Приложение 3   
к Решению Комиссии РСС по РЧС и СО № 16/6   
от 12 сентября 2019 г.

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

**(3-й фрагмент: 6700 - 14500 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 |  |
| 6 700–7 075 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441  ПОДВИЖНАЯ  5.458 5.458A 5.458B | 6 700–7 075 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC438    RUS200 | Rec. ITU-R F.1777-2  Rec. ITU-R F.1891  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 6 700–7 075 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля)  5.441 5.458А, 5.458В |  | RCC439, [RCC439.1]  KGZ288  RUS246, RUS274, RUS275, RUS276  TKM255 |  |
| 6 700–7 075 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC440  RUS200 | Rec. ITU-R M.1824-1 |
| 5.149 5.458 |  | RCC437, RCC441  KAZ31  RUS221, RUS273  TKM256 |  |
| 7 075–7 145 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.458 5.459 | 7 075–7 145 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC442 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 075–7 145 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC443  RUS245 | Rec. ITU-R M.1824-1 |
| 5.149 |  | RCC437, RCC444  ARM149  TKM256, TKM257 |  |
| 7 145–7 190 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля‑космос)  5.458 5.459 | 7 145–7 190 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC445  RUS200 | Rep. ITU-R SA.2275  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 145–7 190 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC446  RUS200, RUS245, |  |
| 7 145–7 190 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля‑космос) |  | RCC447.1, RCC447.2  ARM149  RUS277 | Rep. ITU-R SA.2309-0 |
| 5.458 |  | RCC437, RCC448  RUS221  TKM256 TKM257 |  |
| 7 190–7 235 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 5.460А 5.460В  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.460  5.458 5.459 | 7 190–7 235 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос)  5.460A 5.460B |  | RCC450 | Rep. ITU-R SA.2275 |
| 7 190–7 235 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC451  RUS200 | Rep. ITU-R SA.2349-0  Rep. ITU-R SA.2275  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 190–7 235 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC452  RUS200, RUS245 | Rep. ITU-R SA.2349-0 |
| 7 190–7 235 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос)  5.460 |  | RCC453  ARM149  RUS277 | Rep. ITU-R SA.2349-0 |
| 5.458 |  | RCC437  RUS221 |  |
| 7 235–7 250 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 5.460А  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.458 | 7 235–7 250 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос)  5.460А |  | RCC454 |  |
| 7 235–7 250 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC455 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 235–7 250 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC456  RUS245 |  |
| 5.460 5.458 |  | RCC437, RCC457 |  |
| 7 250–7 300 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ  5.461 | 7 250–7 300 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC458  TKM258 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 250–7 300 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC459  TKM236, TKM259 |  |
| 7 250–7 300 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.461 |  | RCC460.1, RCC460.2  RUS245 |  |
|  |  | RCC46  RUS210, RUS279  TKM260 |  |
| 7 300–7 375 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.461 | 7 300–7 375 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC462  TKM258, TKM260 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 300–7 375 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC463  TKM236, TKM259 |  |
| 7 300–7 375 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC464 |  |
| 5.461 |  | RCC465  RUS210, RUS279 |  |
| 7 375–7 450 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ | 7 375–7 450 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC466  TKM258 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 375–7 450 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC467  TKM236, TKM259 |  |
| 7 375–7 450 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной) |  | RCC468 |  |
| 5.461AA 5.461AB |  | RCC469  RUS210  TKM260 |  |
| 7 450–7 550 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ  5.461A | 7 450–7 550 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC470 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 450–7 550 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC471 |  |
| 7 450–7 550 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.461A |  | RCC472, RCC473 |  |
| 7 450–7 550 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC474  RUS245 |  |
| 7 450–7 550 МГц  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.461AA , 5.461AB |  | RCC475.1, RCC475.2 | Rep. ITU-R M.2358-0 |
|  |  | KGZ171  RUS210 |  |
| 7 550–7 750 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ | 7 550–7 750 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC476 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 550–7 750 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC477  TKM236, TKM259 |  |
| 7 550–7 750 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC478  RUS245 |  |
| 7 550–7 750 МГц  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.461AA 5.461AB |  | RCC479.1, RCC479.2 | Rep. ITU-R M.2358-0 |
|  |  | RCC480  KGZ171  RUS210, RUS278 |  |
| 7 750–7 900 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461B  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7 750–7 900 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC481 | Rep. ITU-R SA.2164-1  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 750–7 900 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.461B |  | RCC482.1, RCC482.2, RCC483 | Rep. ITU-R SA.2164-1 |
| 7 750–7 900 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC484  RUS245 |  |
|  |  | RCC485  TKM236, TKM265 |  |
