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

**(2-й фрагмент: 1930 - 6700 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 |
| 1 930–1 970 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В5.388 | 1 930–1 970 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC206ARM134RUS193, RUS211 TKM214 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 930–1 970 МГцПОДВИЖНАЯ5.388 5.388A 5.388B |  | RCC 202, RCC207ARM139RUS213, RUS215  |
|  |  | RCC208 |
| 1 970–1 980 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В5.388 | 1970 – 1980МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC209ARM134RUS193, RUS211TKM214 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1970 – 1980МГцПОДВИЖНАЯ 5.388 5.388A 5.388B |  | RCC202, RCC210ARM139RUS213, RUS215 |
|  |  | RCC208 |
| 1 980–2 010 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A5.388 5.389A 5.389B 5.389F | 1 980–2 010 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC211ARM134KAZ57RUS193, RUS200, RUS211 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 1 980–2 010 МГцПОДВИЖНАЯ5.388 |  | RCC202, RCC212ARM139RUS200, RUS215 |
| 1 980–2 010 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)5.351 5.351A 5.389 A 5.389B 5.389F |  | RCC213.1, RCC213.2RUS221 |
|  |  | RCC208 |
| 2 010–2 025 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В5.338 | ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC214ARM134RUS193, RUS211 | Отчет МСЭ-R SM.2153Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| ПОДВИЖНАЯ5.388 5.388A 5.388B |  | RCC 202, RCC215ARM139RUS213 ,RUS215 |
|  |  | RCC208 |
| 2 025–2 110 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос)СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.391СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос)5.392 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос)5.392 |  | RCC216.1, RCC216.2, [RCC216.3]КAZ54RUS221TKM194, TKM223 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос)5.392 |  | RCC217.1, RCC217.2, [RCC217.3]RUS221TKM223  |
| ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC218 ARM134RUS193, RUS200, RUS225TKM194 |
| ПОДВИЖНАЯ 5.391 |  | RCC219.1, RCC219.2RUS200, RUS222TKM194 |
| СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос)5.392 |  | RCC220.1, RCC220.2, [RCC220.3]TKM220, TKM223 |
|  |  | RCC208, RCC221, RCC222, RCC223BLR6КAZ31RUS224 TKM67, TKM221, TKM222 |
| 2 110–2 120 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388BСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля космос)5.388 | 2110 – 2120 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC224 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2110 – 2120 МГцПОДВИЖНАЯ 5.388 5.388A 5.388B |  | RCC202, RCC225ARM139RUS213, RUS215 |
| 2110 – 2120 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос)  |  | RCC226.1, RCC226.2, [RCC226.3]TKM220 TKM222 |
|  |  | RCC223, RCC227, RCC228, RCC229BLR6КAZ31RUS224TKM67, TKM194, TKM221,  |
| 2 120–2 160 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B | 2120 – 2160МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC230 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2120 – 2160 МГцПОДВИЖНАЯ5.388 5.388A, 5.388B |  | RCC202, RCC231ARM139RUS215 |
|  |  | RCC223, RCC232, RCC233, RCC234, RCC235BLR6КAZ31TKM67, TKM194 TKM224 |
| 2 160–2 170 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В | 2160 – 2170 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC236 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2160 – 2170 МГцПОДВИЖНАЯ5.388 5.388A, 5.388B |  | RCC202, RCC237ARM139RUS215 |
|  |  | RCC223, RCC238, RCC239, RCC240, RCC241BLR6КAZ31TKM67, TKM194, TKM224  |
| 2 170–2 200 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А5.388 5.389A 5.389F  | 2170 – 2200 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC242 | Отчет МСЭ-R SM.2153Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2170 – 2200 МГцПОДВИЖНАЯ5.388 |  | RCC202, RCC243ARM139RUS215 |
| 2170 – 2200 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351A 5.389A 5.389F |  | RCC244.1, RCC244.2 |
|   |  | RCC223, RCC245, RCC246, RCC247, RCC248 BLR6КAZ31 TKM194, TKM224 |
