**Общая таблица распределения частот стран-участников РСС**

**(1-й фрагмент: 470 - 1930 МГц)**

| Полоса радиочастот | Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 в соответствии с РР | Общее распределение полос радиочастот между радиослужбами в странах РСС | Основное применение в странах РСС | Примечания к общему распределению полос радиочастот между радиослужбами в странах РСС | Условия использования / международные документы / замечания |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 470–694 МГц | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.302 5.304 5.306 5.311A 5.312 | 470–694 МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  | RCC22.1, RCC22.2, RCC22.3ARM89KAZ8, KAZ21KGZ198RUS167TJK61UZB145  | Рек. МСЭ-R RA.769Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по ЦВ (Решение РСС №26/32-4)Соглашение GE06Рек. МСЭ-R SM.1875-2Рек. МСЭ-R SM.1792Рек. МСЭ-R M.2090 |
| 645 -646 МГц ПОДВИЖНАЯ686-694 МГцСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ |  | RCC23.1, RCC23.2, RCC23.3, RCC23.4, RCC23.5, RCC23.6KAZ42TJK150 |
| 646-686 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.312 |  | RCC24.1, RCC24.2, RCC24.3TJK147 |
| 5.149 5.306 5.311А |  | RCC19, RCC 25, RCC 26,RCC 27, RCC 28RUS95 KAZ42KGZ119 |
| 694–790 МГц | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.300 5.311A 5.312 | 694 – 790 МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.311A |  | RCC29ARM89 KAZ8, KAZ21RUS95TJK 61 | Рек. МСЭ-R RA.769Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по ЦВ (Решение РСС №26/32-4)Соглашение GE06Рек. МСЭ-R SM.1875-2Рек. МСЭ-R SM.1792 Рек. МСЭ-R M.2015Рек. МСЭ-R M.2090 |
| 694 – 790 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.312 |  | RCC 30.1, RCC 30.2ARM118TJK147 |
| 694– 790 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.312A 5.317A  |  | RCC31.1 RCC31.2KAZ42TJK150UZB147 |
|  |  | RCC19, RCC32, RCC33, RCC34, RCC35, RCC204, RCC205KAZ31, KAZ42 |
| 790–862 МГц | ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317A 5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319  | 790–862 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.316B |  | RCC36ARM120 RUS168TKM177 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по ЦВ (Решение РСС №26/32-4)Соглашение GE06Рек. МСЭ-R SM.1875-2Рек. МСЭ-R SM.1792Рек. МСЭ-R F.1402 |
| 790–862 МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  | RCC37.1, RCC37.2ARM89 KAZ8 RUS95, RUS167TJK61 |
| 790–862 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316B 5.317A |  | RCC38.1, RCC38.2, RCC203KAZ 44KGZ206, KGZ217RUS165, RUS 168TJK150, TJK157TKM178UZB136, UZB141 |
| 790–862 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ]5.312 |  | RCC39BLR11TJK155 |
| 5.319 |  | RCC19, RCC40.1, RCC 40.2, RCC41, RCC42, RCC43, RCC205KAZ30RUS169TJK156TKM181 |
| 862–890 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317АРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.3225.319 5.323 | 862–890 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC 44RUS168 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R SM.1875-2Рек. МСЭ-R SM.1792Рек. МСЭ-R F.1402 |
| 862–890 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A |  | RCC45.1, RCC45.2, RCC203АRM123KGZ217RUS165, RUS168, RUS170TJK150, TJK157, TJK158TKM178, TKM181, TKM 182 |
| 862–890 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.323 |  | RCC46ARM121 BLR11KGZ210TKM 177, TKM179 |
| 5.319 |  | RCC19, RCC47, RCC48, RCC205KAZ30RUS95 |
| 890–942 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322Радиолокационная5.323 | 890–942 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC49  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 890–942 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A 5.323 |  | RCC50.1, RCC 50.2, RCC 50.3, RCC97, ARM120, ARM123KGZ206, KGZ217RUS165, RUS170TJK150, TJK157 TKM178, TKM181, TKM182UZB136 |
| 890–942 МГцРадиолокационная 5.323 |  | RCC51.1, RCC51.2 |
| 890–942 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.323 |  | RCC52TKM177UZB144 |  |
|  |  | RCC19, RCC 53RUS 95 |
| 942–960 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.3225.323 | 942–960 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC54 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 942–960 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A |  | RCC55.1, RCC55.2, RCC97ARM123KAZ45 KGZ217, KGZ219RUS170TJK150, TJK158 UZB136, UZB144 |