| 7 900–8 025 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ  5.461 | 7 900–8 025 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC486  RUS200, RUS282 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 900–8 025 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC487  TKM262 |  |
| 7 900–8 025 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.461 |  | RCC488  RUS200, RUS245 |  |
|  |  | RCC489, RCC490  RUS210, RUS279  TKM265 |  |
| 8 025–8 175 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462A | 8 025–8 175 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  5.462A |  | RCC491  RUS284,  TKM263 TKM265 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 025–8 175 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC492  RUS200, RUS282 | Rec. ITU-R SA.1277  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 025–8 175 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC493  TKM262 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 025–8 175 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC494  RUS200 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 5.463 |  | RUS210, RUS221 |  |
| 8 175–8 215 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462A | 8 175–8 215 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  5.462A |  | RCC495.1, RCC495.2  TKM263 TKM265 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 175–8 215 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC496  RUS200,RUS282 | Rec. ITU-R SA.1277  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 175–8 215 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC497  TKM262 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 175–8 215 МГц  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC498  TKM264 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 175–8 215 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC499  RUS200, RUS245 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 5.463 |  | RUS210, RUS221 |  |
| 8 215–8 400 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462A | 8 215–8 400 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  5.462A |  | RCC500  RUS284  TKM263, TKM264, TKM265 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 215–8 400 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC501  RUS282 | Rec. ITU-R SA.1277  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 215–8 400 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC502  TKM262 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 215–8 400 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC503  RUS245 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 5.463 |  | RUS200, RUS210, RUS221 |  |
| 8 400–8 500 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465 5.466 | 8 400–8 500 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC504  RUS200, RUS282 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 400–8 500 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC505  RUS200, RUS245 |  |
| 8 400–8 500 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)  5.465 |  | RCC506  TKM266 | Rec. ITU-R RS.2065-0 1  Rep. ITU-R RS.2308-0 |
|  |  | RCC507  RUS210, RUS221 |  |
| 8 500–8 550 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.468 5.469 | 8 500–8 550 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC508, RCC509 |  |
| 8 500–8 550 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.469 |  | RCC510 |  |
| 8 500–8 550 МГц  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.469 |  | RCC511.1, RCC511.2 |  |
|  |  | RCC480  КAZ19  RUS278  TKM244 |  |
| 8 550–8 650 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.468 5.469 5.469A | 8 550–8 650 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.469А |  | RCC512  TKM244 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC509, RCC513 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.469А |  | RCC514 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.469 |  | RCC515 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГц  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.469 |  | RCC516.1, RCC516.2 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RCC480  КAZ19  RUS278 |  |
| 8 650–8 750 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.468 5.469 | 8 650–8 750 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC509, RCC517, RCC518 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 650–8 750 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.469 |  | RCC519 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 650–8 750 МГц  СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.469 |  | RCC520.1 RCC520.2 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
|  |  | RCC480  КAZ19  RUS278 |  |
| 8 750–8 850 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470  5.471 | 8 750–8 850 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC521 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 750–8 850 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ    5.470 |  | RCC522 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 8 850–9 000 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472  5.473 | 8 850–9 000 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC523  RUS237 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 8 850–9 000 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.472 5.473 |  | RCC524.1, RCC524.2 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 000–9 200 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  5.471 5.473А | 9 000–9 200 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC525 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 000–9 200 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.337 |  | RCC526 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 5.473A |  |  |  |
| 9 200–9 300 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472  5.473 5.474 5.474D | 9 200–9 300 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.474B 5.474C 5.474D |  | RCC527  KGZ420 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 9 200–9 300 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.473A |  | RCC518, RCC528  RUS237 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 200–9 300 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.472 5.473 |  | RCC529.1, RCC529.2, RCC529.3  TKM271 | Rec. ITU-R M.629-1  Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 5.474 |  | RUS291  TKM272 |  |
