**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 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.302 5.304 5.306 5.311A 5.312 | 470–694 МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  | RCC22.1, RCC22.2, RCC22.3  ARM89  KAZ8, KAZ21  KGZ198  RUS167  TJK61  UZB145 | Рек. МСЭ-R RA.769  Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по ЦВ (Решение РСС №26/32-4)  Соглашение GE06 Рек. МСЭ-R SM.1875-2 Рек. МСЭ-R SM.1792  Рек. МСЭ-R M.2090 |
| 645 -646 МГц  ПОДВИЖНАЯ  686-694 МГц  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ |  | RCC23.1, RCC23.2, RCC23.3, RCC23.4, RCC23.5, RCC23.6  KAZ42  TJK150 |
| 646-686 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.312 |  | RCC24.1, RCC24.2, RCC24.3  TJK147 |
| 5.149 5.306 5.311А |  | RCC19, RCC 25, RCC 26,  RCC 27, RCC 28  RUS95  KAZ42  KGZ119 |
| 694–790 МГц | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.300 5.311A 5.312 | 694 – 790 МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.311A |  | RCC29  ARM89  KAZ8, KAZ21  RUS95  TJK 61 | Рек. МСЭ-R RA.769  Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по ЦВ (Решение РСС №26/32-4)  Соглашение GE06 Рек. МСЭ-R SM.1875-2 Рек. МСЭ-R SM.1792  Рек. МСЭ-R M.2015  Рек. МСЭ-R M.2090 |
| 694 – 790 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.312 |  | RCC 30.1, RCC 30.2  ARM118  TJK147 |
| 694– 790 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.312A 5.317A |  | RCC31.1 RCC31.2  KAZ42  TJK150  UZB147 |
|  |  | RCC19, RCC32, RCC33, RCC34, RCC35, RCC204, RCC205  KAZ31, KAZ42 |
| 790–862 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317A  5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319 | 790–862 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.316B |  | RCC36  ARM120  RUS168  TKM177 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по ЦВ (Решение РСС №26/32-4)  Соглашение GE06  Рек. МСЭ-R SM.1875-2 Рек. МСЭ-R SM.1792  Рек. МСЭ-R F.1402 |
| 790–862 МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  | RCC37.1, RCC37.2  ARM89  KAZ8  RUS95, RUS167  TJK61 |
| 790–862 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.316B 5.317A |  | RCC38.1, RCC38.2, RCC203  KAZ 44  KGZ206, KGZ217  RUS165, RUS 168  TJK150, TJK157  TKM178  UZB136, UZB141 |
| 790–862 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ]5.312 |  | RCC39  BLR11  TJK155 |
| 5.319 |  | RCC19, RCC40.1, RCC 40.2, RCC41, RCC42, RCC43, RCC205  KAZ30  RUS169  TJK156  TKM181 |
| 862–890 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322  5.319 5.323 | 862–890 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC 44  RUS168 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R SM.1875-2 Рек. МСЭ-R SM.1792  Рек. МСЭ-R F.1402 |
| 862–890 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.317A |  | RCC45.1, RCC45.2, RCC203  АRM123  KGZ217  RUS165, RUS168, RUS170  TJK150, TJK157, TJK158  TKM178, TKM181, TKM 182 |
| 862–890 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.323 |  | RCC46  ARM121  BLR11  KGZ210  TKM 177, TKM179 |
| 5.319 |  | RCC19, RCC47, RCC48, RCC205  KAZ30  RUS95 |
| 890–942 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322  Радиолокационная  5.323 | 890–942 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC49 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 890–942 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.317A 5.323 |  | RCC50.1, RCC 50.2, RCC 50.3, RCC97,  ARM120, ARM123  KGZ206, KGZ217  RUS165, RUS170  TJK150, TJK157  TKM178, TKM181, TKM182  UZB136 |
| 890–942 МГц  Радиолокационная  5.323 |  | RCC51.1, RCC51.2 |
| 890–942 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.323 |  | RCC52  TKM177  UZB144 |  |
|  |  | RCC19, RCC 53  RUS 95 |
| 942–960 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322  5.323 | 942–960 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC54 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 942–960 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.317A |  | RCC55.1, RCC55.2, RCC97  ARM123  KAZ45  KGZ217, KGZ219  RUS170  TJK150, TJK158  UZB136, UZB144 |
| 942–960 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC56  KGZ218  TJK155 |
|  |  | RCC19, RCC57  RUS95 |
