**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 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В  5.388 | 1 930–1 970 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC206  ARM134  RUS193, 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 5.388A 5.388B |  | RCC 202, RCC207  ARM139  RUS213, RUS215 |
|  |  | RCC208 |
| 1 970–1 980 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В  5.388 | 1970 – 1980МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC209  ARM134  RUS193, 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) |
| 1970 – 1980МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 5.388A 5.388B |  | RCC202, RCC210  ARM139  RUS213, RUS215 |
|  |  | RCC208 |
| 1 980–2 010 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A  5.388 5.389A 5.389B 5.389F | 1 980–2 010 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC211  ARM134  KAZ57  RUS193, 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 |  | RCC202, RCC212  ARM139  RUS200, RUS215 |
| 1 980–2 010 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  5.351 5.351A 5.389 A 5.389B 5.389F |  | RCC213.1, RCC213.2  RUS221 |
|  |  | RCC208 |
| 2 010–2 025 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В  5.338 | ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC214  ARM134  RUS193, RUS211 | Отчет МСЭ-R SM.2153  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| ПОДВИЖНАЯ  5.388 5.388A 5.388B |  | RCC 202, RCC215  ARM139  RUS213 ,RUS215 |
|  |  | RCC208 |
| 2 025–2 110 МГц | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос)  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.391  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос)  5.392 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос)  5.392 |  | RCC216.1, RCC216.2, [RCC216.3]  КAZ54  RUS221  TKM194, 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.769  Рек. 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]  RUS221  TKM223 |
| ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC192, RCC218  ARM134  RUS193, RUS200, RUS225  TKM194 |
| ПОДВИЖНАЯ  5.391 |  | RCC219.1, RCC219.2  RUS200, RUS222  TKM194 |
| СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос)  5.392 |  | RCC220.1, RCC220.2, [RCC220.3]  TKM220, TKM223 |
|  |  | RCC208, RCC221, RCC222, RCC223  BLR6  КAZ31  RUS224  TKM67, TKM221, TKM222 |
| 2 110–2 120 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля космос)  5.388 | 2110 – 2120 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 5.388A 5.388B |  | RCC202, RCC225  ARM139  RUS213, RUS215 |
| 2110 – 2120 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) |  | RCC226.1, RCC226.2, [RCC226.3]  TKM220 TKM222 |
|  |  | RCC223, RCC227, RCC228, RCC229  BLR6  КAZ31  RUS224  TKM67, TKM194, TKM221, |
| 2 120–2 160 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B | 2120 – 2160МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 5.388A, 5.388B |  | RCC202, RCC231  ARM139  RUS215 |
|  |  | RCC223, RCC232, RCC233, RCC234, RCC235  BLR6  КAZ31  TKM67, TKM194 TKM224 |
| 2 160–2 170 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В | 2160 – 2170 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC236 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2160 – 2170 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 5.388A, 5.388B |  | RCC202, RCC237  ARM139  RUS215 |
|  |  | RCC223, RCC238, RCC239, RCC240, RCC241  BLR6  КAZ31  TKM67, TKM194, TKM224 |
| 2 170–2 200 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А  5.388 5.389A 5.389F | 2170 – 2200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC242 | Отчет МСЭ-R SM.2153  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.388 |  | RCC202, RCC243  ARM139  RUS215 |
| 2170 – 2200 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.351A 5.389A 5.389F |  | RCC244.1, RCC244.2 |
|  |  | RCC223, RCC245, RCC246, RCC247, RCC248    BLR6  КAZ31  TKM194, TKM224 |
| 2 200–2 290 МГЦ | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)  (космос-космос)  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ  (космос-Земля) (космос-космос)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.391  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос космос)  5.392 | 2200 – 2290 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос)  5.392 |  | RCC249.1, RCC249.2, [RCC249.3]  KGZ241  TKM223 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 2200 – 2290 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ  (космос-Земля) (космос-космос)  5.392 |  | RCC250.1, RCC250.2, [RCC250.3]  TKM223 |
| 2200 – 2290 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC251  RUS225 |
| 2200 – 2290 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.391 |  | RCC252  ARM139, |
| 2200 – 2290 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос- космос)  5.392 |  | RCC253.1, RCC253.2, [RCC253.3]  TKM223 |
|  |  | RCC223, RCC254  BLR6  КAZ31  RUS210  TKM67, TKM194 |
| 2 290–2 300 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  (дальний космос) (космос-Земля) | 2290 – 2300 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC255 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2290 – 2300 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  | RCC256.1, RCC256.2, RCC256.3 |