| 9 300–9 500 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A | 9 300–9 500 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.475А 5.476А |  | RCC530  RUS293 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2094  Rep. ITU-R RS.2274 |
| 9 300–9 500 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.475В |  | RCC518, RCC531  RUS237, RUS234 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 300–9 500 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.475 |  | RCC532  RUS292 | Rec. ITU-R M.629-1  Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 300–9 500 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.475А 5.476А |  | RCC533  RUS293 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 5.427 5.474 |  | RUS291  TKM272 |  |
| 9 500–9 800 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.476A | 9 500–9 800 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.476А |  | RCC534  RUS293  TKM244 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2274 |
| 9 500–9 800 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC535 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 500–9 800 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC536 | Rec. ITU-R M.629-1  Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 500–9 800 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.476А |  | RCC537  RUS293 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RCC538, RCC539 |  |
| 9 800–9 900 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба исследования земли (активная)  Фиксированная  Служба космических исследований (активная)  5.477 5.478 5.478A 5.478B | 9 800–9 900 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC540 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 800–9 900 МГц  Спутниковая служба исследования земли (активная)  5.478А 5.478В 5.479 |  | RCC541 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2094  Rep. ITU-R RS.2274  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 9 800–9 900 МГц  Фиксированная |  | RCC542 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2094  Rep. ITU-R RS.2314-0  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 9 800–9 900 МГц  Служба космических исследований (активная)  5.478А 5.478В |  | RCC543 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 5.478 |  | RCC544 |  |
| 9 900–10 000 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Фиксированная  5.474D 5.477 5.478 5.479 | 9 900–10 000 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.474A 5.474B , 5.474C 5.474D 5.479 |  | RCC545.1, RCC545.2 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2274  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 9 900–10 000 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC546 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 900–10 000 МГц  Фиксированная |  | RCC547 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5.478 |  | RCC548 |  |
| 10–10,4 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  5.474D 5.479 | 10–10,4 ГГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.474A 5.474B 5.474C 5.474D 5.479 |  | RCC549.1, RCC549.2 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10–10,4 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC550.1, RCC550.2, RCC551 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10–10,4 ГГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC552.1, RCC552.2  RUS245 | Rec. ITU-R M.1824-1  Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 10–10,4 ГГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC553, RCC554 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 10–10,4 ГГц  Любительская |  | RCC555    TKM275 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | KAZ62  RUS298 |  |
| 10,4–10,45 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская | 10,4–10,45 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC551, RCC556.1, RCC556.2 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10,4–10,45 ГГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC557.1, RCC557.2  RUS245, RUS297  TKM277 | Rec. ITU-R M.1824-1  Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10,4–10,45 ГГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC554, RCC558 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 10,4–10,45 ГГц  Любительская |  | RCC559  TKM275 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
|  |  | RCC560  RUS298 |  |
| 10,45–10,5 ГГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая  5.481 | 10,45–10,5 ГГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC554, RCC561 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2313 |
| 10,45–10,5 ГГц  Любительская |  | RCC562  TKM275 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10,45–10,5 ГГц  Любительская спутниковая |  | RCC563 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2314-0 |
|  |  | RCC551, RC564, RCC565  RUS296, RUS298  TKM276 |  |
| 10,5–10,55 ГГц | ПОДВИЖНАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  Радиолокационная | 10,5–10,55 ГГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC566.1, RCC566.2  RUS245, RUS297  TKM277 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 10,5–10,55 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC551, RCC567.1, RCC567.2  КAZ62 | Rec. ITU-R M.1796-2  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,5–10,55 ГГц  Радиолокационная |  | RCC554, RCC568.1, RCC568.2 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RUS298  TKM67 |  |
| 10,55–10,6 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная | 10,55–10,6 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC551, RCC569.1, RCC569.2  КAZ62 | Rec. ITU-R M.1796-2  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,55–10,6 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC570.1, RCC570.2  RUS245 | Rec. ITU-R M.1824-1  Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 10,55–10,6 ГГц  Радиолокационная |  | RCC554, RCC571.1, RCC571.2 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RUS298  TKM67 |  |