| 960–1 164 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 5.328AA  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А | 960–1 164 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.328 5.328A |  | RCC58  BLR12  RUS171 |  |
| 960–1 164 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)  5.327A 5.328AA |  | RCC59. 1, RCC59.2, |
| 5.328B |  | RCC19, RCC60, RCC161  KGZ223, KGZ224  RUS 95, RUS172A  TKM181 |
| 1 164–1 215 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В  5.328А | 1 164–1 215 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.328 5.328A |  | RCC61  BLR12  RUS171 | Рек. МСЭ-R M.1904  Рек. МСЭ-R M.1905 |
| 1 164–1 215 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)  5.328 A 5.328 B |  | RCC62 |
| 5.327A 5.,328AA |  | RCC63  RUS169, RUS172A |
| 1 215–1 240 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.329 5.329А  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.330 5.331 5.332 | 1 215–1 240 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.332 5.329 |  | RCC6.1, RCC64.2 | Рек. МСЭ-R M.1902  Рек. МСЭ-R M.1904 |
| 1 215–1 240 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC65  TKM185 |
| 1 215–1 240 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)  5.328B 5.329 5.329A |  | RCC66.1, RCC66.2  ARM125  KAZ47 |
| 1 215–1 240 МГц  СЛУЖБА 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)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.329 5.329А  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  Любительская  5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335А | 1 240–1 300 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.332 5.335A |  | RCC69.1, RCC69.2, RCC69.3  RUS 173 RUS174 | Рек. МСЭ-R M.1902 |
| 1 240–1 300 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC70  TKM185 |
| 1 240–1 300 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)  5.328B 5.329 5.329A 5.331 |  | RCC71.1, RCC71.2  ARM125  KAZ47  TKM187 |
| 1 240–1 300 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.332 5.335A |  | RCC72.1, RCC72.2, RCC72.3  RUS173 |
| 1 240–1 300 МГц  Любительская  5.282 |  | RCC21, RCC73.1, RCC73.2  KGZ233  RUS175 |
|  |  | RCC74 |
| 1 300–1 350 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.149- 5.337А | 1 300–1 350 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.337 |  | RCC75 | Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 1 300–1 350 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC76  TKM185 |
| 1 300–1 350 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.337A |  | RCC77.1, RCC77.2 |
| 5.149 |  | RCC78, RCC79, RCC80  RUS151 |
| 1 350–1 400 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.149 5.338 5.338А 5.339 | 1 350–1 400 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC81.1, RCC81.2 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R F.746  Рек МСЭ-R F.701 |
| 1 350–1 400 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC82 |
| 1 350–1 400 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC83 |
| 5.149 5.338 A 5.339 |  | RCC80, RCC84, RCC85, RCC86, RCC87, RCC88  ARM127  KGZ235, KGZ238  RUS176, RUS 182 |
| 1 400–1 427 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 5.341 | 1 400–1 427 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) |  | RCC89.1, RCC89.2 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 400–1 427 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC90  RUS72  TKM67 |
| 1 400–1 427 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  (пассивная) |  | RCC91.1, RCC91.2 |
| 5.340 5.341 |  | RCC92, RCC 93  KAZ31  TKM 190, TKM191 |
| 1 427–1 429 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.341А 5.341В 5.341С  5.338А 5.341 | 1427 – 1429 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) |  | RCC94.1, RCC94.2  KGZ241  TKM192, TKM194 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R F.746 |
| 1427 – 1429 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC95 |
| 1427 – 1429 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.341A |  | RCC96.1, RCC96.2 |
| 5.340 5.341 5.341A 5.338A |  | RCC 98  RUS178, RUS182  TJK170 |