| 2290 – 2300 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  (дальний космос) (космос-Земля) |  | RCC257.1, RCC257.2, [RCC257.3]  TKM222, TKM223 |
|  |  | RCC223, RCC258, RCC259, RCC260  BLR6  KAZ31  RUS382  TKM67, TKM194 |
| 2 300–2 450 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.384А  Любительская  Радиолокационная  5.150 5.282 5.395 | 2300 – 2450 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC261  КAZ62 | 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.2153  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2300 – 2450 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.384A 5.395 |  | RCC262  RUS230  UZB208 |
| 2300 – 2450 МГц  Любительская |  | RCC263  RUS227  TKM225 |
| 2300 – 2450 МГц  Радиолокационная |  | RCC264.1, RCC264.2, RCC264.3, RCC264.4  КAZ31 |
| 5.150 5.282 |  | RCC21, RCC265, RCC266, RCC267, RCC268  RUS226,  TKM67, TKM194 |
| 2 450–2 483,5 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная  5.150 | 2450 – 2483,5 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC269  КAZ62 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2450 – 2483,5 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC270  UZB208 |
| 2450 – 2483,5 МГц  Радиолокационная |  | RCC271.1, RCC271.2  КAZ31 |
| 5.150 |  | RCC268, RCC272, RCC273, RCC274  TKM67 |
| 2 483,5–2 500 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.351А  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ  (космос-Земля) 5.398  Радиолокационная 5.398A  5.150 5.399 5.401 5.402 | 2483,5 – 2500 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC275 | Рек. МСЭ-R RA.769  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2483,5 – 2500 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC276 |
| 2483,5 – 2500 МГц  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  5.351A 5.402 |  | RCC 277  RUS228 |
| 2483,5 – 2500 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА  РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ  (космос-Земля)  5.398 5.399 5.401 5.402 |  | RCC278.1, RCC278.2  RUS197, RUS228 |
| 2483,5 – 2500 МГц  Радиолокационная  5.398A 5.399 |  | RCC279.1, RCC279.2  КAZ31 |
| 5.150 |  | RCC268, RCC280, RCC281, RCC282  RUS229 |
| 2 500–2 520 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А  5.412 | 2500 – 2520 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.410 5.412 |  | RCC283  RUS231 | 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 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.384A 5.412 |  | RCC284.1, RCC284.2, RCC284.3  RUS212, RUS231 |
| 2508 – 2520 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC285.1, RCC285.2  КAZ31 |
|  |  | RCC223, RCC286, RCC287, RCC288, RCC289 |
| 2 520–2 655 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416  5.339 5.412 5.418B 5.418C | 2520 – 2655 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.410 5.412 |  | RCC290  RUS231 | Отчет МСЭ-R SM.2153  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  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. МСЭ-R RA.769  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)  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Отчет МСЭ-R SM.2153  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2520 – 2655 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.384A 5.412 |  | RCC291.1, RCC291.2, RCC291.3  RUS212, RUS231 |
| 2520 – 2655 МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.413 5.416 5.418B 5.418C |  | RCC292, RCC293  КAZ8 |
| 2520 – 2532 МГц  2540 – 2548 МГц  2572 – 2636 МГц  2644 – 2655 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC 294.1, RCC294.2  BLR6  КAZ31 |
| 5.339 |  | RCC223, RCC295, RCC296, RCC297, RCC298, RCC299  TKM229  UZB160, UZB212 |
| 2 655–2 670 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.413 5.416  Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (пассивная)  5.149 5.412 | 2655 – 2670 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.410 5.412 |  | RCC300  RUS231 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2655 – 2670 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.384A 5.412 |  | RCC301.1, RCC301.2, RCC301.3  RUS212, RUS231 |
| 2655 – 2670 МГц  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.413 5.416 |  | RCC302 |
| 2655 – 2670 МГц  Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) |  | RCC303.1, [RCC303.2]  TKM230 |
| 2655 – 2670 МГц  Радиоастрономическая |  | RCC304  TKM67, TKM230 |
| 2655 – 2670 МГц  Служба космических исследований (пассивная) |  | RCC305.1, [RCC305.2]  TKM230 |
| 5.149 5.208B 5.420 |  | RCC223, RCC306, RCC307, RCC308  BLR6  КAZ31  KGZ245  RUS96  TKM229 |
| 2 670–2 690 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (пассивная)  5.149 5.412 | 2670 - 2690МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.410 5.412 |  | RCC309  RUS231 | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 2670 - 2690МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.384A 5.412 |  | RCC310.1, RCC310.2, RCC310.3  RUS212, RUS231 |
| 2670 - 2690МГц  Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) |  | RCC311.1, [RCC311.2]  TKM230 |
| 2670 - 2690МГц  Радиоастрономическая |  | RCC312  TKM67, TKM230 |