| 10,6–10,68 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  Радиолокационная  5.149 5.482 5.482A | 10,6–10,68 ГГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) |  | RCC572 | Rec. ITU-R RS.1803  Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2096  Rep. ITU-R RS.2308-0 |
| 10,6–10,68 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.482 |  | RCC551, RCC573.1, RCC573.2  KAZ62 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2096  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,6–10,68 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.482 |  | RCC574.1, RCC574.2  RUS245, | Rec. ITU-R M.1824-1  Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2096 |
| 10,6–10,68 ГГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC575  RUS72  TKM67 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2308-0 |
| 10,6–10,68 ГГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC576 | Rec. ITU-R M.1796-2  Rep. ITU-R RS.2308-0 |
| 10,6–10,68 ГГц  Радиолокационная |  | RCC554, RCC577.1, RCC577.2 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 5.149 5.482A |  | RUS298, RUS299  TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 5.483 | 10,68–10,7 ГГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) |  | RCC578  TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.483 |  | RCC579  KGZ318. | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,68–10,7 ГГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC580  RUS72  TKM67, TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC581  TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.483 |  | RCC582  KGZ318 |  |
| 5.340 |  | RCC583  RUS71, RUS177 |  |
| 10,7–10,95 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 (Земля-космос) 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,7–10,95 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC584, RCC585  RUS200 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,7–10,95 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос)    5.441 5.484 |  | RCC586  KGZ417  RUS246, RUS300  TKM236, TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 10,7–10,95 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC587  RUS200, RUS245 |  |
| 5.492 |  | KAZ58  RUS210 |  |
| 10,95–11,2 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В (Земля-космос) 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,95–11,2 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC585, RCC588  RUS200 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,95–11,2 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос)  5.484 5.484A 5.484B |  | RCC589  KGZ417  RUS246, RUS300, RUS301  TKM236 TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0  Rep. ITU-R TF.1153-3 |
| 10,95–11,2 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC590  RUS200,RUS245 |  |
|  |  | KAZ58  RUS210 |  |
| 11,2–11,45 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441(Земля-космос) 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,2–11,45 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC585, RCC591  RUS200  TKM280 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 11,2–11,45 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос)  5.441 5.484 |  | RCC592  KGZ417  RUS246  TKM236, TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 11,2–11,45 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC593  RUS200,RUS245 |  |
|  |  | KAZ58  RUS210 |  |
| 11,45–11,7 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В (Земля-космос) 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,45–11,7 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC585, RCC594  RUS200 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 11,45–11,7 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос)  5.484 5.484A 5.484B |  | RCC595  KGZ417  TKM236, TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 11,45–11,7 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC596  RUS200,RUS245 |  |
|  |  | KAZ58  RUS210 |  |
| 11,7–12,5 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492  5.487 5.487A | 11,7–12,5 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC597 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 11,7–12,5 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC598 |  |
| 11,7–12,5 ГГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  | RCC599 |  |
| 11,7–12,5 ГГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 |  | RCC600  RUS305 |  |
| 11,7–12,5 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)]  5.484A 5.487А 5.488 |  | RCC 601.1, RCC601.2  RUS304  TKM236 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 5.487 |  | KGZ417.  RUS303 |  |
| 12,5–12,75 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.494 5.495 5.496 | 12,5–12,75 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля, Земля-космос)  5.484A |  | RCC602  KGZ417.  RUS301,  TKM236, TKM282 |  |
| 5.492 5.496 |  | RCC603, RCC604  RUS210, RUS306 |  |
| 12,75–13,25 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) | 12,75–13,25 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC605  RUS307  TKM283 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 12,75–13,25 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.441 |  | RCC606, RCC607  RUS246,  TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 12,75–13,25 ГГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC608 | Rec. ITU-R M.1824-1 |
| 12,75–13,25 ГГц  Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) |  | RCC609  TKM284 |  |
|  |  | RUS221 |  |
| 13,25–13,4 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.498A 5.499 | 13,25–13,4 ГГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.498А |  | RCC610  RUS310 |  |
| 13,25–13,4 ГГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.497 |  | RCC611 |  |
| 13,25–13,4 ГГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.498А |  | RCC612  RUS310 |  |
|  |  |  |  |