| 2 200–2 290 МГЦ | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)(космос-космос)СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ(космос-Земля) (космос-космос)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.391СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос космос)5.392 | 2200 – 2290 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос)5.392 |  | RCC249.1, RCC249.2, [RCC249.3]KGZ241TKM223 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 2200 – 2290 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ(космос-Земля) (космос-космос)5.392 |  | RCC250.1, RCC250.2, [RCC250.3]TKM223 |
| 2200 – 2290 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC251RUS225 |
| 2200 – 2290 МГцПОДВИЖНАЯ5.391 |  | RCC252ARM139,  |
| 2200 – 2290 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос- космос)5.392 |  | RCC253.1, RCC253.2, [RCC253.3]TKM223 |
|  |  | RCC223, RCC254BLR6КAZ31RUS210TKM67, TKM194  |
| 2 290–2 300 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(дальний космос) (космос-Земля) | 2290 – 2300 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC255 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2290 – 2300 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC256.1, RCC256.2, RCC256.3 |
| 2290 – 2300 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(дальний космос) (космос-Земля) |  | RCC257.1, RCC257.2, [RCC257.3]TKM222, TKM223 |
|  |  | RCC223, RCC258, RCC259, RCC260BLR6KAZ31RUS382TKM67, TKM194 |
| 2 300–2 450 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.384АЛюбительскаяРадиолокационная5.150 5.282 5.395 | 2300 – 2450 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC261КAZ62 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Отчет МСЭ-R SM.2153Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2300 – 2450 МГцПОДВИЖНАЯ5.384A 5.395 |  | RCC262RUS230UZB208 |
| 2300 – 2450 МГцЛюбительская |  | RCC263RUS227TKM225 |
| 2300 – 2450 МГцРадиолокационная |  | RCC264.1, RCC264.2, RCC264.3, RCC264.4КAZ31 |
| 5.150 5.282 |  | RCC21, RCC265, RCC266, RCC267, RCC268RUS226, TKM67, TKM194  |
| 2 450–2 483,5 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная5.150  | 2450 – 2483,5 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC269КAZ62 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2450 – 2483,5 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC270UZB208 |
| 2450 – 2483,5 МГцРадиолокационная |  | RCC271.1, RCC271.2КAZ31 |
| 5.150 |  | RCC268, RCC272, RCC273, RCC274TKM67  |
| 2 483,5–2 500 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.351АСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ(космос-Земля) 5.398Радиолокационная 5.398A5.150 5.399 5.401 5.402 | 2483,5 – 2500 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC275 | Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2483,5 – 2500 МГцПОДВИЖНАЯ |  | RCC276 |
| 2483,5 – 2500 МГцПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.351A 5.402 |  | RCC 277RUS228 |
| 2483,5 – 2500 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ(космос-Земля)5.398 5.399 5.401 5.402 |  | RCC278.1, RCC278.2RUS197, RUS228  |
| 2483,5 – 2500 МГцРадиолокационная5.398A 5.399 |  | RCC279.1, RCC279.2КAZ31 |
| 5.150 |  | RCC268, RCC280, RCC281, RCC282RUS229 |
| 2 500–2 520 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А5.412 | 2500 – 2520 МГцФИКСИРОВАННАЯ 5.410 5.412 |  | RCC283RUS231 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2500 – 2520 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A 5.412 |  | RCC284.1, RCC284.2, RCC284.3RUS212, RUS231 |
| 2508 – 2520 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC285.1, RCC285.2КAZ31 |
|  |  | RCC223, RCC286, RCC287, RCC288, RCC289 |
| 2 520–2 655 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.4165.339 5.412 5.418B 5.418C | 2520 – 2655 МГцФИКСИРОВАННАЯ 5.410 5.412 |  | RCC290RUS231 | Отчет МСЭ-R SM.2153Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. МСЭ-R RA.769Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Отчет МСЭ-R SM.2153Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2520 – 2655 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A 5.412 |  | RCC291.1, RCC291.2, RCC291.3RUS212, RUS231  |
| 2520 – 2655 МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 5.418B 5.418C |  | RCC292, RCC293КAZ8  |