| 2670 - 2690МГц  Служба космических исследований (пассивная) |  | RCC313.1, [RCC313.2]  TKM230 |
| 2670 – 2684 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC314.1, RCC314.2  BLR6  КAZ31 |
| 5.149 5.208B 5.413 5.419 |  | RCC223, RCC315, RCC316, RCC317  KGZ245, KGZ302  RUS96  TKM229 |
| 2 690–2 700 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 5.422 | 2690 – 2700 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  5.340 |  | RCC318.1, RCC318.2, [RCC318.3]  TKM230 |  |
| 2690 – 2700 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  5.413 |  | RCC319.1, RCC319.2  RUS72  TKM67, TKM230 |
| 2690 – 2700 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) |  | RCC320.1, RCC320.2, [RCC320.3]  TKM230 |
| 2690 – 2700 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.422 |  | RCC321 |
| 2690 – 2700 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.422 |  | RCC322.1, RCC322.2 |
| 2692 – 2700 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC323.1, RCC323.2  BLR6  КAZ3 |
| 5.340 |  | RCC93, RCC223, RCC324, RCC325 |
| 2 700–2 900 МГц | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  Радиолокационная  5.423 5.424 | 2 700–2 900 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 |  | RCC326.1, RCC326.2  BLR15  KGZ305  TKM231 |  |
| 2 700–2 900 МГц  Радиолокационная |  | RCC327.1, RCC327.2 |
| 5.423 |  | RUS232 |
| 2 900–3 100 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426  5.425 5.427 | 2 900–3 100 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424A |  | RCC328.1, RCC328.2  RUS234, RUS236  TKM231, TKM232 |  |
| 2 900–3 100 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 |  | RCC329, RCC330    RUS237 |
| 5.425 5.427 |  | RUS232, RUS233 |
| 3 100–3 300 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (активная)  Служба космических исследований (активная)  5.149 5.428 | 3 100 – 3 300 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC331  RUS71, RUS238 | Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 3 100–3 300 МГц  Спутниковая служба исследования Земли (активная) |  | RCC332.1, RCC332.2 |
| 3 100–3 300 МГц  Служба космических исследований (активная) |  | RCC333.1, RCC333.2 |
| 5.149 |  | RCC334, RCC335  RUS239  TKM67, TKM205, TKM231 TKM233 |
| 3 300–3 400 МГц | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430 | 3 300 – 3 400 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC336  RUS238 | Рек. МСЭ-R RA.769 |
| 5.149 5.430 |  | RCC337, RCC338  TKM67 |
| 3 400–3 600 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.430A  Радиолокационная  5.341 | 3 400–3 600 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC339  TKM234 | ECC/DEC/(07)02  ECC/REC/(04)05  ERC/REC 14-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 3 400–3 600 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC340  RUS210  TKM235 |
| 3 400–3 600 МГц  Радиолокационная |  | RCC341.1, RCC341.2  RUS210 |
| 5.430А |  | RCC342.1, RCC342.2  ARM143  KAZ61 |
| 3 600–4 200 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  Подвижная | 3 600 – 4 200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC 343 | ECC/DEC/(07)02  ECC/REC/(04)05  ECC/DEC/(05)09  ERC/REC 12-08  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 3 600 – 4 200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |  | RCC344  RUS210  TKM234, TKM236 |
| 3 600 – 4 200 МГц  Подвижная |  | RCC345.1, RCC345.2  КAZ61 |
|  |  | BLR6  KAZ61 |
| 4 200–4 400 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.436  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438  5.437 5.439 5.440 | 4 200 – 4 400 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)  5.436 |  | RCC346.1, RCC346.2 |  |
| 4 200 – 4 400 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 |  | RCC347  RUS242,  TKM156 |
| 5.436 5.437 5.440 |  |  |
| 4 400–4 500 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4 400 – 4 500 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC348, RCC349  RUS245A | Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4)  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 4 400 – 4 500 МГц  ПОДВИЖНАЯ  5.440A |  | RCC350  RUS245 |
|  |  | BLR6 |
| 4 500–4 800 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441  ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4 500 – 4 800 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC349, RCC351  RUS245A | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 4 500 – 4 800 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 |  | RCC352  TKM236, TKM238 |
| 4 500 – 4 800 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC353.1, RCC353.2 |
|  |  | BLR6  RUS210 |
| 4 800–4 990 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.440А 5.441А 5.441В 5.442  Радиоастрономическая  5.149 5.339 5.443 | 4 800 – 4 990 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ | Цифровые РРЛ магистральных сетей (4400-5000 МГц)  Радиорелейные станции | RCC354  RUS245A | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  ECC/REC/(08)04 |
| 4 800 – 4 990 МГц  ПОДВИЖНАЯ5.442 | Базовые и абонентские станции систем беспроводного радиодоступа (WLL) | RCC355  RUS245 |
| 4 800 – 4 990 МГц  Радиоастрономическая | Наземные радиоастрономические станции | RCC356.1, RCC356.2  TKM67, TKM239 |
