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 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ5.458 5.458A 5.458B | 6 700–7 075 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC438 RUS200 | Rec. ITU-R F.1777-2 Rec. ITU-R F.1891Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 6 700–7 075 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441 5.458А, 5.458В |  | RCC439, [RCC439.1]KGZ288RUS246, RUS274, RUS275, RUS276TKM255  |  |
| 6 700–7 075 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC440RUS200 | Rec. ITU-R M.1824-1 |
| 5.149 5.458 |  | RCC437, RCC441KAZ31RUS221, RUS273TKM256 |  |
| 7 075–7 145 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.458 5.459 | 7 075–7 145 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC442 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 075–7 145 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC443RUS245 | Rec. ITU-R M.1824-1 |
| 5.149  |  | RCC437, RCC444 ARM149 TKM256, TKM257 |  |
| 7 145–7 190 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля‑космос)5.458 5.459 | 7 145–7 190 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC445RUS200  | Rep. ITU-R SA.2275Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 145–7 190 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC446RUS200, RUS245,  |  |
| 7 145–7 190 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля‑космос) |  | RCC447.1, RCC447.2ARM149RUS277 | Rep. ITU-R SA.2309-0 |
| 5.458 |  | RCC437, RCC448RUS221TKM256 TKM257 |  |
| 7 190–7 235 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 5.460А 5.460ВФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.4605.458 5.459 | 7 190–7 235 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 5.460A 5.460B |  | RCC450  | Rep. ITU-R SA.2275 |
| 7 190–7 235 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC451RUS200 | Rep. ITU-R SA.2349-0Rep. ITU-R SA.2275Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 190–7 235 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC452RUS200, RUS245 | Rep. ITU-R SA.2349-0 |
| 7 190–7 235 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.460  |  | RCC453ARM149RUS277 | Rep. ITU-R SA.2349-0 |
| 5.458 |  | RCC437RUS221 |  |
| 7 235–7 250 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) 5.460АФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.458 | 7 235–7 250 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос)5.460А |  | RCC454 |  |
| 7 235–7 250 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC455 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 235–7 250 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC456RUS245 |  |
| 5.460 5.458 |  | RCC437, RCC457 |  |
| 7 250–7 300 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ5.461 | 7 250–7 300 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC458TKM258  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 250–7 300 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC459TKM236, TKM259 |  |
| 7 250–7 300 МГцПОДВИЖНАЯ5.461 |  | RCC460.1, RCC460.2RUS245 |  |
|  |  | RCC46RUS210, RUS279TKM260 |  |
| 7 300–7 375 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.461 | 7 300–7 375 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC462TKM258, TKM260 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 300–7 375 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC463TKM236, TKM259 |  |
| 7 300–7 375 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC464 |  |
| 5.461 |  | RCC465RUS210, RUS279  |  |
| 7 375–7 450 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ | 7 375–7 450 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC466TKM258 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 375–7 450 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC467TKM236, TKM259 |  |
| 7 375–7 450 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной) |  | RCC468 |  |
| 5.461AA 5.461AB |  | RCC469RUS210TKM260 |  |
| 7 450–7 550 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ5.461A | 7 450–7 550 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC470 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 450–7 550 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC471 |  |
| 7 450–7 550 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.461A |  | RCC472, RCC473 |  |
| 7 450–7 550 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC474RUS245 |  |
| 7 450–7 550 МГцМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.461AA , 5.461AB |  | RCC475.1, RCC475.2 | Rep. ITU-R M.2358-0 |
|  |  | KGZ171RUS210 |  |
| 7 550–7 750 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ | 7 550–7 750 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC476 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 550–7 750 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC477TKM236, TKM259 |  |
| 7 550–7 750 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC478RUS245 |  |
| 7 550–7 750 МГцМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.461AA 5.461AB |  | RCC479.1, RCC479.2 | Rep. ITU-R M.2358-0 |
|  |  | RCC480KGZ171RUS210, RUS278 |  |
| 7 750–7 900 МГц | ФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461BПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7 750–7 900 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC481 | Rep. ITU-R SA.2164-1Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 750–7 900 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.461B |  | RCC482.1, RCC482.2, RCC483 | Rep. ITU-R SA.2164-1 |
| 7 750–7 900 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC484RUS245 |  |
|  |  | RCC485TKM236, TKM265 |  |
| 7 900–8 025 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ5.461 | 7 900–8 025 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC486RUS200, RUS282 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 7 900–8 025 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC487TKM262 |  |