| 942–960 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  |  | RCC56KGZ218TJK155 |
|  |  | RCC19, RCC57RUS95 |
| 960–1 164 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 5.328AAВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А | 960–1 164 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 5.328A |  | RCC58BLR12RUS171  |  |
| 960–1 164 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327A 5.328AA |  | RCC59. 1, RCC59.2,  |
| 5.328B |  | RCC19, RCC60, RCC161KGZ223, KGZ224RUS 95, RUS172ATKM181 |
| 1 164–1 215 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В5.328А | 1 164–1 215 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 5.328A |  | RCC61BLR12RUS171  | Рек. МСЭ-R M.1904Рек. МСЭ-R M.1905 |
| 1 164–1 215 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328 A 5.328 B |  | RCC62 |
| 5.327A 5.,328AA |  | RCC63RUS169, RUS172A |
| 1 215–1 240 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.329 5.329АСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.330 5.331 5.332 | 1 215–1 240 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.332 5.329  |  | RCC6.1, RCC64.2 | Рек. МСЭ-R M.1902Рек. МСЭ-R M.1904 |
| 1 215–1 240 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC65TKM185 |
| 1 215–1 240 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328B 5.329 5.329A |  | RCC66.1, RCC66.2ARM125KAZ47  |
| 1 215–1 240 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.332 5.329 |  | RCC67.1, RCC67.2 |
| 5.331 5.332 |  | RCC68 |
| 1 240–1 300 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.329 5.329АСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)Любительская5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335А | 1 240–1 300 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.332 5.335A |  | RCC69.1, RCC69.2, RCC69.3RUS 173 RUS174  | Рек. МСЭ-R M.1902 |
| 1 240–1 300 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC70TKM185 |
| 1 240–1 300 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328B 5.329 5.329A 5.331 |  | RCC71.1, RCC71.2ARM125KAZ47TKM187  |
| 1 240–1 300 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.332 5.335A |  | RCC72.1, RCC72.2, RCC72.3RUS173 |
| 1 240–1 300 МГцЛюбительская5.282 |  | RCC21, RCC73.1, RCC73.2KGZ233RUS175 |
|  |  | RCC74 |
| 1 300–1 350 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.149- 5.337А | 1 300–1 350 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 |  | RCC75 | Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 1 300–1 350 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC76TKM185  |
| 1 300–1 350 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.337A |  | RCC77.1, RCC77.2 |
| 5.149 |  | RCC78, RCC79, RCC80RUS151 |
| 1 350–1 400 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.149 5.338 5.338А 5.339 | 1 350–1 400 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC81.1, RCC81.2 | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) Рек. МСЭ-R F.746Рек МСЭ-R F.701 |
| 1 350–1 400 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC82 |
| 1 350–1 400 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC83 |
| 5.149 5.338 A 5.339 |  | RCC80, RCC84, RCC85, RCC86, RCC87, RCC88ARM127KGZ235, KGZ238RUS176, RUS 182 |
| 1 400–1 427 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 5.341 | 1 400–1 427 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) |  | RCC89.1, RCC89.2 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 400–1 427 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC90RUS72TKM67  |
| 1 400–1 427 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC91.1, RCC91.2 |
| 5.340 5.341 |  | RCC92, RCC 93KAZ31TKM 190, TKM191 |
| 1 427–1 429 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.341А 5.341В 5.341С 5.338А 5.341 | 1427 – 1429 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос)  |  | RCC94.1, RCC94.2KGZ241TKM192, TKM194 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R F.746 |
| 1427 – 1429 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC95 |
| 1427 – 1429 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.341A |  | RCC96.1, RCC96.2 |