| 5.149 5.339 |  | RCC357, RCC358  UZB160 |
| 4 990–5 000 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Служба космических исследований (пассивная)  5.149 | 4 990 – 5 000 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ | Цифровые РРЛ магистральных сетей (4400-5000 МГц)  Радиорелейные станции | RCC359  RUS245A | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 4 990 – 5 000 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | Базовые и абонентские станции систем беспроводного радиодоступа (WLL) | RCC360.1, RCC360.2  RUS245 |
| 4 990 – 5 000 МГц  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | Наземные радиоастрономические станции | RCC361.1, RCC361.2  RUS72  TKM 67, TKM239 |
| 4 990 – 5 000 МГц  Служба космических исследований (пассивная) | Пассивные датчики на борту КА | RCC362 |
| 5.149 |  |  |
| 5 000–5 010 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) | 5 000 – 5 010 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)  5.443AA |  | RCC363  RUS196 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 5 000 – 5 010 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC364 |
| 5 000 – 5 010 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC365 |
|  |  | RCC366  TKM241 |
| 5 010–5 030 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)  5.328B 5.443B | 5 010 – 5 030 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA |  | RCC367  RUS196 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 5 010 – 5 030 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC 368 |
| 5 010 – 5 030 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)  5.328B 5.443B |  | RCC369.1, RCC369.2  RUS249 |
|  |  | RCC366  TKM241 |
| 5 030–5 091 МГц | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443C  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.444 | 5 030 – 5 091 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443C |  | RCC370 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 5 030 – 5 091 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D |  | RCC 371 |
| 5 030 – 5 091 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.444 |  | RCC372  ARM144.1  RUS250 |
| 5 091-5 150 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.444A  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.444 | 5 091 – 5 150 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В |  | RCC 373  RUS251A | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 5 091 – 5 150 МГц  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA |  | RCC374.1, RCC374.2  RUS196 |
| 5 091-5 150 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.444 |  | RCC375  ARM144.1  RUS250 |
| 5.443B 5.444A |  | RCC376, RCC377 |
| 5 150–5 250 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447A  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.446B  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.446 5.446С 5.447 5.447B 5.447C | 5 150 – 5 250 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447A |  | RCC378.1, RCC378.2 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ECC/REC/(08)04  ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)08  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 150 – 5 250 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.446B |  | RCC379.1, RCC379.2    RUS256  TKM242 |
| 5 150 – 5 250 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |  | RCC380 |
| 5.446 5.446С 5.447B 5.447C |  | RCC381, RCC382  RUS253 |
| 5 250–5 255 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D  5.447E 5.448 5.448A | 5 250–5 255 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  5.448A |  | RCC383 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)08  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 250–5 255 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F |  | RCC384.1, RCC384.2  KGZ228, KGZ329  RUS259 |
| 5 250–5 255 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC385  TKM243, TKM 244 |
| 5 250–5 255 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D  5.448A |  | RCC386.1, RCC386.2, RCC387 |
| **5.448** |  | RCC388.1, RCC388.2  RUS256 |
| 5 255–5 350 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.447E 5.448 5.448A | 5 255–5 350 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) |  | RCC389 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ECC/DEC/(04)08  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 255–5 350 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F |  | RCC390.1, RCC390.2  KGZ228  RUS259 |
| 5 255–5 350 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC391  TKM243 |
| 5 255–5 350 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.448A |  | RCC392.1, RCC392.2 |
| **5.448** |  | RCC393.1, RCC393.2  RUS256  TKM244 |
| 5 350–5 460 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448B  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C | 5 350–5 460 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448B |  | RCC394  RUS263 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 5 350–5 460 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D |  | RCC395, RCC396 |
| 5 350–5 460 МГц  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 |  | RCC397 |