| 2520 – 2532 МГц2540 – 2548 МГц2572 – 2636 МГц2644 – 2655 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC 294.1, RCC294.2BLR6КAZ31 |
| 5.339  |  | RCC223, RCC295, RCC296, RCC297, RCC298, RCC299TKM229UZB160, UZB212 |
| 2 655–2 670 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.413 5.416Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (пассивная)5.149 5.412 | 2655 – 2670 МГцФИКСИРОВАННАЯ 5.410 5.412 |  | RCC300RUS231 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2655 – 2670 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A 5.412 |  | RCC301.1, RCC301.2, RCC301.3RUS212, RUS231 |
| 2655 – 2670 МГцРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 |  | RCC302 |
| 2655 – 2670 МГцСпутниковая служба исследования Земли (пассивная) |  | RCC303.1, [RCC303.2]TKM230 |
| 2655 – 2670 МГцРадиоастрономическая |  | RCC304TKM67, TKM230 |
| 2655 – 2670 МГцСлужба космических исследований (пассивная) |  | RCC305.1, [RCC305.2]TKM230 |
| 5.149 5.208B 5.420 |  | RCC223, RCC306, RCC307, RCC308BLR6КAZ31KGZ245RUS96TKM229  |
| 2 670–2 690 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AСпутниковая служба исследования Земли (пассивная)РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (пассивная)5.149 5.412 | 2670 - 2690МГцФИКСИРОВАННАЯ5.410 5.412 |  | RCC309RUS231 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2670 - 2690МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A 5.412 |  | RCC310.1, RCC310.2, RCC310.3RUS212, RUS231  |
| 2670 - 2690МГцСпутниковая служба исследования Земли (пассивная) |  | RCC311.1, [RCC311.2]TKM230 |
| 2670 - 2690МГцРадиоастрономическая |  | RCC312TKM67, TKM230 |
| 2670 - 2690МГцСлужба космических исследований (пассивная) |  | RCC313.1, [RCC313.2]TKM230 |
| 2670 – 2684 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC314.1, RCC314.2BLR6КAZ31 |
| 5.149 5.208B 5.413 5.419 |  | RCC223, RCC315, RCC316, RCC317KGZ245, KGZ302RUS96TKM229  |
| 2 690–2 700 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 5.422 | 2690 – 2700 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)5.340 |  | RCC318.1, RCC318.2, [RCC318.3]TKM230 |  |
| 2690 – 2700 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.413 |  | RCC319.1, RCC319.2RUS72 TKM67, TKM230 |
| 2690 – 2700 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  |  | RCC320.1, RCC320.2, [RCC320.3]TKM230 |
| 2690 – 2700 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.422 |  | RCC321 |
| 2690 – 2700 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.422 |  | RCC322.1, RCC322.2 |
| 2692 – 2700 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC323.1, RCC323.2BLR6КAZ3 |
| 5.340 |  | RCC93, RCC223, RCC324, RCC325 |
| 2 700–2 900 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337Радиолокационная5.423 5.424 | 2 700–2 900 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 |  | RCC326.1, RCC326.2BLR15KGZ305TKM231 |  |
| 2 700–2 900 МГцРадиолокационная |  | RCC327.1, RCC327.2 |
| 5.423  |  | RUS232 |
| 2 900–3 100 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424АРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 5.425 5.427 | 2 900–3 100 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424A |  | RCC328.1, RCC328.2RUS234, RUS236TKM231, TKM232 |  |
| 2 900–3 100 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426  |  | RCC329, RCC330 RUS237 |
| 5.425 5.427 |  | RUS232, RUS233 |
| 3 100–3 300 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба исследования Земли (активная)Служба космических исследований (активная)5.149 5.428 | 3 100 – 3 300 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC331RUS71, RUS238 | Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 3 100–3 300 МГцСпутниковая служба исследования Земли (активная) |  | RCC332.1, RCC332.2 |
| 3 100–3 300 МГцСлужба космических исследований (активная) |  | RCC333.1, RCC333.2 |
| 5.149  |  | RCC334, RCC335RUS239TKM67, TKM205, TKM231 TKM233 |
| 3 300–3 400 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430 | 3 300 – 3 400 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC336RUS238 | Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 5.149 5.430 |  | RCC337, RCC338TKM67 |
