCC 250.3] | [В Туркменистане полоса частот 2200 –2290 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 251 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2200 – 2290 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 252 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 253.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена службе космических исследований (космос – Земля, космос – космос) на первичной основе. |
| RCC 253.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2200– 2290 МГц распределена службе космических исследований (космос – Земля, космос – космос) на вторичной основе. |
| [RCC 253.3] | [В Туркменистане полоса частот 2200 – 2290 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 254 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2200 – 2290 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 255 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2290 – 2300 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 256.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2290– 2300 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 256.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2290– 2300 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 256.3 | В Туркменистане полоса частот 2290– 2300 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 257.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2290– 2300 МГц распределена службе космических исследований (дальний космос, космос – Земля) на первичной основе. |
| RCC 257.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2290– 2300 МГц распределена службе космических исследований (дальний космос, космос – Земля) на вторичной основе |
| [RCC 257.3] | [В Туркменистане полоса частот 2290 – 2300 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе] |
| RCC 258 | В Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2290 – 2300 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 259 | [В Туркменистане полоса частот 2290 –2300 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе] |
| RCC 260 | [В Туркменистане полоса частот 2290 – 2300 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе] |
| RCC 261 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 262 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 263 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена любительской службе на вторичной основе. |
| RCC 264.1 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 264.2 | В Республике Армения, Kыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 264.3 | В Республике Беларусь полоса частот 2300 – 2400 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 264.4 | В Республике Беларусь полоса частот 2400 – 2450 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 265 | [В Туркменистане полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 266 | [В Туркменистане полоса частот 2300 –2450 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 267 | [В Туркменистане полоса частот 2300 – 2450 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 268 | Полоса частот 2400-2500МГц (средняя частота 2450 МГц) используется высокочастотными установки, предназначенными для промышленных, научных и медицинских целей, при условии исключения помех другим службам (ARM140, TKM226) |
| RCC 269 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2450 – 2483,5 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 270 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2450 – 2483,5 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 271.1 | В Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2450 – 2483,5 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 271.2 | В Республике Армения, Kыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 2450 – 2483,5 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 272 | [В Туркменистане полоса частот 2450 – 2483,5 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе.] |
| RCC 273 | [В Туркменистане полоса частот 2450 –2483,5 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 274 | [В Туркменистане полоса частот 2450– 2483,5 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 275 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 276 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 277 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 278.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на первичной основе.  |
| RCC 278.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на вторичной основе.  |
| RCC 279.1 | В Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 279.2 | В Республике Армения и Kыргызской Республике полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 280  | [В Туркменистане полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 281 | [В Туркменистане полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 282 | [В Туркменистане полоса частот 2483,5 – 2500 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 283 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 284.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 284.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 284.3 | В Туркменистане полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 285.1 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе.  |
| RCC 285.2 | В Республике Беларусь полоса частот 2508 – 2520 распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 286 | В Республике Казахстан полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена подвижной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе. |
| RCC 287  | [В Туркменистане полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 288 | [В Туркменистане полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 289 | [В Туркменистане полоса частот 2500 – 2520 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 290 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 291.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 291.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 291.3 | В Туркменистане полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC292 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена радиовещательной спутниковой на первичной основе. |
| RCC 293 | Отдельные участки полосы частот 2535-2655 МГц могут использоваться средствами спутникового и сопряженного с ним наземного радиовещания. Конкретные номиналы частот, а также условия внедрения и развития этой службы определяются дополнительно и подлежат согласованию установленным порядком (KGZ301,TKM 228) |
| RCC 294.1 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2520 -2655 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 294.2 | В Республике Беларусь полосы частот 2520 -2532 МГц, 2540 - 2548 МГЦ, 2572 -2636 МГц и 2644 – 2655 МГц распределены радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 295 | В Республике Беларусь полоса частот 2640 -2655 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 296 | В Республике Беларусь полоса частот 2640 -2655 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 297 | [В Туркменистане полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 298 | [В Туркменистане полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 299 | [В Туркменистане полоса частот 2520 – 2655 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 300 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 301.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 301.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 301.3 | В Туркменистане полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 302 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена радиовещательной спутниковой службе на первичной основе |
| RCC 303.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе |
| [RCC 303.2] | [В Туркменистане полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 304 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе. |
| RCC 305.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе. |