| 5 350–5 460 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C |  | RCC398, RCC399  RUS263 |
|  |  | RUS256, RUS264 |
| 5 460–5 470 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.448B | 5 460–5 470 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) |  | RCC400 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03 |
| 5 460–5 470 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D |  | RCC396, RCC401  TKM243 |
| 5 460–5 470 МГц  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 |  | RCC402.1, RCC402.2 |
| 5 460–5 470 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448B |  | RCC403 |
|  |  | RUS264 |
| 5 470–5 570 МГц | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.448B 5.450 5.451 | 5 470–5 570 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) |  | RCC404  RUS263 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)08 |
| 5 470–5 570 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A |  | RCC405.1, RCC405.2  ARM145  RUS266 |
| 5 470–5 570 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B |  | RCC406, RCC407  ARM145  TKM243, TKM244 |
| 5 470–5 570 МГц  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.447A |  | RCC408.1, RCC408.2  ARM145  RUS267 |
| 5 470–5 570 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.448B |  | RCC409  ARM145  RUS263 |
|  |  | BLR16  RUS264 |
| 5 570–5 650 МГц | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.450 5.451 5.452 | 5 570–5 650 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A |  | RCC410.1, RCC410.2  ARM145  RUS266, | Отчет МСЭ-R SM.2153  ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)08 |
| 5 570–5 650 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B |  | RCC407, RCC411  ARM145  RUS267  TKM243 |
| 5 570–5 650 МГц  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.447A |  | RCC412.1, RCC412.2  RUS267 |
| 5.452 |  | BLR16  RUS264 |
| 5 650–5 725 МГц | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Служба космических исследований (дальний космос)  5.282 5.451 5.453 5.455 | 5 650–5 725 МГц  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A |  | RCC413.1, RCC413.2  RUS200, RUS266 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ECC/DEC/(04)08  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 650–5 725 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC414.1, RCC414.2 |
| 5 650–5 725 МГц  Любительская |  | RCC415.1, RCC415.2  TKM245 |
| 5 650–5 725 МГц  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) 5.454 |  | RCC416.1, RCC416.2  TKM247 |
| 5 670–5 725 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.455 |  | RCC417.1, RCC417.2  КAZ62  BLR16  RUS200, RUS268  TKM248 |
| 5.282 |  | RCC21, RCC418  RUS210, RUS221, RUS256  TKM246 |
| 5 725–5 830 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос )  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  5.150 5.451 5.453 5.455 | 5 725–5 830 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC419  RUS221, TKM253 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ECC/REC/(06)04  ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(02)01  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 725–5 830 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC420 |
| 5 725–5 830 МГц  Любительская |  | RCC421 |
| 5 725–5 830 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.455 |  | RCC422  RUS200, RUS268, TKM253 TKM248 |
| 5.150 |  | RCC423  RUS256, RUS270.  TKM246, TKM250 TKM251 |
| 5 830–5 850 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая (космос Земля)  5.150 5.451 5.453 5.455 | 5 830–5 850 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) |  | RCC424  RUS221 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ECC/REC/(06)04  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 830–5 850 МГц  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ |  | RCC425 |
| 5 830–5 850 МГц  Любительская |  | RCC426 |
| 5 830–5 850 МГц  Любительская спутниковая (космос Земля) |  | RCC427  RUS200, RUS221 |
| 5 830–5 850 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  5.455 |  | RCC428  RUS200, RUS268,  TKM248 |
| 5.150 |  | RCC423  RUS256, RUS270 TKM251 |
| 5 850–5 925 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ  5.150 | 5 850–5 925 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC429  RUS200, RUS268,  TKM248 | Отчет МСЭ-R SM.2153  ECC/REC/(06)04  ECC/DEC/(08)01  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 850–5 925 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) |  | RCC430  RUS221 |
| 5 850–5 925 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC431  RUS200 |
| 5.149, 5.150 |  | RCC423  RUS256, RUS270  TKM251 |
| 5 925–6 700 МГц | ФИКСИРОВАННАЯ 5.457  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В  ПОДВИЖНАЯ 5.457С  5.149 5.440 5.458 | 5 925–6 700 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ |  | RCC432  RUS200, RUS268, RUS269, TKM248, TKM254 | ERC/REC 14-01  ERC/REC 14-02  ECC/DEC/(05)09  ERC/REC 70-03  Рек. по коорд. (Решение РСС №27/33-4) |
| 5 925–6 700 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А |  | RCC433, RCC434  RUS221, RUS271  TKM254 |
| 5 925–6 700 МГц  ПОДВИЖНАЯ |  | RCC435.1, RCC435.2  RUS200 |
| 5.149 5.440 5.458 |  | KAZ31 |