| 13,4–13,65 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.499А 5.499В  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.499С 5.499D  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля‑космос)  5.499 5.499Е 5.500 5.501 5.501B | 13,4–13,65 ГГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.501B 5.499Е |  | RCC613  TKM244 |  |
| 13,4–13,65 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.499А, 5.499В 5.499Е |  | RCC614 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 13,4–13,65 ГГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC615  RUS314  TKM288 |  |
| 13,4–13,65 ГГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  5.501B 5.499C 5.499D |  | RCC616, RCC617, RCC618  RUS315  TKM288А |  |
| 13,4–13,65 ГГц  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля‑космос) |  | RCC619 |  |
| 5.501 |  | RCC620, RCC621, RCC622 |  |
| 13,65–13,75 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501A  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)  5.499 5.500 5.501 5.501B | 13,65–13,75 ГГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.501B |  | RCC623  TKM244, |  |
| 13,65–13,75 ГГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC624 |  |
| 13,65–13,75 ГГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  5.501A 5.501B |  | RCC617, RCC618, RCC625 |  |
| 13,65–13,75 ГГц  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) |  | RCC626 |  |
| 5.501 |  | RCC622, RCC627 |  |
| 13,75–14 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба исследования Земли  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)  Служба космических исследований  5.499 5.500 5.501 5.502 5.503 | 13,75–14 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.484A 5.502 |  | RCC628  RUS301 | Rep. ITU-R SA.2067  Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 13,75–14 ГГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC629 | Rec. ITU-R M.1644 |
| 13,75–14 ГГц  Спутниковая служба исследования Земли |  | RCC630  TKM244 |  |
| 13,75–14 ГГц  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) |  | RCC631  TKM290 |  |
| 13,75–14 ГГц  Служба космических исследований  5.503 |  | RCC632 | Rep. ITU-R SA.2067 |
| 5.501 |  | RCC622, RCC633  RUS316  TKM289, TKM292 |  |
| 14–14,25 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.504C 5.506A  Служба космических исследований  5.504A 5.505 | 14–14,25 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.457A 5.484A 5.484В  5.506 5.506В |  | RCC436, RCC634, RCC635  RUS301  TKM289  KGZ417. | Rec. ITU-R S.1587-3  Rep. ITU-R S.2364-0  Rep. ITU-R S.2365-0  Rep. ITU-R TF.1153-3 |
| 14–14,25 ГГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.504 |  | RCC636 |  |
| 14–14,25 ГГц  Подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.504A 5.504В 5.506А |  | RCC637 |  |
| 14–14,25 ГГц  Служба космических исследований |  | RCC638 |  |
| 14,25–14,3 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.508А  Служба космических исследований  5.504А 5.505 5.508 | 14,25–14,3 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.457А 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B |  | RCC436, RCC635, RCC639  KGZ417  RUS301  TKM289 | Rec. ITU-R S.1587-3  Rep. ITU-R S.2364-0  Rep. ITU-R S.2365-0  Rep. ITU-R TF.1153-3 |
| 14,25–14,3 ГГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.504 |  | RCC640    TKM293 |  |
| 14,25–14,3 ГГц  Подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.504A 5.504В 5.506A |  | RCC641 |  |
| 14,25–14,3 ГГц  Служба космических исследований |  | RCC642 |  |
| 14,3–14,4 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.484В 5.506 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая  (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509А  Радионавигационная спутниковая  5.504А | 14,3–14,4 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC643 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 14,3–14,4 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.457A 5.484A 5.506 5.506В |  | RCC436, RCC635, RCC644  KGZ417  RUS301 | Rec. ITU-R S.1587-3  Rep. ITU-R S.2364-0  Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 14,3–14,4 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC645  RUS245 |  |
| 14,3–14,4 ГГц  Подвижная спутниковая  (Земля-космос)  5. 504A 5.504В 5.506А 5.509А |  | RCC646 |  |
| 14,3–14,4 ГГц  Радионавигационная спутниковая |  | RCC647  TKM294, TKM299 |  |
|  |  | RUS319 |  |
| 14,4–14,47 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.484В 5.506 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509А  Служба космических исследований (космос-Земля)  5.504А | 14,4–14,47 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC648  RUS320  TKM295 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 14,4–14,47 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.457A 5.484A 5.484В 5.506 5.506В |  | RCC436, RCC635, RCC649  KGZ417  RUS301 | Rec. ITU-R S.1587-3  Rep. ITU-R S.2364-0  Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 14,4–14,47 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC650  RUS245 |  |
| 14,4–14,47 ГГц  Подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.504A 5.504В 5.506A 5.509А |  | RCC651 |  |
| 14,4–14,47 ГГц  Служба космических исследований (космос-Земля) |  | RCC652 |  |
|  |  | RCC653  KAZ58  RUS319  TKM299 |  |
| 14,47–14,5 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.506 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509А  Радиоастрономическая  5.149 5.504А | 14,47–14,5 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC654  RUS320  TKM295 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 14,47–14,5 ГГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.457A 5.484A 5.506 5.506В |  | RCC436, RCC635, RCC655  KGZ417  RUS301 | Rec. ITU-R S.1587-3  Rep. ITU-R S.2364-0  Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 14,47–14,5 ГГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC656  RUS245 |  |
| 14,47–14,5 ГГц  Подвижная спутниковая (Земля-космос)    5.504А 5.504В 5.506A 5.509А |  | RCC657 |  |
| 14,47–14,5 ГГц  Радиоастрономическая |  | RCC658  TKM 296 |  |
| 5.149 |  | RCC659  RUS319  TKM299 |  |