| 1 429–1 452 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.341А 5.338А 5.341 5.342 | 1429 – 1452 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC99  TKM193 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1429 – 1452 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.341A |  | RCC100.1, RCC100.2, RCC100.3  TKM195  KGZ242 |
| 5.338 A 5.341 5.341A 5.342 |  | RCC101  KGZ238  RUS182  TJK170  TKM194, |
| 1 452–1 492 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.346  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В  5.341 5.342 5.345 | 1452 – 1492МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC102 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R F.1242  Рек МСЭ-R M.1388 |
| 1452 – 1492МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.345 |  | RCC103.1, RCC103.2  KAZ8, KAZ59  KGZ243  RUS179  TKM196 |
| 1452 – 1492МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.345 |  | RCC104.1, RCC104.2  KAZ59  KGZ243  RUS179  TKM196 |  |
| 1452 – 1492МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.342 |  | RCC105.1, RCC105.2, RCC105.3  KGZ242  TKM195 |  |
| 5.208B |  | BLR13  RUS96 |  |
| 1 492–1 518 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А  5.341 5.342 | 1 492–1 518 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC106  KGZ242  TKM193 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R F.1242 |
| 1 492–1 518 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.342 |  | RCC107.1, RCC107.2, RCC107.3  TKM195 |
| 5.208B 5.340 5.341 5.341A 5.345 5.348 5.348A |  | RCC108, RCC 109  KAZ8, TJK170 |
| 1 518–1 525 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351А  5.341 5.342 | 1 518–1 525 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC110  TKM193 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 518–1 525 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.348 5.348A 5.348B 5.351A |  | RCC111.1, RCC111.2  KGZ249  RUS180, RUS181, RUS183 RUS185 |
| 1 518–1 525 МГц  ПОДВИЖНАЯ 5.342 |  | RCC112.1, RCC112.2, RCC112.3  KGZ242  TKM195 |
| 5.341 |  | RCC113  KAZ8 |
| 1 525–1 530 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208B 5.351А  Спутниковая служба исследования Земли  Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349  5.341 5.342 5.350 5.351  5.352A 5.354 | 1 525–1 530 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) |  | RCC114.1, RCC114.2  KGZ241  TKM192 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 525–1 530 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC115.1, RCC115.2 |
| 1 525–1 530 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.208A 5.351A 5.354 |  | RCC116.1, RCC116.2, RCC116.3  ARM131  KGZ251  RUS185, RUS187 |
| 1 525–1 530 МГц  Спутниковая служба исследования Земли |  | RCC117.1, RCC117.2 |
| 1 525–1 530 МГц  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.349 |  | RCC118.1, RCC118.2, RCC118.3 |
| 1 525–1 530 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.342 |  | RCC119  KGZ242, KGZ254  TKM195 |
| 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 5.353A  Спутниковая служба исследования Земли  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.341 5.342 5.351 5.354 | 1530 – 1535 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)  5.351 |  | RCC120.1, RCC120.2, RCC120.3 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1530 – 1535 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.208A 351A 5.353A 5.354 |  | RCC121.1, RCC121.2, RCC121.3, RCC121.4, RCC162  ARM131,  KGZ251  RUS185, RUS187,  TKM197, TKM200 |
| 1530 – 1535 МГц  Спутниковая служба исследования Земли |  | RCC 122.1, RCC122.2 |
| 1530 – 1535 МГц  Фиксированная |  | RCC123.1, RCC123.2, RCC123.3 |
| 1530 – 1535 МГц  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.349 |  | RCC124.1, RCC124.2, RCC124.3, RCC124.4 |
| 1533 – 1535 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.342 |  | RCC125.1, RCC125.2  ARM130  KGZ242  TKM195 |
| 5.208B 5.341 5.351 5.353A |  | RCC126  ARM132  RUS96, RUS186  TKM199 |
| 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.351A 5.354 5.353A 5.357A 5.356 |  | RCC127.1. RCC127.2, RCC127.3, RCC127.4, RCC127.5, RCC162  ARM131  KGZ251  RUS185, RUS187  TKM197  UZB171 | Приложение 15 РР МСЭ |
| 1550 -1559 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.359 |  | RCC128.1, RCC128.2, RCC192  KAZ49  RUS191  TJK171 |  |