| 3 400–3 600 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.430AРадиолокационная5.341 | 3 400–3 600 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC339TKM234 | ECC/DEC/(07)02ECC/REC/(04)05ERC/REC 14-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 3 400–3 600 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC340RUS210TKM235 |
| 3 400–3 600 МГцРадиолокационная |  | RCC341.1, RCC341.2RUS210 |
| 5.430А |  | RCC342.1, RCC342.2ARM143KAZ61 |
| 3 600–4 200 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная | 3 600 – 4 200 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC 343 | ECC/DEC/(07)02ECC/REC/(04)05ECC/DEC/(05)09ERC/REC 12-08Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 3 600 – 4 200 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC344RUS210TKM234, TKM236 |
| 3 600 – 4 200 МГцПодвижная |  | RCC345.1, RCC345.2КAZ61 |
|  |  | BLR6KAZ61 |
| 4 200–4 400 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.436ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 5.437 5.439 5.440 | 4 200 – 4 400 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)5.436 |  | RCC346.1, RCC346.2 |  |
| 4 200 – 4 400 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 |  | RCC347RUS242,TKM156 |
| 5.436 5.437 5.440 |  |  |
| 4 400–4 500 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4 400 – 4 500 МГцФИКСИРОВАННАЯ  |  | RCC348, RCC349RUS245A | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 4 400 – 4 500 МГцПОДВИЖНАЯ5.440A |  | RCC350RUS245 |
|  |  | BLR6 |
| 4 500–4 800 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4 500 – 4 800 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC349, RCC351RUS245A  | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 4 500 – 4 800 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 |  | RCC352TKM236, TKM238 |
| 4 500 – 4 800 МГцПОДВИЖНАЯ  |  | RCC353.1, RCC353.2 |
|  |  | BLR6RUS210  |
| 4 800–4 990 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.440А 5.441А 5.441В 5.442Радиоастрономическая5.149 5.339 5.443 | 4 800 – 4 990 МГцФИКСИРОВАННАЯ | Цифровые РРЛ магистральных сетей (4400-5000 МГц)Радиорелейные станции | RCC354RUS245A | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03ECC/REC/(08)04 |
| 4 800 – 4 990 МГцПОДВИЖНАЯ5.442 | Базовые и абонентские станции систем беспроводного радиодоступа (WLL) | RCC355RUS245  |
| 4 800 – 4 990 МГцРадиоастрономическая | Наземные радиоастрономические станции | RCC356.1, RCC356.2TKM67, TKM239 |
| 5.149 5.339  |  | RCC357, RCC358UZB160 |
| 4 990–5 000 МГц | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (пассивная)5.149 | 4 990 – 5 000 МГцФИКСИРОВАННАЯ | Цифровые РРЛ магистральных сетей (4400-5000 МГц)Радиорелейные станции | RCC359RUS245A | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 4 990 – 5 000 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | Базовые и абонентские станции систем беспроводного радиодоступа (WLL) | RCC360.1, RCC360.2RUS245 |
| 4 990 – 5 000 МГцРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | Наземные радиоастрономические станции | RCC361.1, RCC361.2RUS72 TKM 67, TKM239 |
| 4 990 – 5 000 МГцСлужба космических исследований (пассивная) | Пассивные датчики на борту КА | RCC362 |
| 5.149 |  |  |
| 5 000–5 010 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AAВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) | 5 000 – 5 010 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA |  | RCC363RUS196 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 5 000 – 5 010 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC364 |
| 5 000 – 5 010 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC365 |
|  |  | RCC366TKM241 |
| 5 010–5 030 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AAВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)5.328B 5.443B | 5 010 – 5 030 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA  |  | RCC367RUS196 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 5 010 – 5 030 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC 368 |
| 5 010 – 5 030 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)5.328B 5.443B |  | RCC369.1, RCC369.2RUS249 |
|  |  | RCC366TKM241 |
| 5 030–5 091 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443CВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443DВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.444 | 5 030 – 5 091 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443C |  | RCC370 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 5 030 – 5 091 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D |  | RCC 371 |