| 5.340 5.341 5.341A 5.338A |  | RCC 98RUS178, RUS182TJK170 |
| 1 429–1 452 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.341А 5.338А 5.341 5.342 | 1429 – 1452 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC99TKM193 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1429 – 1452 МГцПОДВИЖНАЯ5.341A |  | RCC100.1, RCC100.2, RCC100.3TKM195KGZ242 |
| 5.338 A 5.341 5.341A 5.342 |  | RCC101KGZ238RUS182TJK170TKM194,  |
| 1 452–1 492 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключениемвоздушной подвижной 5.346РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.341 5.342 5.345 | 1452 – 1492МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC102 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R F.1242Рек МСЭ-R M.1388 |
| 1452 – 1492МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.345 |  | RCC103.1, RCC103.2KAZ8, KAZ59 KGZ243 RUS179TKM196 |
| 1452 – 1492МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.345 |  | RCC104.1, RCC104.2KAZ59KGZ243RUS179TKM196 |  |
| 1452 – 1492МГцПОДВИЖНАЯ5.342 |  | RCC105.1, RCC105.2, RCC105.3KGZ242TKM195 |  |
| 5.208B  |  | BLR13RUS96 |  |
| 1 492–1 518 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А5.341 5.342 | 1 492–1 518 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC106KGZ242TKM193 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R F.1242 |
| 1 492–1 518 МГцПОДВИЖНАЯ 5.342 |  | RCC107.1, RCC107.2, RCC107.3TKM195 |
| 5.208B 5.340 5.341 5.341A 5.345 5.348 5.348A |  | RCC108, RCC 109KAZ8, TJK170 |
| 1 518–1 525 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351А5.341 5.342 | 1 518–1 525 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC110TKM193 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 518–1 525 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.348 5.348A 5.348B 5.351A |  | RCC111.1, RCC111.2KGZ249 RUS180, RUS181, RUS183 RUS185 |
| 1 518–1 525 МГцПОДВИЖНАЯ 5.342 |  | RCC112.1, RCC112.2, RCC112.3KGZ242TKM195 |
| 5.341  |  | RCC113KAZ8  |
| 1 525–1 530 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208B 5.351АСпутниковая служба исследования ЗемлиПодвижная, за исключением воздушной подвижной 5.3495.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354 | 1 525–1 530 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) |  | RCC114.1, RCC114.2KGZ241TKM192  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 525–1 530 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC115.1, RCC115.2 |
| 1 525–1 530 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208A 5.351A 5.354 |  | RCC116.1, RCC116.2, RCC116.3ARM131KGZ251RUS185, RUS187  |
| 1 525–1 530 МГцСпутниковая служба исследования Земли |  | RCC117.1, RCC117.2 |
| 1 525–1 530 МГцПодвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349 |  | RCC118.1, RCC118.2, RCC118.3 |
| 1 525–1 530 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ5.342 |  | RCC119KGZ242, KGZ254TKM195 |
| 5.208B 5.341 5.351 |  | RUS96  |
| 1 530–1 535 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.208B 5.351А 5.353AСпутниковая служба исследования ЗемлиФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.342 5.351 5.354 | 1530 – 1535 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)5.351 |  | RCC120.1, RCC120.2, RCC120.3 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1530 – 1535 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208A 351A 5.353A 5.354 |  | RCC121.1, RCC121.2, RCC121.3, RCC121.4, RCC162ARM131, KGZ251RUS185, RUS187, TKM197, TKM200 |
| 1530 – 1535 МГцСпутниковая служба исследования Земли  |  | RCC 122.1, RCC122.2 |
| 1530 – 1535 МГцФиксированная |  | RCC123.1, RCC123.2, RCC123.3 |
| 1530 – 1535 МГцПодвижная, за исключением воздушной подвижной5.349 |  | RCC124.1, RCC124.2, RCC124.3, RCC124.4 |
| 1533 – 1535 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ5.342 |  | RCC125.1, RCC125.2ARM130KGZ242TKM195  |
| 5.208B 5.341 5.351 5.353A |  | RCC126ARM132RUS96, RUS186TKM199 |
| 1 535–1 559 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208B 5.351А 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A | 1 535–1 559 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351A 5.354 5.353A 5.357A 5.356 |  | RCC127.1. RCC127.2, RCC127.3, RCC127.4, RCC127.5, RCC162ARM131KGZ251RUS185, RUS187 TKM197UZB171 | Приложение 15 РР МСЭ  |