| [RCC 305.2] | [В Туркменистане полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 306 | В Республике Беларусь полосы частот 2655 – 2660 МГц и 2668 – 2670 МГц распределены радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 307 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 308 | [В Туркменистане полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 309 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC310.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC310.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC310.3 | В Туркменистане полоса частот 2655 – 2670 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC311.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе |
| [RCC 311.2] | [В Туркменистане полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 312 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе. |
| RCC 313.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе. |
| [RCC 313.2] | [В Туркменистане полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 314.1 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 314.2 | В Республике Беларусь полоса частот 2670 – 2684 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 315 | В Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена подвижной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе |
| RCC 316 | В Республике Азербайджан полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена радиовещательной спутниковой службе на первичной основе |
| RCC 317 | [В Туркменистане полоса частот 2670 – 2690 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 318.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на первичной основе |
| RCC 318.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе |
| [RCC 318.3] | [В Туркменистане полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена спутниковой службе исследования земли на первичной основе]. |
| RCC 319.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 319.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе |
| RCC 320.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на первичной основе. |
| RCC 320.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе |
| RCC 320.3 | [В Туркменистане полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе]. |
| RCC 321 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 322.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 322.2 | В Туркменистане полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 323.1 | В Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 323.2 | В Республике Беларусь полоса частот 2692 – 2700 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 324 | В Республике Узбекистан полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе. |
| RCC 325 | [В Туркменистане полоса частот 2690 – 2700 МГц распределена службе космической эксплуатации на первичной основе]. |
| RCC 326.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2700 – 2900 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 326.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 2700 – 2900 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 327.1 | В Республике Азербайджан, Республике Казахстан, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2700 – 2900 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 327.2 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 2700 – 2900 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 328.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 2900 – 3100 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 328.2 | В Республике Узбекистан полоса частот 2900 – 3100 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе. |
| RCC 329 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 2900 – 3100 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 330 | Использование полосы радиочастот 2900 - 3100 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными РЛС радарами ( ARM142, RUS235) |
| RCC 331 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 3100 – 3300 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 332.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 3100 – 3300 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (активная) на вторичной основе. |
| RCC 332.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 3100 – 3300 МГц распределена спутниковой службе исследования Земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 333.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 3100 – 3300 МГц распределена службе космических исследований (активная) на вторичной основе |
| RCC 333.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 3100 – 3300 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе |
| RCC 334 | В Туркменистане полоса частот 3100 – 3300 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 335 | В Республике Узбекистан полоса частот 3260 – 3267 МГц распределена радиоастрономической службе на вторничной основе. |
| RCC 336 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 3300 – 3400 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе |
| RCC 337 | В Республике Узбекистан полосы частот 3332 – 3339 и 3345,8 – 3352,5 МГц распределены радиоастрономической службе на вторничной основе. |
| RCC 338 | В Туркменистане полоса частот 3300 – 3400 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 339 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 3400 – 3600 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 340 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 3400 – 3600 МГц распределена фиксированной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе |
| RCC 341.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 3400 – 3600 МГц распределена радиолокационной службе на вторичной основе |
| RCC 341.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 3400 – 3600 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 342.1 | В Республике Армения, Республике Казахстан и Кыргызской Республике полоса частот 3400 – 3600 МГц распределена подвижной службе на вторичной основе.  |
| RCC 342.2 | В Республике Азербайджан, Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 3400 – 3600 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной на первичной основе. |
| RCC 343 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 3600 – 4200 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 344 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 3600 – 4200 МГц распределена фиксированной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе |
| RCC 345.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 3600 – 4200 МГц распределена подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 345.2 | В Республике Азербайджан и Республике Казахстан полоса частот 3600 – 4200 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 346.1 | В Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 4200 - 4400 распределена воздушной подвижной (R)службе на первичной основе.  |
| RCC 346.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 4200 – 4400 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 347 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4200 – 4400 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 348 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4400 – 4500 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 349 | Отдельные участки полос радиочастот 4435 - 4555 МГц и 4630 - 4750 МГц используются тропосферными радиорелейными станциями.(RUS244, TK237) |
| RCC 350 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4400 – 4500 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 351 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4500 – 4800 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 352 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4500 – 4800 МГц распределена фиксированной спутниковой (космос – Земля) службе на первичной основе |
| RCC 353.1 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 4500 – 4800 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 353.2 | В Туркменистане полоса частот 4575 – 4800 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 354 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4800 – 4990 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 355 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4800 – 4990 МГц распределена подвижной службе на первичной основе |