| 5.208B 5.341 5,351 |  | RCC5, RCC129, RCC131, RCC132  ARM132  KGZ250, KGZ255  RUS96, RUS186, RUS190  UZB175 |
| 1 559–1 610 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.208В 5.328В 5.329A  5.341 5.362B 5.362C | 1 559–1 610 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC133 | Рек. МСЭ-R M.1904 |
| 1 559–1 610 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)  5.328B 5.329A |  | RCC134.1, RCC134.2  ARM125  KAZ47  KGZ224, KGZ227  TKM187 |
| 5.208B 5.341 |  | RCC135. RCC136, RCC192  KAZ49  KGZ261  RUS96, RUS192  TKM67 |
| 1 610–1 610,6 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | 1610 -1610,6 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351А 5.364 5.368 5.372 |  | RCC137.1, RCC137.2, RCC137.3, RCC137.4  RUS195 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1610 -1610,6 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC138  TJK176 |
| 1610 -1610,6 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.359 |  | RCC139, RCC192  TJK171  KAZ49 |
| 5.149 5.341 5.366 5.367 5.371 |  | RCC136, RCC140, RCC141  ARM125  RUS72, RUS197, RUS199, RUS200 |
| 1 610,6–1 613,8 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | 1610,6 -1613,8 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351A 5.364 5.368 5.372 |  | RCC143.1, RCC143.2, RCC143.3, RCC143.4  TJK174  TKM206 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1610,6 -1613,8 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149 5.372 |  | RCC144  RUS72 |
| 1610,6 -1613,8 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.366 5.368 |  | RCC145  TJK176 |
| 1610,6 -1613,8 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.359 |  | RCC146, RCC192  TJK171 |
| 5.149 5.341 5.367 5.371 |  | RCC136, RCC147, RCC148  ARM125  RUS199  UZB175 |
| 1 613,8–1 626,5 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Подвижная 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос)  5.351A 5.364 5.368 5.372 |  | RCC149.1, RCC149.2, RCC149.3, RCC149.4  RUS185, RUS195, RUS196,  TJK174 |  |
| 1613,8 – 1626,5 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.366 5.368 |  | RCC150  TJK176 |
| 1613,8 – 1626,5 МГц  Подвижная спутниковая  (космос-Земля)  5.365 5.351A 5.372 |  | RCC151  RUS198, RUS201  TJK174 |
| 1613.8 -1626.5МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.359 |  | RCC 152, RCC192  RUS191,  TJK171 |
| 5.208B 5.149 5.341 5.367 5.371 |  | RCC136, RCC153, RCC154  ARM125  KAZ49  RUS72, RUS96, RUS197,  UZB175 |
| 1 626,5–1 660 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 | 1626,5 – 1660 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351А 5.353A 5.354 5.357A  5.374 5.375 |  | RCC155.1, RCC155.2, RCC155.3, RCC155.4, RCC155.5, RCC 155.6, RCC162  ARM131, ARM132, ARM136  KAZ52  KGZ251, KGZ270, KGZ271, KGZ272  TJK174  TKM197, TKM199, TKM200, TKM203 |  |
| 1626,5 – 1660,0 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.359 |  | RCC156.1, RCC156.2, RCC156.3, RCC192  KAZ49  RUS191, RUS200  TJK171  TKM202 |
| 5.341 5.351 5.376 |  | RCC5, RCC157  RUS186, TKM67, TKM189А |
| 1 660–1 660,5 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A | 1660 – 1660,5 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351A 5.354 |  | RCC158.1, RCC158.2, RCC158.3, RCC158.4, RCC162  KAZ52  KGZ251  TJK174 | МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1660 – 1660,5 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC159  RUS72 |
| 5.149 5.341 5.351 5.376A 5.379A |  | RCC160, RCC163, RCC192  KAZ49 |
| 1 660,5–  1 668 МГц | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.149 5.341 5.379 5.379A | 1660,5 – 1668 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC164  RUS72  TKM67 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1660,5 – 1668 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  (пассивная) |  | RCC165.1, RCC165.2  TKM209 T |
| 1660,5 – 1668 МГц  Фиксированная |  | RCC166.1, RCC166.2, RCC192  KAZ49 |
| 1660,5 – 1668 МГц  Подвижная, за исключением  воздушной подвижной |  | RCC167.1, RCC167.2 |
| 5.149 5.341 5.351 5.351A 5.354 5.376A 5.379A |  | RCC163  TKM210 |