| 5 030 – 5 091 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.444 |  | RCC372ARM144.1RUS250 |
| 5 091-5 150 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.444AВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444ВВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AAВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.444 | 5 091 – 5 150 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В |  | RCC 373RUS251A | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 5 091 – 5 150 МГцВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA |  | RCC374.1, RCC374.2RUS196 |
| 5 091-5 150 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.444 |  | RCC375ARM144.1RUS250 |
| 5.443B 5.444A |  | RCC376, RCC377 |
| 5 150–5 250 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447AПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.446BВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.446 5.446С 5.447 5.447B 5.447C  | 5 150 – 5 250 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447A |  | RCC378.1, RCC378.2 | Отчет МСЭ-R SM.2153ECC/REC/(08)04ERC/REC 70-03ECC/DEC/(04)08Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 150 – 5 250 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.446B |  | RCC379.1, RCC379.2 RUS256TKM242 |
| 5 150 – 5 250 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  |  | RCC380 |
| 5.446 5.446С 5.447B 5.447C  |  | RCC381, RCC382RUS253 |
| 5 250–5 255 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447FРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D5.447E 5.448 5.448A | 5 250–5 255 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448A |  | RCC383 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03ECC/DEC/(04)08Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 250–5 255 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F |  | RCC384.1, RCC384.2KGZ228, KGZ329RUS259  |
| 5 250–5 255 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC385TKM243, TKM 244 |
| 5 250–5 255 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D5.448A |  | RCC386.1, RCC386.2, RCC387 |
| **5.448**  |  | RCC388.1, RCC388.2RUS256 |
| 5 255–5 350 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447FРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.447E 5.448 5.448A | 5 255–5 350 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) |  | RCC389 | Отчет МСЭ-R SM.2153ECC/DEC/(04)08ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 255–5 350 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F |  | RCC390.1, RCC390.2KGZ228 RUS259  |
| 5 255–5 350 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC391TKM243 |
| 5 255–5 350 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448A |  | RCC392.1, RCC392.2 |
| **5.448**  |  | RCC393.1, RCC393.2RUS256TKM244  |
| 5 350–5 460 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448BРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448DВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C | 5 350–5 460 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448B |  | RCC394RUS263 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 5 350–5 460 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D |  | RCC395, RCC396 |
| 5 350–5 460 МГцВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 |  | RCC397 |
| 5 350–5 460 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C |  | RCC398, RCC399RUS263 |
|  |  | RUS256, RUS264 |
| 5 460–5 470 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448DРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B | 5 460–5 470 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) |  | RCC400 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03 |
| 5 460–5 470 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D |  | RCC396, RCC401TKM243  |
| 5 460–5 470 МГцРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 |  | RCC402.1, RCC402.2 |
| 5 460–5 470 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448B |  | RCC403 |
|  |  | RUS264 |