| 7 900–8 025 МГцПОДВИЖНАЯ5.461 |   | RCC488RUS200, RUS245 |  |
|  |  | RCC489, RCC490RUS210, RUS279TKM265 |  |
| 8 025–8 175 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A | 8 025–8 175 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)5.462A |  | RCC491RUS284, TKM263 TKM265 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 025–8 175 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC492RUS200, RUS282  | Rec. ITU-R SA.1277Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 025–8 175 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC493TKM262  | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 025–8 175 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC494RUS200 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 5.463 |  | RUS210, RUS221 |  |
| 8 175–8 215 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A | 8 175–8 215 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)5.462A |  | RCC495.1, RCC495.2TKM263 TKM265 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 175–8 215 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC496RUS200,RUS282  | Rec. ITU-R SA.1277Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 175–8 215 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC497TKM262  | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 175–8 215 МГцМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC498TKM264 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 175–8 215 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC499RUS200, RUS245 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 5.463 |  | RUS210, RUS221 |  |
| 8 215–8 400 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A | 8 215–8 400 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)5.462A |  | RCC500RUS284TKM263, TKM264, TKM265 | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 215–8 400 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC501RUS282 | Rec. ITU-R SA.1277Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 215–8 400 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC502TKM262  | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 8 215–8 400 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC503RUS245  | Rec. ITU-R SA.1277 |
| 5.463 |  | RUS200, RUS210, RUS221 |  |
| 8 400–8 500 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465 5.466 | 8 400–8 500 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC504RUS200, RUS282 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 8 400–8 500 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC505RUS200, RUS245 |  |
| 8 400–8 500 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)5.465 |  | RCC506TKM266 | Rec. ITU-R RS.2065-0 1Rep. ITU-R RS.2308-0 |
|  |  | RCC507RUS210, RUS221  |  |
| 8 500–8 550 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.468 5.469 | 8 500–8 550 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC508, RCC509 |  |
| 8 500–8 550 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.469 |  | RCC510 |  |
| 8 500–8 550 МГцСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ5.469 |  | RCC511.1, RCC511.2  |  |
|  |  | RCC480КAZ19RUS278TKM244 |  |
| 8 550–8 650 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.468 5.469 5.469A | 8 550–8 650 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.469А |  | RCC512TKM244   | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC509, RCC513  | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.469А |  | RCC514 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.469  |  | RCC515 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 550–8 650 МГцСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ5.469 |  | RCC516.1, RCC516.2  | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RCC480КAZ19RUS278  |  |
| 8 650–8 750 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.468 5.469 | 8 650–8 750 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC509, RCC517, RCC518 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 650–8 750 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.469 |  | RCC519 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 650–8 750 МГцСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ5.469 |  | RCC520.1 RCC520.2 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
|  |  | RCC480КAZ19RUS278 |  |
| 8 750–8 850 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.4705.471 | 8 750–8 850 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC521 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 8 750–8 850 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470 |  | RCC522  | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 8 850–9 000 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 5.473 | 8 850–9 000 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC523RUS237 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 8 850–9 000 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.472 5.473 |  | RCC524.1, RCC524.2 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 000–9 200 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.3375.471 5.473А | 9 000–9 200 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC525 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 000–9 200 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  |  | RCC526 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 5.473A |  |  |  |
| 9 200–9 300 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474СРАДИОЛОКАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.4725.473 5.474 5.474D | 9 200–9 300 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474B 5.474C 5.474D |  | RCC527KGZ420 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 9 200–9 300 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.473A |  | RCC518, RCC528RUS237  | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 200–9 300 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.472 5.473 |  | RCC529.1, RCC529.2, RCC529.3TKM271 | Rec. ITU-R M.629-1Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 5.474 |  | RUS291TKM272 |  |