| RCC 356.1 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Российской Федерации полоса частот 4800 – 4990 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе. |
| RCC 356.2 | В Республике Узбекистан полоса частот 4825 – 4835 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе. |
| RCC 357 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 4950 – 4990 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 358 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 4950 – 4990 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 359 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 4990 – 5000 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 360.1 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 4990 – 5000 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной службе на первичной основе. |
| RCC 360.2 | В Туркменистане полоса частот 4990 – 5000 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 361.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 4990 – 5000 МГц распределена радиоастрономической службе на первичной основе. |
| RCC 361.2 | В Республике Азербайджан полоса частот 4990 – 5000 МГц распределена радиоастрономической службе на вторичной основе. |
| RCC 362 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 4990 – 5000 МГц распределена службе космических исследований (пассивная) на вторичной основе. |
| RCC 363 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 5000 – 5010 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой (R) службе на первичной основе. |
| RCC 364 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5000 – 5010 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 365 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5000 – 5010 МГц распределена радионавигационной спутниковой службе (Земля – космос) на первичной основе. |
| RCC 366 | Полоса частот 5000 – 5025 МГц может использоватьсяслужбамикосмических исследований и космической эксплуатации (Земля - космос) при условии исключения помех системам посадки летательных аппаратов (ARM144, RUS248) |
| RCC 367 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 5010 – 5030 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой (R) службе на первичной основе. |
| RCC 368 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5010 – 5030 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 369.1 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5010 – 5030 МГц распределена радионавигационной спутниковой (космос – Земля, космос – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 369.2 | В Республике Казахстан и Российской Федерации полоса частот 5010 – 5030 МГц распределена радионавигационной спутниковой (Земля - космос, космос – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 370 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 5030 – 5091 МГц распределена воздушной подвижной (R) службе на первичной основе. |
| RCC 371 | В Республике Армения, Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5030 – 5091 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой (R) службе на первичной основе. |
| RCC 372 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5030 – 5091 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 373 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5091 – 5150 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 374.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан полоса частот 5091 – 5150 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой (R) службе на первичной основе. |
| RCC 374.2 | В Кыргызской Республике полоса частот 5091 – 5150 МГц распределена воздушной подвижной спутниковой службе на первичной основе. |
| RCC 375 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5091 – 5150 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 376 | В Республике Азербайджан полоса частот 5091 – 5150 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 377 | В Республике Беларусь, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5091 – 5150 МГц распределена фиксированной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 378.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5150 – 5250 МГц распределена фиксированной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 378.2 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 5150 – 5250 МГц распределена фиксированной спутниковой (космос - Земля) службе на первичной основе |
| RCC 379.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5150 – 5250 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 379.2 | В Российской Федерации полоса частот 5150 – 5250 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 380 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5150 – 5250 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 381 | В Республике Беларусь и Республике Узбекистан полоса частот 5150 – 5250 МГц распределена воздушной подвижной службе на первичной основе.  |
| RCC 382 | В Республике Узбекистан полоса частот 5150 – 5216 МГц распределена спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на вторичной основе. |
| RCC 383 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5250 – 5255 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 384.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5250 – 5255 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 384.2 | В Российской Федерации полоса частот 5250 – 5255 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 385 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5250 – 5255 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 386.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5250 – 5255 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе.  |
| RCC 386.2 | Республике Казахстан полоса частот 5250 – 5255 МГц распределена службе космических исследований на вторичной основе. |
| RCC 387 | Использование полосы радиочастот 5250 - 5255 МГц службой космических исследований (активная) на первичной основе ограничивается активными датчиками, находящимися на борту космического аппарата. Другие системы службы космических исследований могут использовать эту полосу радиочастот на вторичной основе (RUS257, UZB238) |
| RCC 388.1 | В Туркменистане полоса частот 5250 -5255 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 388.2 | В Кыргызской Республике полоса частот 5250 -5255 МГц распределена радионавигационной службе на вторичной основе. |
| RCC 389 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5255 – 5350 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 390.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5255 – 5350 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 390.2 | В Российской Федерации полоса частот 5255 – 5350 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 391 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5255 – 5350 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 392.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5255 – 5350 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC 392.2 | В Республике Азербайджан и Российской Федерации полоса частот 5255 – 5350 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 393.1 | В Туркменистане полоса частот 5255 -5350 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 393.2 | В Кыргызской Республике полоса частот 5255 -5350 МГц распределена радионавигационной службе на вторичной основе. |
| RCC 394 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5350 – 5460 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 395 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5350 – 5460 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 396 | В полосе радиочастот 5350 - 5470 МГц станции радиолокационной службы не должны создавать вредных помех РЛС воздушной радионавигационной службы и требовать защиты от помех со стороны РЛС воздушной радионавигационной службы (RUS261,UZB242) |