| 5 470–5 570 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450BМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B 5.450 5.451 | 5 470–5 570 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) |  | RCC404RUS263 | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03ECC/DEC/(04)08 |
| 5 470–5 570 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A |  | RCC405.1, RCC405.2ARM145RUS266 |
| 5 470–5 570 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B |  | RCC406, RCC407ARM145TKM243, TKM244 |
| 5 470–5 570 МГцМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.447A |  | RCC408.1, RCC408.2ARM145RUS267 |
| 5 470–5 570 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B  |  | RCC409ARM145RUS263 |
|  |  | BLR16 RUS264 |
| 5 570–5 650 МГц | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450BМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.450 5.451 5.452 | 5 570–5 650 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A |  | RCC410.1, RCC410.2ARM145RUS266, | Отчет МСЭ-R SM.2153ERC/REC 70-03ECC/DEC/(04)08 |
| 5 570–5 650 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B |  | RCC407, RCC411ARM145RUS267TKM243 |
| 5 570–5 650 МГцМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.447A |  | RCC412.1, RCC412.2RUS267  |
| 5.452 |  | BLR16RUS264 |
| 5 650–5 725 МГц | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяСлужба космических исследований (дальний космос)5.282 5.451 5.453 5.455 | 5 650–5 725 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A |  | RCC413.1, RCC413.2RUS200, RUS266 | Отчет МСЭ-R SM.2153ECC/DEC/(04)08ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 650–5 725 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC414.1, RCC414.2 |
| 5 650–5 725 МГц Любительская |  | RCC415.1, RCC415.2TKM245 |
| 5 650–5 725 МГцСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) 5.454  |  | RCC416.1, RCC416.2TKM247 |
| 5 670–5 725 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.455 |  | RCC417.1, RCC417.2КAZ62BLR16RUS200, RUS268TKM248 |
| 5.282  |  | RCC21, RCC418RUS210, RUS221, RUS256TKM246 |
| 5 725–5 830 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос )РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская5.150 5.451 5.453 5.455 | 5 725–5 830 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC419RUS221, TKM253 | Отчет МСЭ-R SM.2153ECC/REC/(06)04ERC/REC 70-03ECC/DEC/(02)01Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 725–5 830 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC420 |
| 5 725–5 830 МГцЛюбительская |  | RCC421 |
| 5 725–5 830 МГцФИКСИРОВАННАЯ 5.455 |  | RCC422RUS200, RUS268, TKM253 TKM248 |
| 5.150  |  | RCC423RUS256, RUS270. TKM246, TKM250 TKM251 |
| 5 830–5 850 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос Земля)5.150 5.451 5.453 5.455 | 5 830–5 850 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос) |  | RCC424RUS221 | Отчет МСЭ-R SM.2153ECC/REC/(06)04ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 830–5 850 МГцРАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC425 |
| 5 830–5 850 МГцЛюбительская |  | RCC426 |
| 5 830–5 850 МГцЛюбительская спутниковая (космос Земля) |  | RCC427RUS200, RUS221 |
| 5 830–5 850 МГцФИКСИРОВАННАЯ5.455 |  | RCC428RUS200, RUS268, TKM248 |
| 5.150  |  | RCC423RUS256, RUS270 TKM251  |
| 5 850–5 925 МГц | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ5.150 | 5 850–5 925 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC429RUS200, RUS268, TKM248 | Отчет МСЭ-R SM.2153ECC/REC/(06)04ECC/DEC/(08)01ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 850–5 925 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC430RUS221 |
| 5 850–5 925 МГцПОДВИЖНАЯ  |  | RCC431RUS200  |
| 5.149, 5.150 |  | RCC423RUS256, RUS270TKM251 |
| 5 925–6 700 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.457ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457ВПОДВИЖНАЯ 5.457С5.149 5.440 5.458 | 5 925–6 700 МГцФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC432RUS200, RUS268, RUS269, TKM248, TKM254 | ERC/REC 14-01ERC/REC 14-02ECC/DEC/(05)09ERC/REC 70-03Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 925–6 700 МГцФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А  |  | RCC433, RCC434RUS221, RUS271TKM254 |
| 5 925–6 700 МГцПОДВИЖНАЯ  |  | RCC435.1, RCC435.2RUS200 |
| 5.149 5.440 5.458 |  | KAZ31 |