| 9 300–9 500 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A | 9 300–9 500 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.475А 5.476А |  | RCC530RUS293 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2094Rep. ITU-R RS.2274 |
| 9 300–9 500 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.475В |  | RCC518, RCC531RUS237, RUS234 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 300–9 500 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.475 |  | RCC532RUS292  | Rec. ITU-R M.629-1Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 300–9 500 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.475А 5.476А |  | RCC533RUS293 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 5.427 5.474  |  | RUS291TKM272 |  |
| 9 500–9 800 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.476A | 9 500–9 800 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.476А |  | RCC534RUS293TKM244 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2274 |
| 9 500–9 800 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC518, RCC535 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 500–9 800 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  |  | RCC536 | Rec. ITU-R M.629-1Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 500–9 800 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.476А |  | RCC537RUS293 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RCC538, RCC539 |  |
| 9 800–9 900 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба исследования земли (активная)ФиксированнаяСлужба космических исследований (активная)5.477 5.478 5.478A 5.478B | 9 800–9 900 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC540  | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 800–9 900 МГцСпутниковая служба исследования земли (активная)5.478А 5.478В 5.479 |  | RCC541 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2094Rep. ITU-R RS.2274Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 9 800–9 900 МГцФиксированная |  | RCC542 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2094Rep. ITU-R RS.2314-0Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 9 800–9 900 МГцСлужба 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 5.474СРАДИОЛОКАЦИОННАЯФиксированная5.474D 5.477 5.478 5.479 | 9 900–10 000 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474A 5.474B , 5.474C 5.474D 5.479  |  | RCC545.1, RCC545.2 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2274Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 9 900–10 000 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC546 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 9 900–10 000 МГцФиксированная |  | RCC547 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5.478 |  | RCC548 |  |
| 10–10,4 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474СФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская5.474D 5.479 | 10–10,4 ГГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D 5.479 |  | RCC549.1, RCC549.2  | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10–10,4 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC550.1, RCC550.2, RCC551 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10–10,4 ГГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC552.1, RCC552.2RUS245 | Rec. ITU-R M.1824-1Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 10–10,4 ГГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC553, RCC554 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 10–10,4 ГГцЛюбительская |  | RCC555 TKM275 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | KAZ62RUS298  |  |
| 10,4–10,45 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская | 10,4–10,45 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC551, RCC556.1, RCC556.2 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10,4–10,45 ГГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC557.1, RCC557.2RUS245, RUS297TKM277  | Rec. ITU-R M.1824-1Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10,4–10,45 ГГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC554, RCC558 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 10,4–10,45 ГГцЛюбительская |  | RCC559TKM275 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
|  |  | RCC560RUS298  |  |
| 10,45–10,5 ГГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая5.481 | 10,45–10,5 ГГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC554, RCC561  | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2313 |
| 10,45–10,5 ГГцЛюбительская |  | RCC562TKM275 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
| 10,45–10,5 ГГцЛюбительская спутниковая |  | RCC563 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2314-0 |
|  |  | RCC551, RC564, RCC565RUS296, RUS298 TKM276  |  |
| 10,5–10,55 ГГц  | ПОДВИЖНАЯФИКСИРОВАННАЯРадиолокационная | 10,5–10,55 ГГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC566.1, RCC566.2RUS245, RUS297TKM277  | Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 10,5–10,55 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC551, RCC567.1, RCC567.2КAZ62  | Rec. ITU-R M.1796-2Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,5–10,55 ГГцРадиолокационная |  | RCC554, RCC568.1, RCC568.2 | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RUS298TKM67 |  |
| 10,55–10,6 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная | 10,55–10,6 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC551, RCC569.1, RCC569.2КAZ62  | Rec. ITU-R M.1796-2Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,55–10,6 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC570.1, RCC570.2RUS245 | Rec. ITU-R M.1824-1Rec. ITU-R M.1796-2 |
| 10,55–10,6 ГГцРадиолокационная |  | RCC554, RCC571.1, RCC571.2  | Rec. ITU-R M.1796-2 |
|  |  | RUS298TKM67  |  |