| 1550 -1559 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.359 |  | RCC128.1, RCC128.2, RCC192KAZ49RUS191TJK171 |  |
| 5.208B 5.341 5,351  |  | RCC5, RCC129, RCC131, RCC132ARM132KGZ250, KGZ255 RUS96, RUS186, RUS190UZB175 |
| 1 559–1 610 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.208В 5.328В 5.329A5.341 5.362B 5.362C  | 1 559–1 610 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  |  | RCC133 | Рек. МСЭ-R M.1904 |
| 1 559–1 610 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)5.328B 5.329A |  | RCC134.1, RCC134.2ARM125KAZ47 KGZ224, KGZ227TKM187  |
| 5.208B 5.341  |  | RCC135. RCC136, RCC192KAZ49 KGZ261RUS96, RUS192TKM67 |
| 1 610–1 610,6 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351АВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | 1610 -1610,6 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.364 5.368 5.372  |  | RCC137.1, RCC137.2, RCC137.3, RCC137.4RUS195 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1610 -1610,6 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC138TJK176 |
| 1610 -1610,6 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.359 |  | RCC139, RCC192TJK171KAZ49  |
| 5.149 5.341 5.366 5.367 5.371  |  | RCC136, RCC140, RCC141ARM125RUS72, RUS197, RUS199, RUS200 |
| 1 610,6–1 613,8 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351АРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | 1610,6 -1613,8 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.364 5.368 5.372 |  | RCC143.1, RCC143.2, RCC143.3, RCC143.4TJK174TKM206 | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1610,6 -1613,8 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 5.372 |  | RCC144RUS72 |
| 1610,6 -1613,8 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.366 5.368 |  | RCC145TJK176 |
| 1610,6 -1613,8 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.359 |  | RCC146, RCC192TJK171  |
| 5.149 5.341 5.367 5.371  |  | RCC136, RCC147, RCC148ARM125RUS199UZB175 |
| 1 613,8–1 626,5 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351АВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯПодвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | 1613,8 – 1626,5 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос)5.351A 5.364 5.368 5.372 |  | RCC149.1, RCC149.2, RCC149.3, RCC149.4RUS185, RUS195, RUS196, TJK174 |  |
| 1613,8 – 1626,5 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.366 5.368 |  | RCC150TJK176 |
| 1613,8 – 1626,5 МГцПодвижная спутниковая (космос-Земля) 5.365 5.351A 5.372 |  | RCC151RUS198, RUS201TJK174 |
| 1613.8 -1626.5МГцФИКСИРОВАННАЯ5.359 |  | RCC 152, RCC192RUS191,TJK171 |
| 5.208B 5.149 5.341 5.367 5.371 |  | RCC136, RCC153, RCC154ARM125KAZ49RUS72, RUS96, RUS197,UZB175 |
| 1 626,5–1 660 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 | 1626,5 – 1660 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.353A 5.354 5.357A5.374 5.375  |  | RCC155.1, RCC155.2, RCC155.3, RCC155.4, RCC155.5, RCC 155.6, RCC162ARM131, ARM132, ARM136KAZ52KGZ251, KGZ270, KGZ271, KGZ272 TJK174TKM197, TKM199, TKM200, TKM203 |  |
| 1626,5 – 1660,0 МГц ФИКСИРОВАННАЯ5.359  |  | RCC156.1, RCC156.2, RCC156.3, RCC192KAZ49RUS191, RUS200TJK171TKM202 |
| 5.341 5.351 5.376 |  | RCC5, RCC157RUS186, TKM67, TKM189А |
| 1 660–1 660,5 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351АРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A | 1660 – 1660,5 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.354  |  | RCC158.1, RCC158.2, RCC158.3, RCC158.4, RCC162KAZ52KGZ251TJK174 | МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1660 – 1660,5 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC159RUS72  |
| 5.149 5.341 5.351 5.376A 5.379A |  | RCC160, RCC163, RCC192KAZ49 |
| 1 660,5–1 668 МГц | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной5.149 5.341 5.379 5.379A | 1660,5 – 1668 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC164RUS72TKM67  | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1660,5 – 1668 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC165.1, RCC165.2TKM209 T |
| 1660,5 – 1668 МГцФиксированная |  | RCC166.1, RCC166.2, RCC192KAZ49 |
| 1660,5 – 1668 МГцПодвижная, за исключениемвоздушной подвижной |  | RCC167.1, RCC167.2 |