| RCC 397 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5350 – 5460 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 398 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5350 – 5460 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC 399 | В полосе радиочастот 5350 - 5460 МГц станции службы космических исследований (активные) не должны создавать помех РЭС других служб, для которых распределена эта полоса радиочастот, и требовать защиты от помех со стороны РЭС других служб (RUS262, UZB2460). |
| RCC 400 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5460 – 5470 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 401 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5460 – 5470 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 402.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5460 – 5470 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 402.2 | В Российской Федерации полоса частот 5460 – 5470 распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 403 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5460 – 5470 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC 404 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена спутниковой службе исследования земли (активная) на первичной основе. |
| RCC 405.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 405.2 | В Российской Федерации полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 406 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 407 | В полосе радиочастот 5470 - 5650 МГц станции радиолокационной службы, за исключением наземных РЛС, используемых для метеорологических целей в полосе радиочастотой 5600 - 5650 МГц, не должны создавать помех РЛС систем морской радионавигационной службы и требовать защиты от помех со стороны РЛС систем морской радионавигационной службы (RUS265, UZB244) |
| RCC 408.1 | В Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена морской радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 408.2 | В Республике Армения, Kыргызской Республике, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе . |
| RCC 409 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5470 – 5570 МГц распределена службе космических исследований (активная) на первичной основе. |
| RCC 410.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5570 – 5650 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 410.2 | В Российской Федерации полоса частот 5570 – 5650 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 411 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5570 – 5650 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 412.1 | В Республике Азербайджан, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации полоса частот 5570 – 5650 МГц распределена морской радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 412.2 | В Республике Армения, Кырзыской Республике и Туркменистане полоса частот 5570 -5650 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе |
| RCC 413.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 413.2 | В Российской Федерации полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной службе на вторичной основе |
| RCC 414.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 414.2 | В Туркменистане полоса частот 5650 – 5670 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 415.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена любительской службе на вторичной основе. |
| RCC 415.2 | В Российской Федерации полоса частот 5650 – 5670 МГц распределена любительской службе на вторичной основе. |
| RCC 416.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена службе космических исследований (дальний космос) на вторичной основе. |
| RCC 416.2 | В Российской Федерации и Туркменистане полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена службе космических исследований на первичной основе. |
| RCC 417.1 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5670 – 5725 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 417.2 | В Республике Казахстан полоса частот 5650 – 5725 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 418 | В Туркменистане полоса частот 5650 – 5670 МГц распределена радионавигационной службе на первичной основе. |
| RCC 419 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5725 – 5830 МГц распределена фиксированной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 420 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5725 – 5830 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. |
| RCC 421 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5725 – 5830 МГц распределена любительской службе на вторичной основе. |
| RCC 422 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5725 – 5830 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 423 | Полоса частот 5725 – 5875 МГц (средняя частота 5800 МГц) используется высокочастотными установками, предназначенными для промышленных, научных и медицинских целей, при условии исключения помех другим службам (ARM146, TK249) |
| RCC 424 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5830 – 5850 МГц распределена фиксированной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 425 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5830 – 5850 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе |
| RCC 426 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5830 – 5850 МГц распределена любительской службе на вторичной основе |
| RCC 427 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5830 – 5850 МГц распределена любительской спутниковой (космос – Земля) службе на вторичной основе |
| RCC 428 | В Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5830 – 5850 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 429 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5850 – 5925 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе. |
| RCC 430 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5850 – 5925 МГц распределена фиксированной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 431 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации и Республике Узбекистан полоса частот 5850 – 5925 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 432 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5925 – 6700 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе |
| RCC 433 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Туркменистане и Республике Узбекистан полоса частот 5925 – 6700 МГц распределена фиксированной спутниковой (Земля – космос) службе на первичной основе. |
| RCC 434 | Полоса частот 5988 – 6012 МГц (Земля-космос) используется фиксированной спутниковой службой для подачи программ на радиовещательные спутники (ARM147, RUS272, TK252) |
| RCC 435.1 | В Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан полоса частот 5925 – 6700 МГц распределена подвижной службе на первичной основе. |
| RCC 435.2 | В Российской Федерации полоса частот 5925 – 6425 МГц распределена подвижной службе на вторичной основе. |
| RCC 436 | Отдельные участки полос частот 7550-7750 МГц, 8500-8700 МГц могут использоваться аппаратурой радиолиний передвижных и стационарных репортажных телевизионных станций с мощностью передатчиков не более 1 Вт при условии согласования мест размещения указанных станций установленным порядком. |
| RCC 437 | Отдельные участки полосы частот 10,38-10,68 ГГц используются малоканальными радиорелейными станциями прямой видимости. |
| RCC 438 | Полоса частот 10,2-10,68 ГГц может использоваться маломощными допплеровскими радиолокационными станциями для измерения скорости движения наземных объектов. |
| RCC 439 | Отдельные частоты в полосе 13.56 – 13.62 ГГц используются маломощными допплеровскими радиолокационными измерителями скорости движения наземных объектов. |
| RCC440 | Отдельные участки полосы частот 21,2-23,6 ГГц могут использоваться радиорелейными станциями прямой видимости |
| RCC 441 | В Районах 2 и 3 в соответствии с п **5.537** Регламента радиосвязи к космическим службам, использующим негеостационарные спутники, работающие в межспутниковой службе в полосе 27–27,5 ГГц, требования положений п. **22.2** не применяются. |
| RCC442 | Отдельные участки полос радиочастот могут использоваться береговыми РЛС системами управления движением судов морской радионавигационной службы |