| 10,6–10,68 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Радиолокационная5.149 5.482 5.482A | 10,6–10,68 ГГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) |  | RCC572 | Rec. ITU-R RS.1803Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2096Rep. ITU-R RS.2308-0 |
| 10,6–10,68 ГГцФИКСИРОВАННАЯ5.482 |  | RCC551, RCC573.1, RCC573.2KAZ62 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2096 Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,6–10,68 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.482 |  | RCC574.1, RCC574.2RUS245,  | Rec. ITU-R M.1824-1Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2096  |
| 10,6–10,68 ГГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC575RUS72 TKM67  | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2308-0 |
| 10,6–10,68 ГГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC576 | Rec. ITU-R M.1796-2Rep. ITU-R RS.2308-0 |
| 10,6–10,68 ГГцРадиолокационная |  | 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)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 5.483 | 10,68–10,7 ГГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) |  | RCC578TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГцФИКСИРОВАННАЯ5.483 |  | RCC579KGZ318. | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,68–10,7 ГГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ |  | RCC580RUS72 TKM67, TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC581TKM278 |  |
| 10,68–10,7 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.483 |  | RCC582KGZ318 |  |
| 5.340 |  | RCC583RUS71, RUS177  |  |
| 10,7–10,95 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 (Земля-космос) 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,7–10,95 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC584, RCC585RUS200 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,7–10,95 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос)  5.441 5.484 |  | RCC586KGZ417RUS246, RUS300TKM236, TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 10,7–10,95 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC587RUS200, RUS245 |  |
| 5.492 |  | KAZ58RUS210  |  |
| 10,95–11,2 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В (Земля-космос) 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,95–11,2 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC585, RCC588RUS200 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 10,95–11,2 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос)5.484 5.484A 5.484B |  | RCC589KGZ417RUS246, RUS300, RUS301TKM236 TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0Rep. ITU-R TF.1153-3 |
| 10,95–11,2 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC590RUS200,RUS245  |  |
|  |  | KAZ58RUS210 |  |
| 11,2–11,45 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441(Земля-космос) 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,2–11,45 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC585, RCC591RUS200 TKM280 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 11,2–11,45 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.441 5.484 |  | RCC592KGZ417RUS246TKM236, TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 11,2–11,45 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC593RUS200,RUS245 |  |
|  |  | KAZ58RUS210 |  |
| 11,45–11,7 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В (Земля-космос) 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,45–11,7 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC585, RCC594RUS200  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 11,45–11,7 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.484 5.484A 5.484B |  | RCC595KGZ417TKM236, TKM280 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 11,45–11,7 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC596RUS200,RUS245 |  |
|  |  | KAZ58RUS210  |  |
| 11,7–12,5 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.4925.487 5.487A | 11,7–12,5 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC597 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 11,7–12,5 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC598 |  |
| 11,7–12,5 ГГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  | RCC599 |  |
| 11,7–12,5 ГГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ5.492 |  | RCC600RUS305 |  |
| 11,7–12,5 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)]5.484A 5.487А 5.488 |  | RCC 601.1, RCC601.2RUS304TKM236 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 5.487  |  | KGZ417.RUS303 |  |
| 12,5–12,75 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.494 5.495 5.496 | 12,5–12,75 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля, Земля-космос)5.484A |  | RCC602KGZ417.RUS301, TKM236, TKM282 |  |
| 5.492 5.496 |  | RCC603, RCC604RUS210, RUS306 |  |
| 12,75–13,25 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441ПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) | 12,75–13,25 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC605RUS307 TKM283 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 12,75–13,25 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.441 |  | RCC606, RCC607RUS246, TKM280  | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 12,75–13,25 ГГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC608  | Rec. ITU-R M.1824-1 |
| 12,75–13,25 ГГцСлужба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) |  | RCC609TKM284 |  |
|  |  | RUS221  |  |
| 13,25–13,4 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.498A 5.499 | 13,25–13,4 ГГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.498А |  | RCC610RUS310  |  |
| 13,25–13,4 ГГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 |  | RCC611 |  |
| 13,25–13,4 ГГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.498А |  | RCC612RUS310  |  |
|  |  |  |  |