| 5.149 5.341 5.351 5.351A 5.354 5.376A 5.379A  |  | RCC163TKM210 |
| 1 668–1 668,4 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B 5.379CРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной5.149 5.341 5.379 5.379A | 1668 – 1668,4 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B |  | RCC168.1, RCC168.2, RCC168.3KGZ249 | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1668 – 1668,4 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.379C |  | RCC169RUS72  |
| 1668 – 1668,4 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC170.1, RCC170.2RUS206  |
| 1668 – 1668,4 МГцФиксированная |  | RCC171.1, RCC171.2, RCC192 |
| 1668 – 1668,4 МГцПодвижная, за исключением воздушной подвижной |  | RCC172.1, RCC172.2 |
| 5.149, 5.341 5.378A |  | RCC163 |
| 1 668,4–1 670 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B 5.379CРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 5.341 5.379D 5.379E | 1668,4 – 1670 МГцВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ |  | RCC173TKM213 | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R M.1799 |
| 1668,4 – 1670 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.379D 5.382 |  | RCC174, RCC192 |
| 1668,4 – 1670 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.379D 5.382 |  | RCC175 |
| 1668,4 – 1670 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B 5.379C 5.379D 5.379E 5.380A  |  | RCC176.1, RCC176.2, RCC176.3 |
| 1668,4 – 1670 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.379C |  | RCC177RUS72  |
| 5.149,5.289 5.341  |  | RCC163, RCC178 TKM211, TKM213 |
| 1 670–1 675 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B5.341 5.379D 5.379E 5.380A | 1670 – 1675 МГцВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ5.379E |  | RCC179 TKM213 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R M.1799 |
| 1670 – 1675 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.379D |  | RCC180, RCC192TKM214 |
| 1670 – 1675 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.380A |  | RCC181RUS209TKM211, TKM212 |
| 1670 – 1675 МГцПОДВИЖНАЯ5.379D  |  | RCC182.1, RCC182.2 |
| 1670 – 1675 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B 5.379D 5.379E 5.380A |  | RCC183.1, RCC183.2KGZ249, KGZ281 |
| 5.341 |  | RUS210 |
| 1 675–1 690 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.341 | 1675 – 1690 МГцВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ |  | RCC184  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1675 – 1690 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC185, RCC192 |
| 1675 – 1690 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC186RUS209 |
| 1675 – 1690 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 |  | RCC187 |
| 5.341  |  | RUS210 |
| 1 690–1 700 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной5.289 5.341 5.382 | 1690 – 1700 МГцВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ |  | RCC188 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1690 – 1700 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC189.1, RCC189.2, RCC192TJK172 |
| 1690 – 1700 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC190RUS209  |
| 1690 – 1700 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  |  | RCC191TJK172 |
| 5.289 5.341  |  | ARM114RUS210 |
| 1 700–1 710 МГц | ФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.289 5.341 | 1700 – 1710 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC193KAZ57RUS193 RUS211 | Рек. МСЭ-R F.746 |
| 1700 – 1710 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC194RUS209  |
| 1700 – 1710 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC195 |
| 5.289 5.341 |  | ARM114RUS210  |
| 1 710–1 930 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.384A 5.388A 5.388В5.149 5.341 5.385 5.387 5.388 | 1710 – 1930 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC196RUS193, RUS211TKM214 | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R F.746Рек МСЭ-R F.701 |
| 1710 – 1930 МГцПОДВИЖНАЯ  |  | RCC197.1, RCC197.2, ARM120KAZ60RUS212, RUS213, RUS216, RUS218TJK177, TJK178UZB197 |
|  |  | 5.149 5.341 5.384a 5.385 5.387 5.388 |  | RCC198, RCC199, RCC200, RCC201, KGZ202ARM45, ARM137KGZ280RUS214, RUS217TKM67, TKM212, TKM215, UZB198, UZB199 |  |