| 1 668–1 668,4 МГц | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B 5.379C  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.149 5.341 5.379 5.379A | 1668 – 1668,4 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351A 5.379B |  | RCC168.1, RCC168.2, RCC168.3  KGZ249 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1668 – 1668,4 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.379C |  | RCC169  RUS72 |
| 1668 – 1668,4 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC170.1, RCC170.2  RUS206 |
| 1668 – 1668,4 МГц  Фиксированная |  | RCC171.1, RCC171.2, RCC192 |
| 1668 – 1668,4 МГц  Подвижная, за исключением воздушной подвижной |  | RCC172.1, RCC172.2 |
| 5.149, 5.341 5.378A |  | RCC163 |
| 1 668,4–1 670 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B 5.379C  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.149 5.341 5.379D 5.379E | 1668,4 – 1670 МГц  ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ |  | RCC173  TKM213 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R M.1799 |
| 1668,4 – 1670 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.379D 5.382 |  | RCC174, RCC192 |
| 1668,4 – 1670 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.379D 5.382 |  | RCC175 |
| 1668,4 – 1670 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351A 5.379B 5.379C 5.379D 5.379E 5.380A |  | RCC176.1, RCC176.2, RCC176.3 |
| 1668,4 – 1670 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.379C |  | RCC177  RUS72 |
| 5.149,5.289 5.341 |  | RCC163, RCC178  TKM211, TKM213 |
| 1 670–1 675 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379B  5.341 5.379D 5.379E 5.380A | 1670 – 1675 МГц  ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  5.379E |  | RCC179    TKM213 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R M.1799 |
| 1670 – 1675 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.379D |  | RCC180, RCC192  TKM214 |
| 1670 – 1675 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.380A |  | RCC181  RUS209  TKM211, TKM212 |
| 1670 – 1675 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.379D |  | RCC182.1, RCC182.2 |
| 1670 – 1675 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351A 5.379B 5.379D 5.379E 5.380A |  | RCC183.1, RCC183.2  KGZ249, KGZ281 |
| 5.341 |  | RUS210 |
| 1 675–1 690 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.341 | 1675 – 1690 МГц  ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ |  | RCC184 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1675 – 1690 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC185, RCC192 |
| 1675 – 1690 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC186  RUS209 |
| 1675 – 1690 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 |  | RCC187 |
| 5.341 |  | RUS210 |
| 1 690–1 700 МГц | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.289 5.341 5.382 | 1690 – 1700 МГц  ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ |  | RCC188 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1690 – 1700 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC189.1, RCC189.2, RCC192  TJK172 |
| 1690 – 1700 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC190  RUS209 |
| 1690 – 1700 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC191  TJK172 |
| 5.289 5.341 |  | ARM114  RUS210 |
| 1 700–1 710 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.289 5.341 | 1700 – 1710 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC193  KAZ57  RUS193 RUS211 | Рек. МСЭ-R F.746 |
| 1700 – 1710 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC194  RUS209 |
| 1700 – 1710 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC195 |
| 5.289 5.341 |  | ARM114  RUS210 |
| 1 710–1 930 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.384A 5.388A 5.388В  5.149 5.341 5.385 5.387 5.388 | 1710 – 1930 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC196  RUS193, RUS211  TKM214 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R F.746  Рек МСЭ-R F.701 |
| 1710 – 1930 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC197.1, RCC197.2,  ARM120  KAZ60  RUS212, RUS213, RUS216, RUS218  TJK177, TJK178  UZB197 |
|  |  | 5.149 5.341 5.384a 5.385 5.387 5.388 |  | RCC198, RCC199, RCC200, RCC201, KGZ202  ARM45, ARM137  KGZ280  RUS214, RUS217  TKM67, TKM212, TKM215,  UZB198, UZB199 |  |