| 13,4–13,65 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.499А 5.499ВРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.499С 5.499DСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля‑космос)5.499 5.499Е 5.500 5.501 5.501B | 13,4–13,65 ГГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.501B 5.499Е  |  | RCC613TKM244 |  |
| 13,4–13,65 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.499А, 5.499В 5.499Е  |  | RCC614 | Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 13,4–13,65 ГГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC615RUS314TKM288  |  |
| 13,4–13,65 ГГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501B 5.499C 5.499D  |  | RCC616, RCC617, RCC618RUS315 TKM288А |  |
| 13,4–13,65 ГГцСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля‑космос) |  | RCC619 |  |
| 5.501 |  | RCC620, RCC621, RCC622 |  |
| 13,65–13,75 ГГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501AСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)5.499 5.500 5.501 5.501B | 13,65–13,75 ГГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)5.501B |  | RCC623TKM244, |  |
| 13,65–13,75 ГГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC624  |  |
| 13,65–13,75 ГГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501A 5.501B |  | RCC617, RCC618, RCC625 |  |
| 13,65–13,75 ГГцСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) |  | RCC626  |  |
| 5.501 |  | RCC622, RCC627 |  |
| 13,75–14 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484AРАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба исследования ЗемлиСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)Служба космических исследований5.499 5.500 5.501 5.502 5.503 | 13,75–14 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.484A 5.502 |  | RCC628RUS301 | Rep. ITU-R SA.2067Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 13,75–14 ГГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC629 | Rec. ITU-R M.1644 |
| 13,75–14 ГГцСпутниковая служба исследования Земли |  | RCC630TKM244 |  |
| 13,75–14 ГГцСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос) |  | RCC631TKM290 |  |
| 13,75–14 ГГцСлужба космических исследований5.503 |  | RCC632  | Rep. ITU-R SA.2067 |
| 5.501 |  | RCC622, RCC633RUS316TKM289, TKM292 |  |
| 14–14,25 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506BРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.504C 5.506AСлужба космических исследований5.504A 5.505 | 14–14,25 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.457A 5.484A 5.484В5.506 5.506В |  | RCC436, RCC634, RCC635RUS301TKM289 KGZ417. | Rec. ITU-R S.1587-3Rep. ITU-R S.2364-0Rep. ITU-R S.2365-0Rep. ITU-R TF.1153-3 |
| 14–14,25 ГГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.504 |  | RCC636 |  |
| 14–14,25 ГГцПодвижная спутниковая (Земля-космос)5.504A 5.504В 5.506А |  | RCC637 |  |
| 14–14,25 ГГцСлужба космических исследований |  | RCC638  |  |
| 14,25–14,3 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506BРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.508АСлужба космических исследований5.504А 5.505 5.508 | 14,25–14,3 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.457А 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B |  | RCC436, RCC635, RCC639KGZ417RUS301TKM289 | Rec. ITU-R S.1587-3Rep. ITU-R S.2364-0Rep. ITU-R S.2365-0Rep. ITU-R TF.1153-3 |
| 14,25–14,3 ГГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.504 |  | RCC640 TKM293 |  |
| 14,25–14,3 ГГцПодвижная спутниковая (Земля-космос)5.504A 5.504В 5.506A  |  | RCC641 |  |
| 14,25–14,3 ГГцСлужба космических исследований |  | RCC642 |  |
| 14,3–14,4 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.484В 5.506 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509АРадионавигационная спутниковая5.504А | 14,3–14,4 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC643 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 14,3–14,4 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.457A 5.484A 5.506 5.506В |  | RCC436, RCC635, RCC644KGZ417RUS301 | Rec. ITU-R S.1587-3Rep. ITU-R S.2364-0Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 14,3–14,4 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC645RUS245 |  |
| 14,3–14,4 ГГцПодвижная спутниковая (Земля-космос)5. 504A 5.504В 5.506А 5.509А |  | RCC646 |  |
| 14,3–14,4 ГГцРадионавигационная спутниковая |  | RCC647TKM294, TKM299 |  |
|  |  | RUS319 |  |
| 14,4–14,47 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.484В 5.506 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509АСлужба космических исследований (космос-Земля) 5.504А | 14,4–14,47 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC648RUS320TKM295  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 14,4–14,47 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.457A 5.484A 5.484В 5.506 5.506В |  | RCC436, RCC635, RCC649KGZ417RUS301 | Rec. ITU-R S.1587-3Rep. ITU-R S.2364-0Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 14,4–14,47 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC650RUS245 |  |
| 14,4–14,47 ГГцПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504A 5.504В 5.506A 5.509А |  | RCC651 |  |
| 14,4–14,47 ГГцСлужба космических исследований (космос-Земля)  |  | RCC652 |  |
|  |  | RCC653KAZ58RUS319TKM299 |  |
| 14,47–14,5 ГГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.506 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509АРадиоастрономическая 5.149 5.504А | 14,47–14,5 ГГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC654RUS320TKM295  | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 14,47–14,5 ГГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.457A 5.484A 5.506 5.506В |  | RCC436, RCC635, RCC655KGZ417RUS301  | Rec. ITU-R S.1587-3Rep. ITU-R S.2364-0Rep. ITU-R S.2365-0 |
| 14,47–14,5 ГГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC656RUS245  |  |
| 14,47–14,5 ГГцПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504А 5.504В 5.506A 5.509А |  | RCC657  |  |
| 14,47–14,5 ГГцРадиоастрономическая  |  | RCC658TKM 296  |  |
| 5.149  |  | RCC659RUS319TKM299 |  |